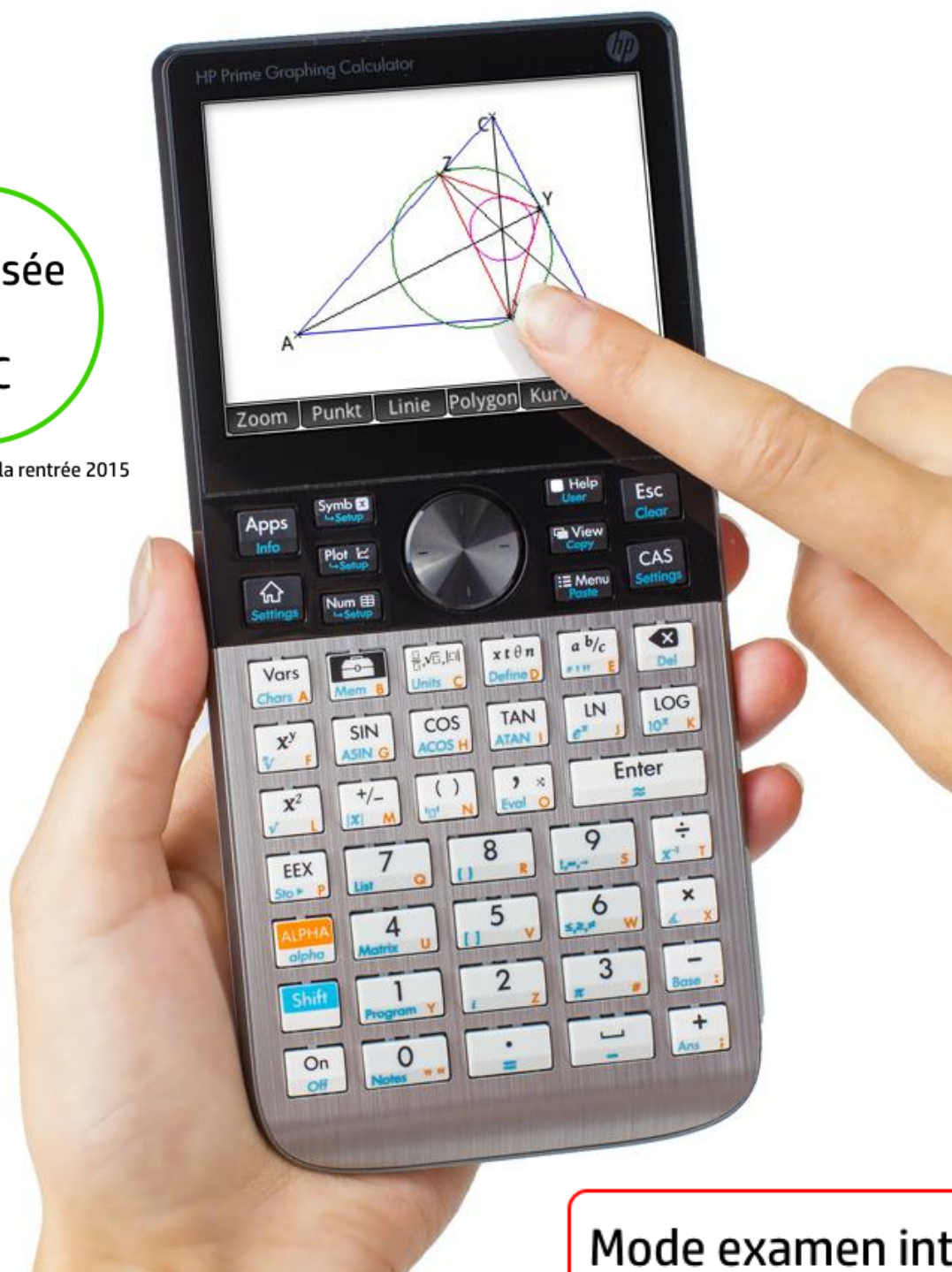


TUTORIAUX

HP Prime

Autorisée
au
BAC

Dès la seconde pour la rentrée 2015



Mode examen intégré

décret Ministère de l'Éducation Nationale

*** mode examen homologué par le Ministère de l'Éducation Nationale et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche suite à la nouvelle réglementation des examens et concours de l'enseignement scolaire français définie et obligatoire à partir du Baccalauréat à compter de la session 2018.**

Pour plus d'informations:
www.calculatrices-hp.com

Tutoriaux HP Prime
Par Mickaël Nicotera – 2017 – v4.0 – Photocopies autorisées



Sommaire

Prise en main

Touches principales	4
Mode examen	5

Seconde

Optimisation : aire d'un triangle	6
Le pré et la chèvre	9
Barres métalliques & élastiques	12
Théorème de Varignon	15
Un maximum de chocolats	18
Créer un programme	22
Créer un mémo	23
Premier algorithme & boucles	24
Algorithme : formule de Héron	26
Algorithme : calcul de l'IMC	27
Algorithme : jeu du nombre mystère	28
Algorithme : calcul de PGCD par l'algorithme des soustractions	29
Algorithme : calcul de PGCD par l'algorithme d'Euclide	30
Algorithme : tour de magie	31
Algorithme : année bissextile	32
Algorithme : quel jour êtes-vous né ?	33
Ligne de niveau	34
Vendredi 13	36
Nombres de Kaprekar	38
Algorithme : limitation des naissances	40
Algorithme : cryptographie : le chiffrement de César	43
Dés de Sicherman	45
Tirage du loto	48
Tracer une spirale	49
Algorithme : marche aléatoire	50
Main au poker	51
Programmes de simulation	52
Algorithme : numéro de SIRET	56
Algorithme : numéro ISBN	58
Algorithme : jeu des allumettes	59
Algorithme : problème du spaghetti	61
Algorithme : balle rebondissante	62
Le poids : force de pesanteur *	63
Ondes sonores *	65
Indice humidex *	69
Option MPS : tâches de sang	71

* Nécessite le StreamSmart

1^{ère} S & T^{le} S

Boîte à moustache	75
Schéma de Bernoulli : loi binomiale	77
Etude de fonction	79
Algorithme : test de primalité de Lucas Lehmer	82
Algorithme : triangle de Pascal	83
Suite et symbole sigma	85
Tangente à une courbe	88
Encadrement d'intégrale	89
Aire entre deux courbes	92
Nombres complexes	96
Mesure principale d'un angle	97
Approximation de racines carrées	98
Théorème des restes chinois (spécialité)	101
Echantillonnage : intervalle de confiance	102
Probabilités : loi normale	104
Marche aléatoire	107
Résoudre un exercice du BAC S avec la HP Prime	110
Polynôme complexe et géométrie	117
Matrices (spécialité)	121
Chiffrement de Hill	123
Calorimétrie : capacité calorifique *	127
Fermentation lactique : fabrication du yaourt *	129
Réflexion et absorption de la lumière *	131
Mouvement d'un cylindre sur un plan incliné *	134

Maths Sup & Spé

Suite du type $u_{n+1} = f(u_n)$	138
Courbe paramétrée	141
Courbe polaire	143
Séries	145
Séries de Fourier	148
Développement limité	149
Fonctions de plusieurs variables	150
Equations différentielles	152
Géométrie analytique	154
Calcul matriciel	157
Enigme numérique	159
Tours de Hanoï	161
Diagrammes de Bode	163
Volume d'un vase	167

CAPES de mathématiques

La droite d'Euler	169
Courbes et équations	170
Algorithmique	174
Simulation de la planche de Galton	176
Intégration	181
Nombres parfaits	183
Interprétation géométrique des nombres complexes	185

* Nécessite le StreamSmart



CALCULATRICE HP Prime



18 applications de base :

5 applets graphiques

Fonctions et suites, graphiques avancés

4 applets statistiques

1 ou 2 variables, inférence, DataStreamer

2 applets spéciaux

Géométrie Dynamique et le Tableur Formel

4 solveurs

pour la résolution de problèmes spécifiques (trigonométrie, système linéaire)

3 exploreurs

pour l'étude des fonctions affines, trinômes et trigonométriques

Passez immédiatement d'une vue à l'autre grâce à trois touches :



vue graphique



vue symbolique / algébrique



vue numérique

■ **Pour allumer la calculatrice :** Taper sur la touche .

■ **Pour éteindre la calculatrice :** Taper sur la touche puis sur la touche .

■ **Pour choisir le mode « degré » :**

- Ouvrir la fenêtre de configuration en tapant
- Choisir *Degrés* ou *Radians* depuis F2 (CHOIX).

■ **Pour régler le mode complexe :**

- Descendre dans le menu et choisir l'écriture algébrique $a+ib$ ou l'écriture en couple de réels (a,b) .

■ **Pour accéder aux commandes de la calculatrice :**

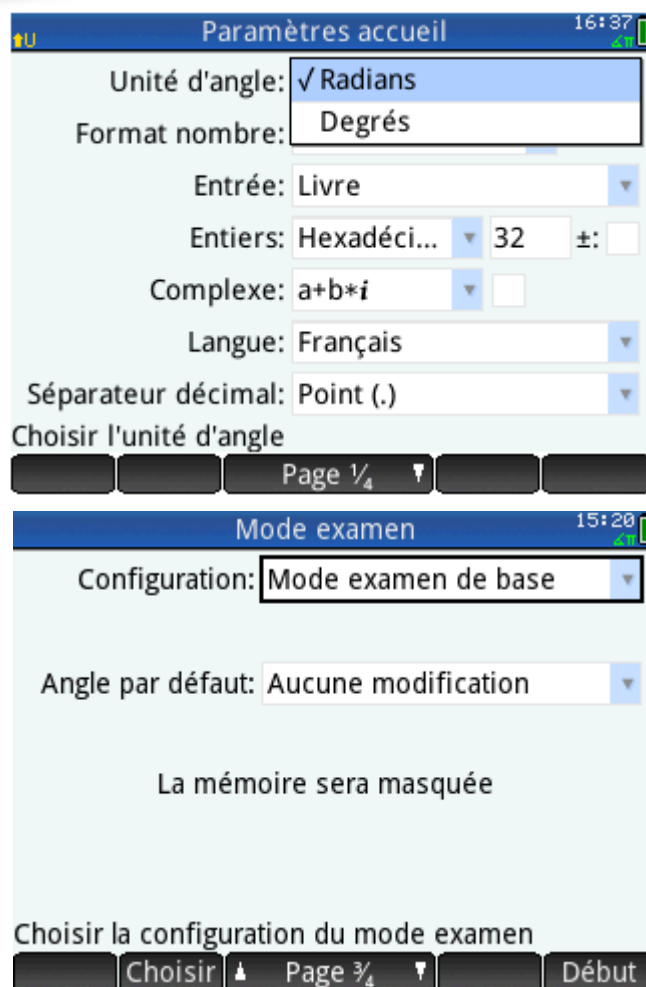
- Toutes les commandes sont regroupées dans le catalogue accessible depuis la touche .

■ **Pour accéder aux caractères spéciaux :**

- La calculatrice possède un nombre impressionnant de caractères accessibles depuis les touches .

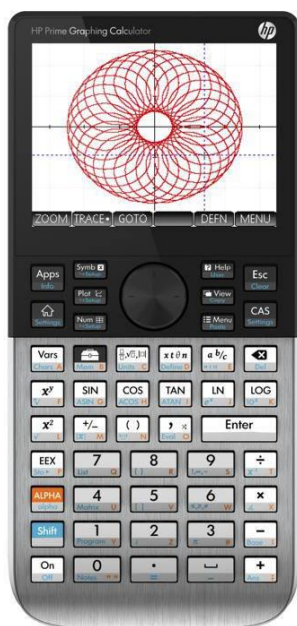
■ **Pour accéder au mode examen :**

- Appuyer simultanément sur les touches .



Mode examen pour le BAC

Calculatrice HP Prime



Obligatoire à partir de la session 2018 de l'examen du baccalauréat ([voir circulaire du 2 avril 2015](#)), le mode examen est présent sur la HP Prime !

Ce tutorial explique comment l'activer le jour de l'examen puis comment en sortir à la fin de l'épreuve.



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Mode examen intégré

> Logiciels HP Prime à télécharger :
<ftp://ftp.hp.com/pub/calculators/Prime/>

Activation du mode examen par le candidat :

Pour activer le mode examen (qui masque et empêche l'accès aux programmes et notes de l'utilisateur stockés sur la calculatrice), rendez-vous sur la page 3 de l'écran de configuration accessible avec la combinaison de touches **Shift** **Settings** ou plus directement en appuyant simultanément sur les touches **On** **Esc**.

La configuration doit être réglée sur « Mode examen de base » (mode par défaut).

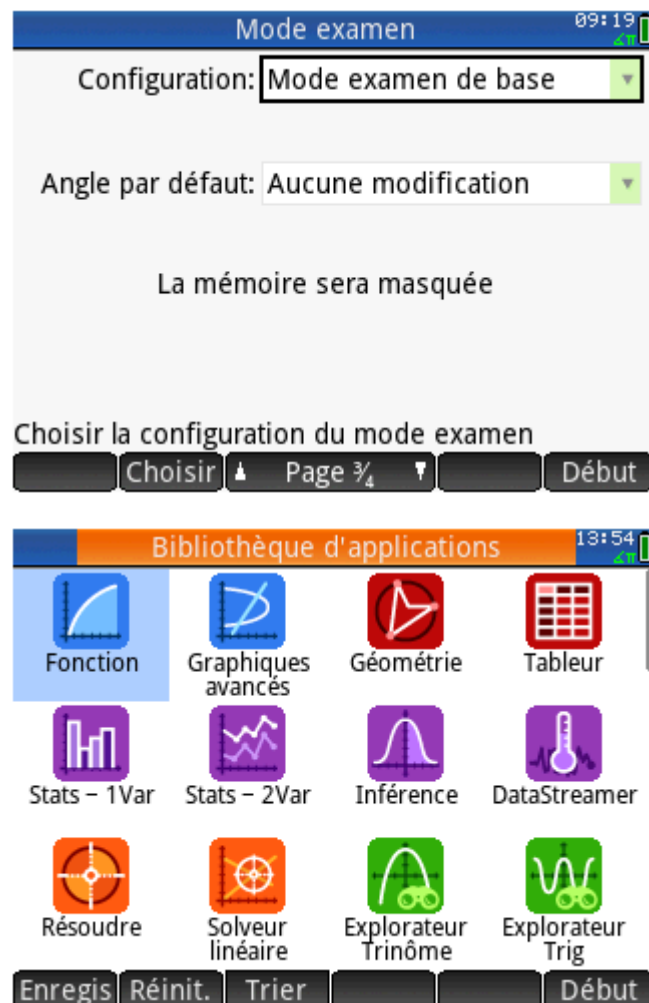
Le mode examen ne doit être activé qu'au moment indiqué par le surveillant de salle.

Une LED clignotera de manière régulière à l'avant de la machine et prouvera au surveillant que le mode examen est bien actif. Un bandeau orange apparaîtra également dans la barre des titres de la calculatrice.

Désactivation du mode examen :

Le mode examen se désactive immédiatement en branchant la HP Prime à un ordinateur.

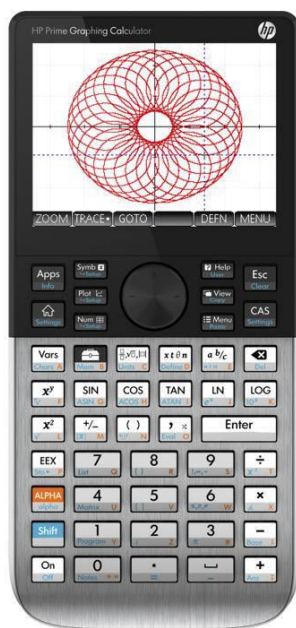
Captures d'écran :



Optimisation : aire d'un triangle

HP Prime

2^{nde}



Niveaux : Seconde

Objectifs : introduction à la notion de fonction et ses représentations. Notion de maximum. Etude d'une conjecture à l'aide de la géométrie dynamique.

Mots-clés : fonctions, tableau de valeurs, représentation graphique, maximum.

Énoncé : On considère un triangle ABC isocèle en A.

Le point C peut bouger sur le cercle de centre A et de rayon [AB].

Trouver l'emplacement du point C pour que l'aire de ABC soit maximale.

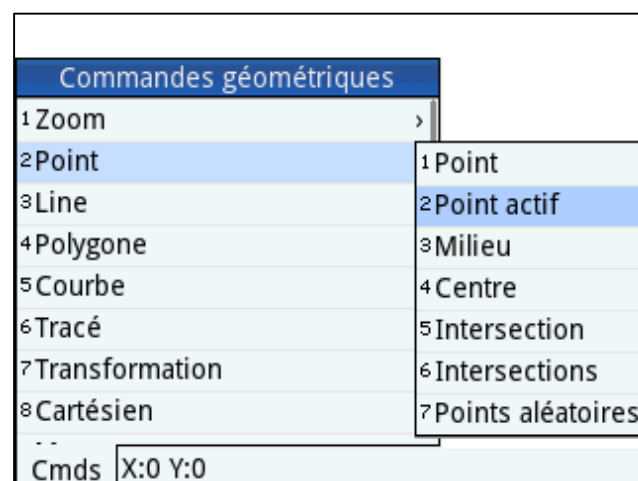
Solution pas à pas :

On utilise la calculatrice HP Prime pour dessiner la situation géométrique et profiter des possibilités dynamiques de l'application « Géométrie » depuis la touche **Apps Info**.

On accède au tracé avec la touche **Plot Setup**.


Les différents menus de l'application Géométrie permettent de construire le triangle et le cercle. On placera le point C comme point actif.


Captures d'écran :



On valide l'emplacement de chaque objet géométrique sur l'écran en appuyant sur la touche

Enter

On accède aux différents éléments géométriques tracés avec leurs noms depuis la touche .

On peut effectuer le calcul d'aire du triangle et celui de la longueur de sa base en appuyant sur .

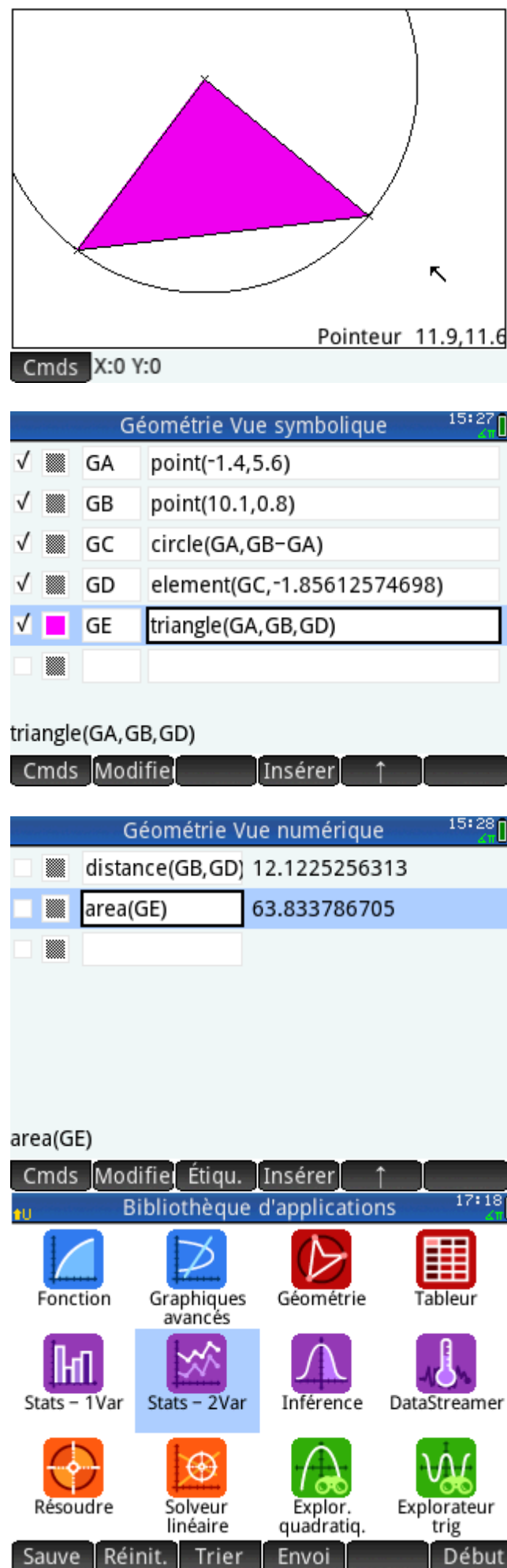
On utilise la commande *area*.

On fait bouger le point C et on note l'aire obtenue pour chaque emplacement.

On peut récolter ainsi une série de couples de valeurs (base ; aire) qu'on peut stocker dans un tableau.

Choisir l'application « Stats 2 Var » depuis la touche

.



The screenshot displays the HP Prime calculator interface, showing a geometric construction of a triangle and the subsequent application selection process.

Top View: A geometric construction is shown on a coordinate plane. A pink triangle is inscribed within a circle. The vertices are labeled GA, GB, and GD. The coordinates of the vertices are displayed as: GA(-1.4, 5.6), GB(10.1, 0.8), and GD(10.1, 0.8). The triangle is labeled GE. The status bar shows "Cmds X:0 Y:0".

Geométrie Vue symbolique (15:27): This screen shows the list of geometric objects and their construction commands. The objects are GA, GB, GC, GD, and GE. The commands are: point(-1.4, 5.6) for GA, point(10.1, 0.8) for GB, circle(GA, GB-GA) for GC, element(GC, -1.85612574698) for GD, and triangle(GA, GB, GD) for GE. The triangle(GA, GB, GD) command is highlighted.

triangle(GA, GB, GD): The command is entered into the command line.


Geométrie Vue numérique (15:28): This screen shows the numerical values for the geometric objects. The objects are GA, GB, GC, GD, and GE. The values are: distance(GB, GD) 12.1225256313, area(GE) 63.833786705, and an empty field for the next object.

area(GE): The command is entered into the command line.

Bibliothèque d'applications (17:18): This screen shows the list of applications. The applications are: Fonction, Graphiques avancés, Géométrie, Tableur, Stats - 1Var, Stats - 2Var, Inférence, DataStream, Résoudre, Solveur linéaire, Explor. quadratique, and Explorateur trig. The Stats - 2Var application is highlighted.

Bottom Bar: The bottom bar contains the following buttons: Sauve, Réinit., Trier, Envoi, and Début.

On réunit tous les couples de valeurs (base ; aire) dans le tableau (touche ).

On peut obtenir le nuage de points correspondant et de s'apercevoir que les points dessinent une courbe admettant un maximum en appuyant sur .

D'après le graphique, l'aire semble être maximale pour une base de longueur $\approx 10,8$.

Il est également possible de s'orienter vers une résolution analytique pour trouver l'expression algébrique


de la fonction qui exprime l'aire du triangle en fonction de la longueur de sa base $BC = x$.


Il faut exprimer la hauteur AH en fonction de x . L'égalité de Pythagore dans le triangle AHC

rectangle en H donne la relation : $AH = \sqrt{8^2 - \frac{x^2}{4}}$.

L'aire de ABC est donc donné par la formule

$$\frac{x \cdot \sqrt{64 - \frac{x^2}{4}}}{2}.$$

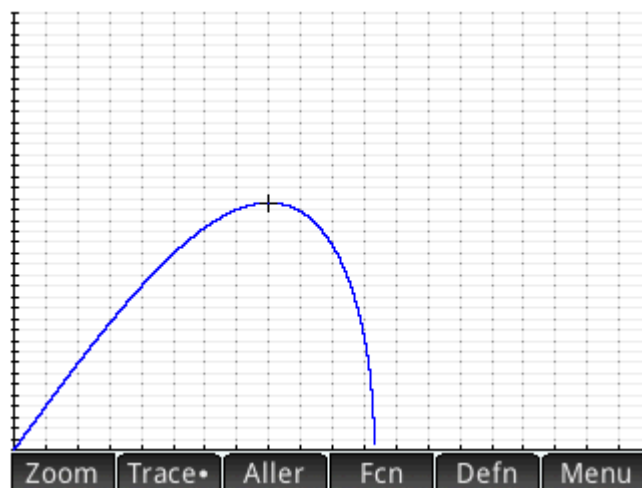
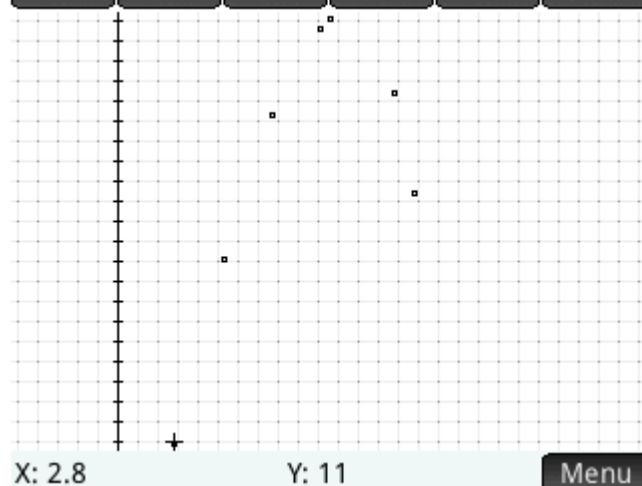
On entre cette expression sur la HP Prime Application : « Fonction » et touche .


On passe à l'écran graphique depuis la touche .

Stats - 2Var Vue numérique 17:25				
	C1	C2	C3	C4
1	2.76	10.9		
2	5.3	20.09		
3	7.74	27.3		
4	10.09	31.61		
5	10.64	32.11		
6	13.84	28.37		
7	14.75	23.37		
8				
9				
10				

Entrer une valeur ou expression

Edit ins Trier Taille Exec Stats



Le menu  > Extremum nous place directement sur le point culminant de la courbe.

Le pré et la chèvre

HP Prime

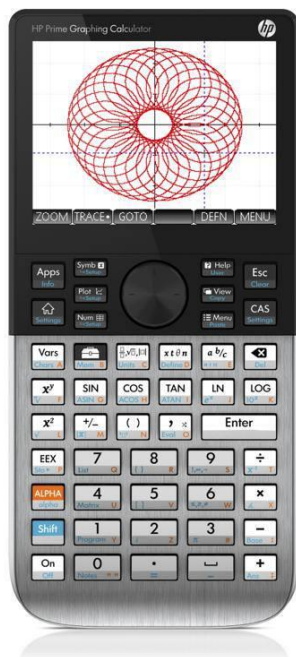
2^{nde}

D'après une idée de Benoît Foltz

Niveau : 2^{nde}

Exercice: Une personne possède un pré de forme carrée de 10m de côté. Il attache une chèvre par une corde reliée à un piquet planté au milieu d'un des côtés. Il souhaite que la chèvre broute une surface d'aire égale à la moitié de l'aire du pré.

Quelle longueur de corde doit-il laisser ?



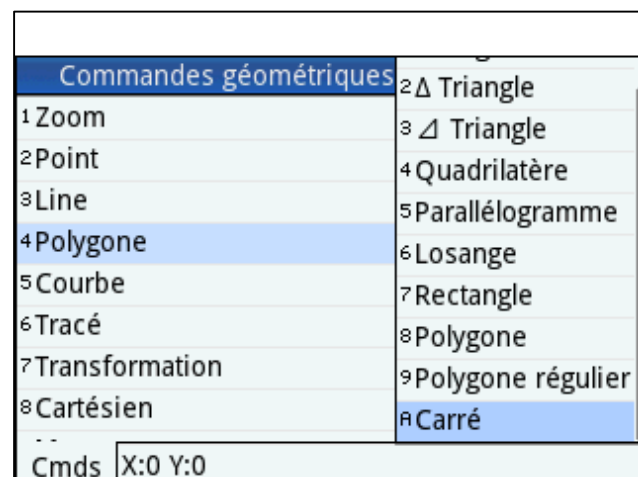
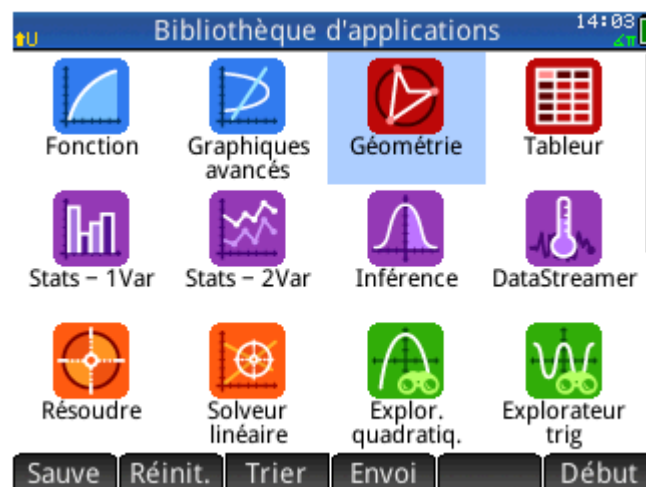
Solution pas à pas :

La HP Prime dispose en fait d'une application « Géométrie » permettant de dessiner la situation.

Appuyer sur la touche **Apps**, aller sur l'icône « Géométrie ».

On trace le pré carré depuis le menu **Polygon** > Carré.

Captures d'écran :



On place ensuite le milieu du côté supérieur du carré correspondant au centre du cercle dont le rayon est la longueur de la corde de la chèvre. On utilise l'outil Milieu depuis le menu Point. Puis l'outil Cercle depuis le menu Courbe permet de tracer le cercle désiré. On place ensuite un point mobile sur le demi-cercle intérieur au carré et on trace le rayon partant de ce point symbolisant la corde de la chèvre.

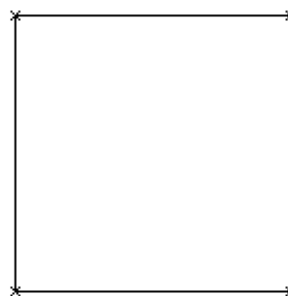
On peut ensuite diminuer ou augmenter le rayon du cercle (et donc la longueur de la corde).

Si la longueur de corde est inférieure au côté du pré carré, la surface que peut brouter la chèvre est celle du demi-disque de rayon la longueur de corde. Si elle est supérieure au côté du carré, la surface est composée d'un rectangle et d'une portion de disque.

Pour connaître la largeur du rectangle, on utilise l'égalité de Pythagore dans le triangle rectangle ci-contre : $x^2 = 5^2 + \text{Largeur}^2$

Largeur du rectangle = $\sqrt{x^2 - 25}$

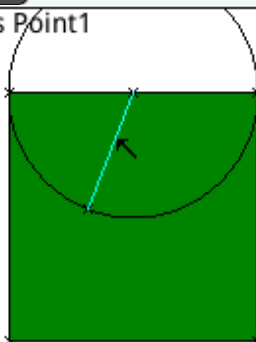
Accès Point1



square(point(-12.95,10.19))

Cmnds X:0 Y:0

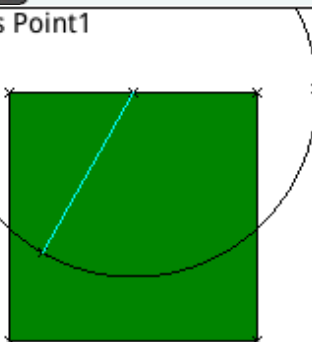
Accès Point1



segment(element(GO))

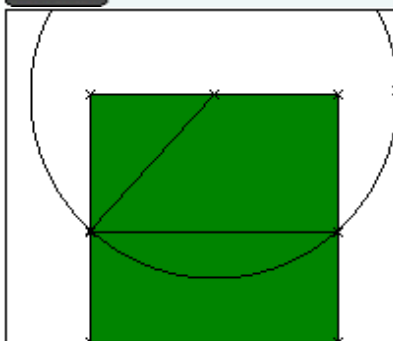
Cmnds X:0 Y:0

Accès Point1



segment(element(GP))

Cmnds X:0 Y:0



Pointeur 15.7,26.1

Cmnds X:0 Y:0

Pour calculer l'aire de la portion de disque, on retire à l'aire du secteur angulaire l'aire du triangle rouge :



$$\frac{\alpha}{360} \pi x^2 - \frac{10\sqrt{(x^2 - 25)}}{2}.$$

α est l'angle du secteur angulaire qui se calcule par trigonométrie avec un $2 \cdot \arcsin(5/x)$.

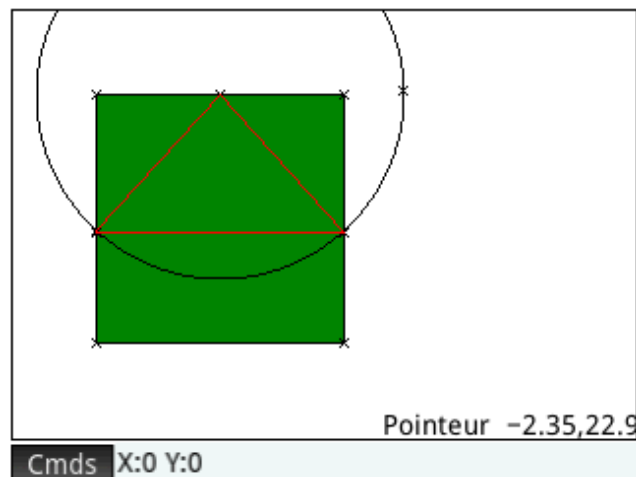
On peut alors écrire ce programme calculant la surface du pré broutée par la chèvre suivant la longueur de corde saisie :

```
EXPORT CHEVRE()
BEGIN
LOCAL L;
//On demande la longueur de la corde
INPUT(L);
//On traite les 2 cas de surfaces
IF L<=5 THEN
PRINT( $\pi * L * L / 2$ );
ELSE
PRINT( $\sqrt{(L * L - 25)} * 10 + 2 * \text{ASIN}(5/L) / 360 * \pi * L * L - 5 * \sqrt{(L * L - 25)}$ );
END;
END;
```

Attention de bien régler l'unité d'angle en degrés.

Touches :  

En exécutant le programme, on trouve une surface de $50\text{m}^2 = 100\text{m}^2 \div 2$ une longueur de corde d'environ 5,8 m.



Cmds X:0 Y:0

```
U CHEVRE 15:16
EXPORT CHEVRE()
BEGIN
LOCAL L;
//On demande la longueur de la corde
INPUT(L);
//On traite les 2 cas de surfaces
IF L<=5 THEN
PRINT( $\pi * L * L / 2$ );
ELSE
PRINT( $\sqrt{(L * L - 25)} * 10 + (2/360) * \text{ASIN}(5/L) * \pi * L * L - 5 * \sqrt{(L * L - 25)}$ );
END;
END;
```

Cmds Tmpl Page Vérif

U Paramètres accueil 14:55

Unité d'angle: Degrés

Format nombre: Standard

Entrée: Livre

Entiers: Hexadéci... 32 ±:

Complexe: a+b*i

Langue: Français

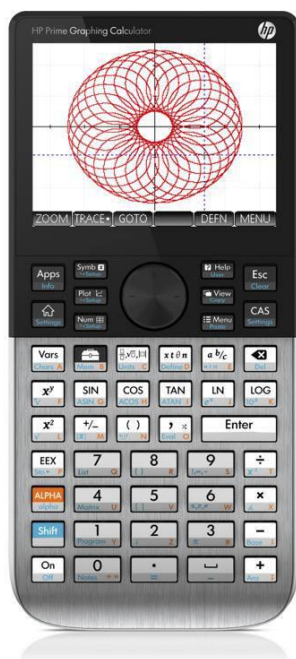
Séparateur décimal: Point (.)

Choisir l'unité d'angle

Choix Page 1/4

Barres métalliques et élastiques

HP Prime

2^{nde}

Énoncé : Trois barres métalliques fixes [AC], [BD] et [CD] sont placées telles que [CD] soit horizontale et [AC] et [BD] soient perpendiculaires à [CD].

On attache un élastique au point A et on le relie à un point mobile M se déplaçant sur [CD].

On attache un autre élastique au point B et on le relie à M.

Étudier les variations de la longueur totale des élastiques suivant la position du point M.

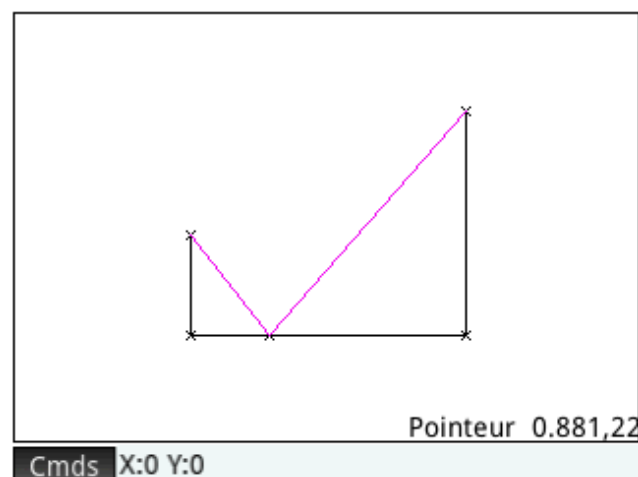
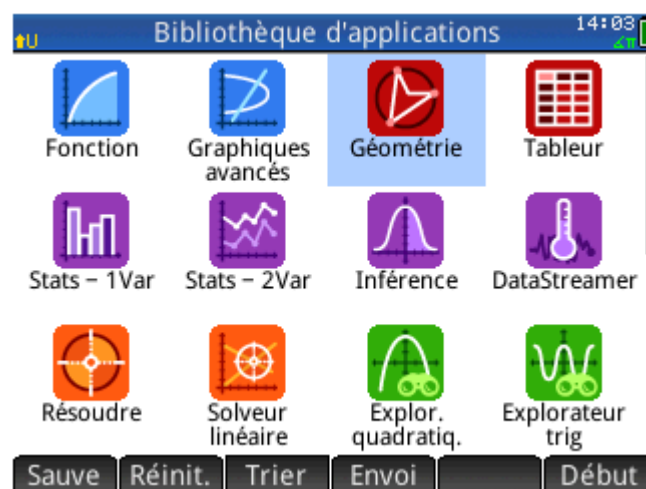
Solution pas à pas :

La HP Prime dispose en fait d'une application « Géométrie » permettant de dessiner la situation.


Appuyer sur la touche **Apps**, aller sur l'icône « Géométrie ».


On trace la configuration décrite en utilisant l'outil Segment et l'outil Point actif qui permet de faire bouger le point M sur le segment horizontal. Les segments coloriés en violet représentent les deux élastiques.

Captures d'écran :





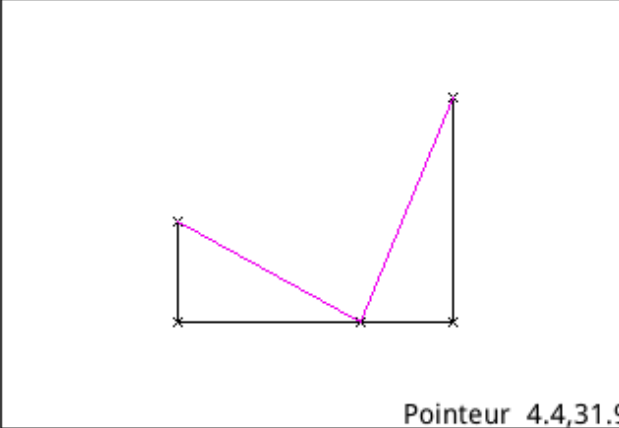
On peut bouger le point M et dynamiquement les élastiques suivent le mouvement.

On accède à tous les objets géométriques tracés en appuyant sur .

La touche  permet d'effectuer des calculs sur les différents objets. On peut ainsi calculer des longueurs avec la commande *distance*.

Ici $\text{distance}(\text{GH}, \text{GJ})$ calcule la distance entre le point GH et le point GJ, distance qui correspond à la longueur du premier élastique. Le deuxième calcul de distance correspond à la longueur du deuxième élastique.

On bouge le point M depuis l'écran graphique (touche ) et on revient au menu numérique (touche ) pour observer les changements de longueurs.



Pointeur 4.4,31.9

Cmds X:0 Y:0

Géométrie Vue symbolique 15:37

✓	GD	point(-8.7,2.6)
✓	GE	segment(GA,GD)
✓	GG	point(9.3,8.4)
✓	GH	segment(GB,GG)
✓	GI	element(GC,0.7)
✓	GJ	segment(GD,GI)
✓	GK	segment(GG,GI)

segment(GG,GI)

Cmds Choisir Insérer ↑

Géométrie Vue numérique 15:38

	distance(GD,GI)	14.2705991465
	distance(GG,GI)	13.6165340671

distance(GG,GI)

Cmds Modifier Étiqu. Insérer ↑

Géométrie Vue numérique 15:38

	distance(GD,GI)	8.24196578493
	distance(GG,GI)	18.179383928

distance(GG,GI)

Cmds Modifier Étiqu. Insérer ↑

Avec une barre [CD] de longueur fixe 18 cm, une barre verticale [AC] de longueur 4 cm et une barre verticale [BD] de longueur fixe 7 cm, en appelant x la longueur variable CM, par égalités de Pythagore :

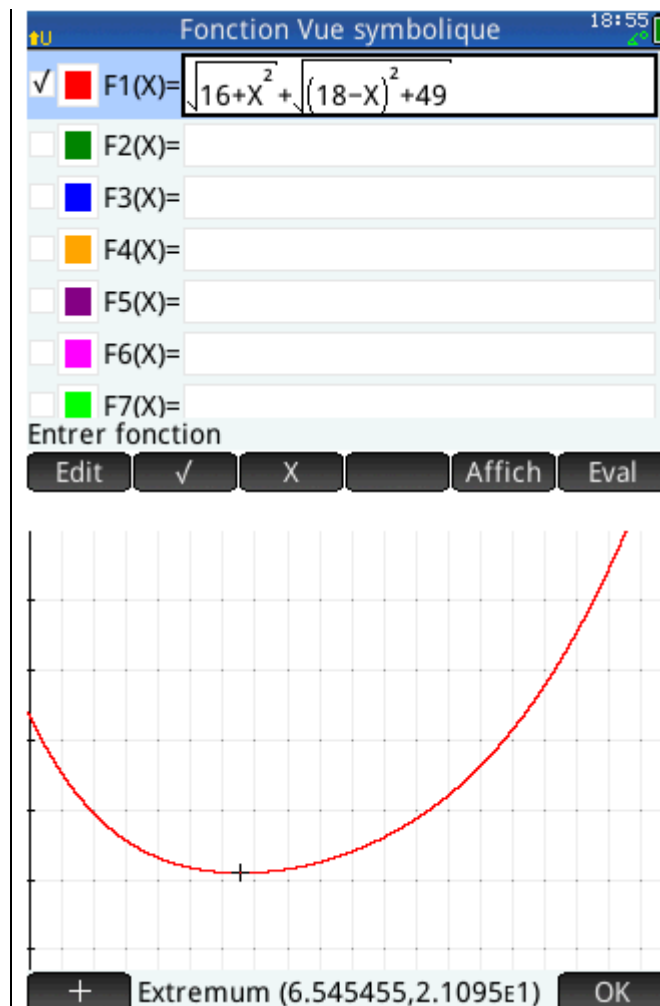
$$AM = \sqrt{16 + x^2} \text{ et } BM = \sqrt{(18 - x)^2 + 49}$$

La somme des longueurs des deux élastiques peut être ainsi saisie dans l'application Fonction de la HP

Prime (touche **Apps** Info, aller sur Fonction et touche

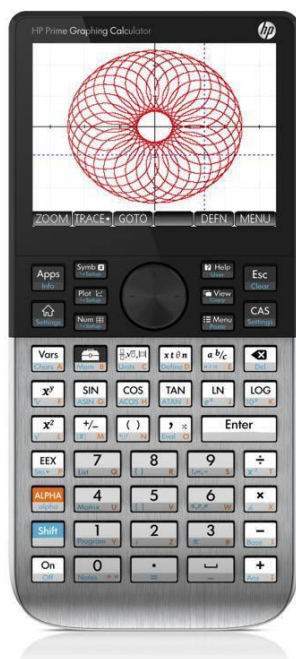
Symb Setup).

On appuie sur pour obtenir la représentation graphique et on voit une valeur minimale pour la longueur des deux élastiques atteinte en $x \approx 6,5$. On a donc la position du point M pour que la longueur totale des élastiques soit la plus petite possible : M doit être à $\approx 6,5$ cm point C.




Théorème de Varignon

HP Prime

2^{nde}

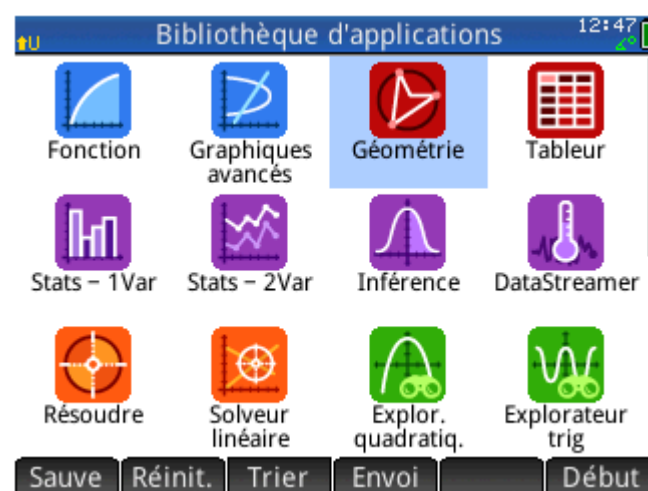
- 1/ Emettre une conjecture sur la nature du quadrilatère ayant pour sommet les 4 milieux des côtés d'un quadrilatère quelconque.
- 2/ Démontrer la conjecture.
- 3/ Etudier la nature du quadrilatère quand le quadrilatère extérieur est un rectangle.

Solution pas à pas :

1/ On accède à l'application de géométrie dynamique de la HP prime depuis la touche .

On trace un quadrilatère quelconque depuis le menu **Polygon** > Quadrilatère.

Captures d'écran :



Commandes géométriques	
1 Zoom	1 Triangle
2 Point	2 Δ Triangle
3 Line	3 ∠ Triangle
4 Polygone	4 Quadrilatère
5 Courbe	5 Parallélogramme
6 Tracé	6 Losange
7 Transformation	7 Rectangle
8 Cartésien	8 Polygone
...	9 Polygone régulier
Cmde	X:-4 Y:-3.5

On place le premier sommet du quadrilatère en touchant un point de l'écran et en appuyant sur

Enter

pour valider l'emplacement.

On répète l'opération pour les trois autres sommets.

On place maintenant les milieux depuis le menu Point > Milieux et en touchant à l'écran les deux extrémités de chaque côté du quadrilatère avec une pression sur la touche

Enter

 après chaque sélection d'une extrémité.

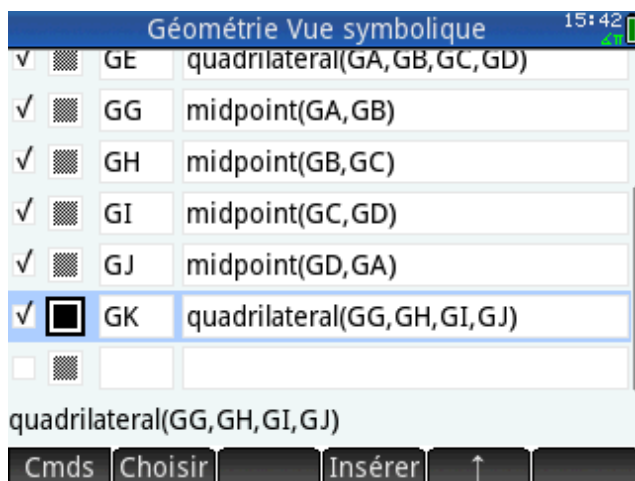
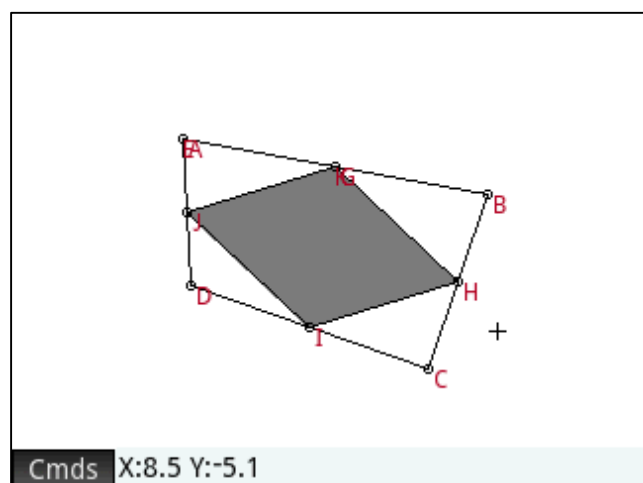
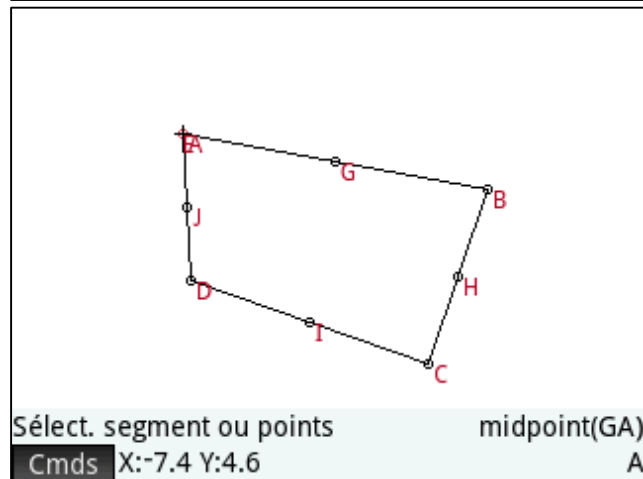
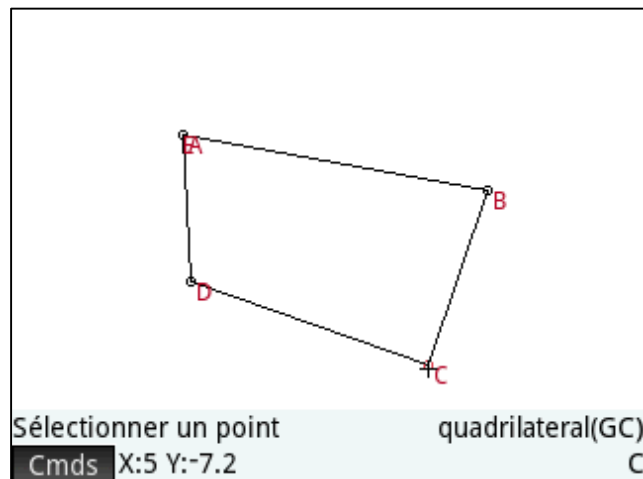
On trace le quadrilatère intérieur à l'aide de **Polygon** > Quadrilatère comme précédemment.


Astuce : on peut colorier le quadrilatère intérieur et en appuyant sur la touche **Menu Paste**, en choisissant « Remplir de couleur » et en sélectionnant le quadrilatère que l'on vient de tracer.

Le quadrilatère intérieur semble être un parallélogramme.

La HP Prime peut vérifier cette propriété.

Pour cela, repérer dans un premier temps le nom du parallélogramme depuis la touche **Symb** **Setup**. Ici notre parallélogramme se nomme GQ (nom d'objet géométrique).



Appuyer ensuite sur  et choisir `is_parallelogram` dans le menu **Nouv.** > **Cmds** > **Test** et **OK**.

Entrer le nom du quadrilatère entre les parenthèses :

`is_parallelogram(GQ)`

Cmds **Vars** **Annul** **OK**

et appuyer sur OK.

La HP Prime renvoie :

0 si ce n'est pas un parallélogramme

1 si c'est un parallélogramme

2 si c'est un losange

3 si c'est un rectangle

4 si c'est un carré.

Ici la HP Prime renvoie 1 : le quadrilatère intérieur est un parallélogramme.

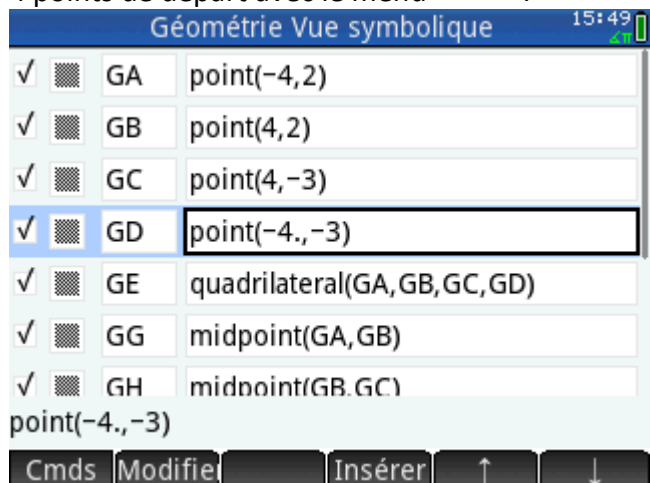


2/ Cela se démontre très simplement avec le théorème des milieux appliqués dans les deux triangles du quadrilatère extérieur séparés par une diagonale.

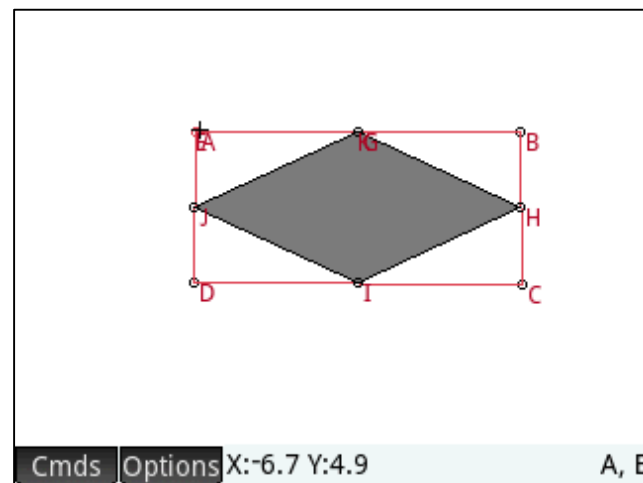
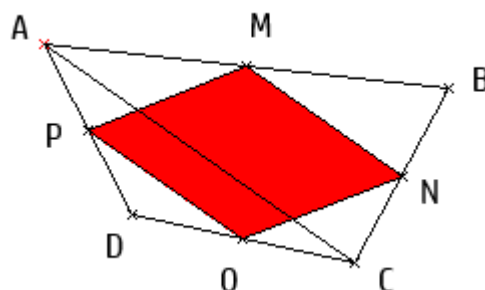
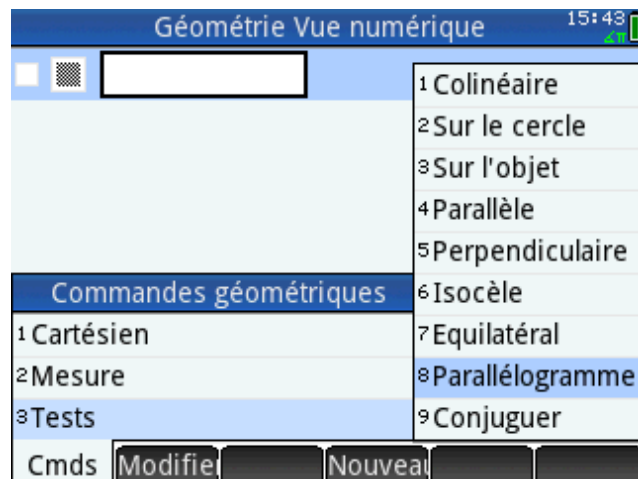
$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \text{ et } \overrightarrow{PO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \text{ donc } \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{PO}$$

C'est-à-dire MNOP est un parallélogramme.

3/ On impose au quadrilatère extérieur d'être un rectangle. Pour cela, on impose les coordonnées des 4 points de départ avec le menu **Edit** :



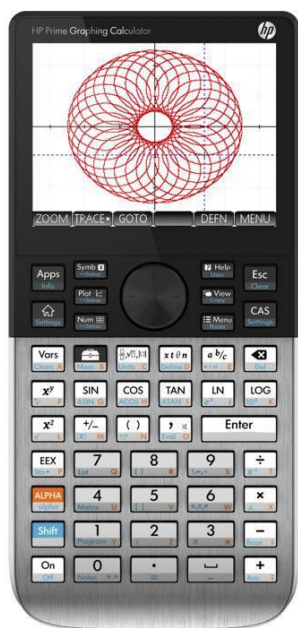
Le quadrilatère intérieur est alors un losange.



Un maximum de chocolats

HP Prime

2^{nde}



Un supermarché achète pour Noël à une usine de chocolats des boîtes au prix de 5€. Le magasin revend les boîtes à 13,60€.

L'année dernière, à la même période, 3000 boîtes par semaine ont été vendues.

Une étude de marché montre que toute baisse de 10 centimes d'euros fait augmenter la vente de 100 boîtes par semaine.

Aider le supermarché à fixer le prix d'une boîte pour faire un bénéfice maximum.

On pourra distribuer aux élèves la fiche page 20.

Solution pas à pas :

1/ On accède à l'application Tableur de la HP prime depuis la touche **Apps Info**.

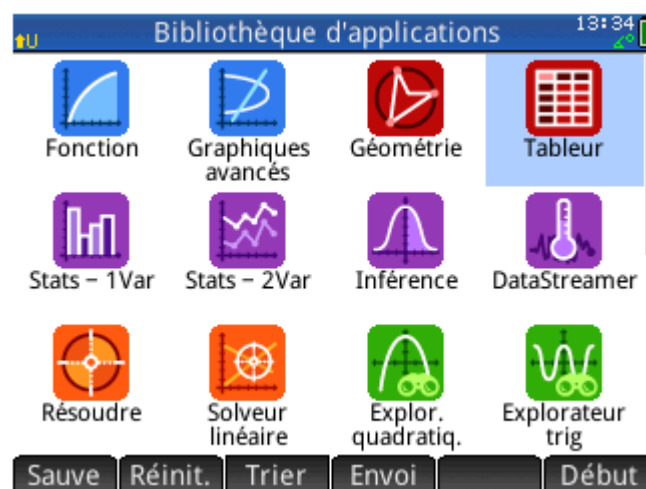
On crée un tableau de valeurs avec formules automatisées en appliquant 0€ de baisse sur le prix de vente, puis 0,10€ de baisses successives. On commence par légendé chaque colonne avec REDUC, PRIX, BOITES, RECETTE et BENEF. Pour cela, se placer sur la lettre A de la première colonne, taper REDUC avec les touches alphabétiques :



et appuyer dans le menu sur **Nom**.

Faire de même pour chaque colonne.

Captures d'écran :

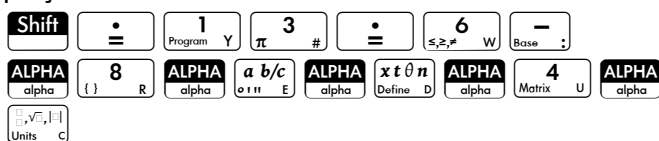


Pour entrer les valeurs de réduction, on se place sur REDUC et on saisit la formule :



La colonne se remplit entièrement d'une suite arithmétique de raison 0,1.

On établit maintenant la formule du prix en se plaçant sur PRIX et en saisissant :



Pour les boîtes, on se place sur BOITES et on saisit la formule ci-contre.

Pour les boîtes, on se place sur RECETTE et on saisit la formule ci-contre.

Pour les boîtes, on se place sur BENEFC et on saisit la formule ci-contre.

On fait ainsi référence aux noms des colonnes dans les formules.

Tous les résultats des calculs s'affichent alors automatiquement.

On descend dans le tableur pour observer l'évolution du bénéfice.

On trouve un bénéfice maximum pour une boîte vendue à 10,80€.

Astuce : pour colorier une cellule, se placer dessus, appuyer sur **Format** > Remplissage et choisir la couleur dans le nuancier.

Tableur					
	REDUC	PRIX	BOITES	RECETTE	BENEF
1	0	0	0	0	0
2	.1	0	0	0	0
3	.2	0	0	0	0
4	.3	0	0	0	0
5	.4	0	0	0	0
6	.5	0	0	0	0
7	.6	0	0	0	0
8	.7	0	0	0	0
9	.8	0	0	0	0
10	.9	0	0	0	0

REDUC: =1*(Row-1)

Edit Format Aller Sélection Aller↓

=13.6-REDUC

CAS \$ Annul OK

=3000+REDUC*1000

CAS \$ Annul OK

RECETTE: =PRIX*BOITES

Edit Format Aller Sélection Aller↓

BENEF: =RECETTE-5*BOITES

Edit Format Aller Sélection Aller↓

Tableur					
	UC	PRIX	BOITES	RECETTE	BENEF
22		11.4	5200	59280	33280
23		11.3	5300	59890	33390
24		11.2	5400	60480	33480
25		11.1	5500	61050	33550
26		11	5600	61600	33600
27		10.9	5700	62130	33630
28		10.8	5800	62640	33640
29		10.7	5900	63130	33630
30		10.6	6000	63600	33600
31		10.5	6100	64050	33550

Format Aller Sélection Aller↓ Affich

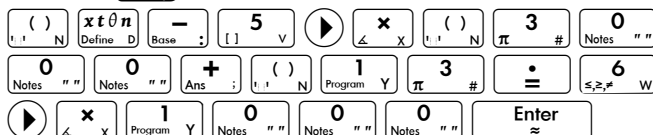
26	11	5600	61600	33600
27	10.9	5700	62130	33630
28	10.8	5800	62640	33640
29	10.7	5900	63130	33630
30	10.6	6000	63600	33600
31	10.5	6100	64050	33550

Format Aller Sélection Aller↓ Affich

Vérifions ce résultat en utilisant une fonction.
Si on appelle x le prix de vente d'une boîte, le bénéfice s'exprime par :

$$(x - 5) * (3000 + (13.6 - x) * 1000)$$

On rentre l'expression dans l'application Fonction (touche **Apps** Info) dans l'écran de vue symbolique (touche **Symb** Setup) en tapant :



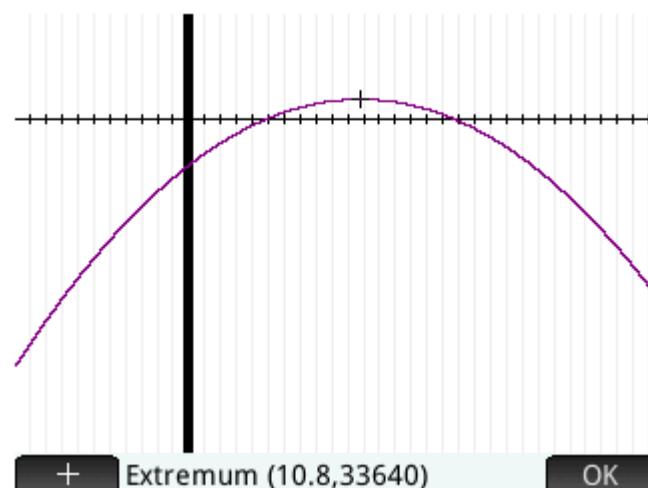
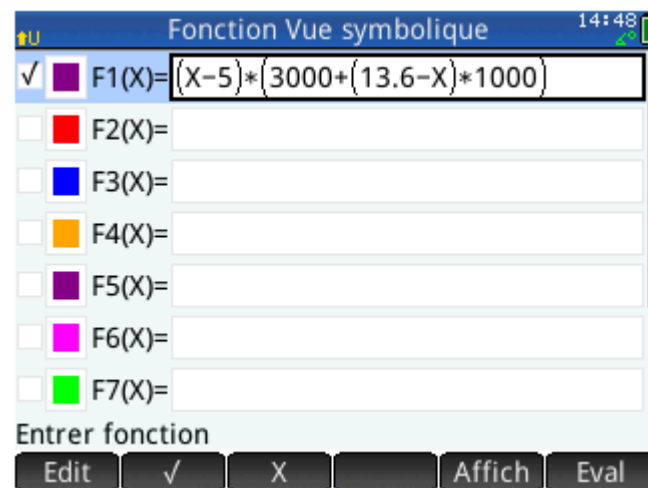
La touche **Plot** Setup permet d'obtenir la représentation graphique de la fonction qui présente un maximum que l'on peut atteindre en appuyant sur **Fcn** > Extremum.

On retombe bien sur un bénéfice maximum de 33 640€ pour un prix de vente de 10,80€.

Astuce : on peut utiliser la commande **IFTE** pour utiliser une condition SI dans le tableur. Elle s'utilise de cette façon :

IFTE(condition,alors,sinon)

comme dans l'exemple montré ci-contre.



Tableur

	A	B	C	D	E
1	0	0	0	0	0
2	5	non	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0

=IFTE(A5>4,"oui","non")

Buttons: Edit, Format, Aller, Sélection, Aller↓, Affich

Nom :
Prénom :

Chocolats : fiche élève

HP Prime

2^{nde}

Calculer pour les 3000 boîtes vendues 13,60€/boîte le prix d'achat et le bénéfice réalisé par semaine par le supermarché :

Calculer le bénéfice réalisé si le prix d'une boîte de chocolats baisse de 10 centimes :

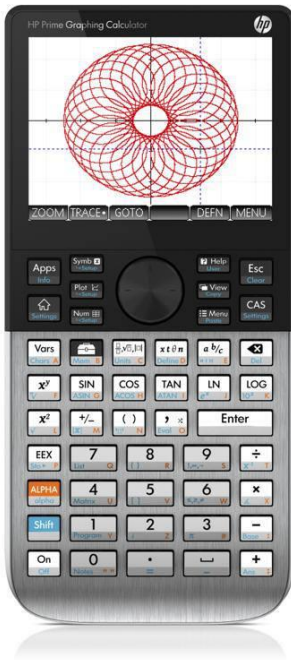
Compléter le tableau ci-dessous :

Nombre de réductions	Prix de vente (€)	Recette (€)	Prix d'achat (€)	Bénéfice (€)
0	13,60	3000		
1	13,50	3100		
2				
3				
4				

Reproduire le tableau sur tableur, l'automatiser et le compléter pour déterminer le bénéfice maximum réalisable.

Créer un programme

HP Prime

2^{nde}

Pour intégrer et exécuter des algorithmes sur la calculatrice HP Prime, il faut utiliser l'éditeur de programmes.

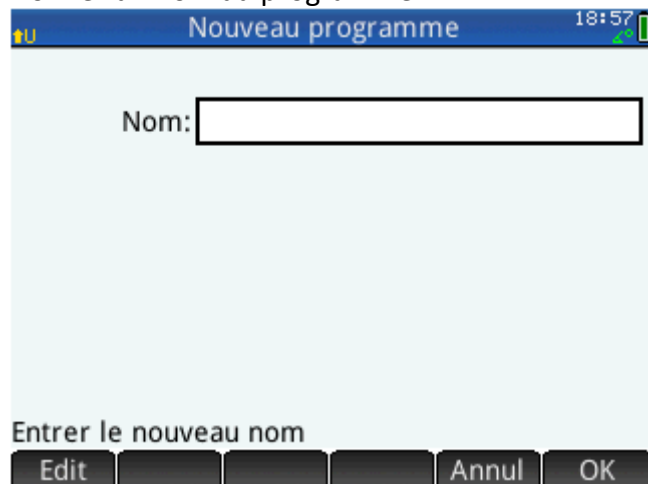
Solution pas à pas :

On accède à l'éditeur de programmes de la HP prime depuis les touches **Shift** **1** (Program) **Y**.

La liste des programmes stockés sur la calculatrice apparaît.

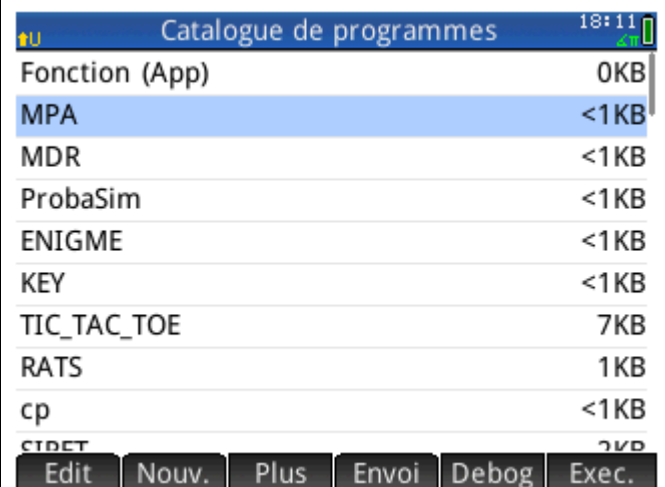
Appuyer sur **Nouv.** pour créer un nouveau programme.

Donner un nom au programme.



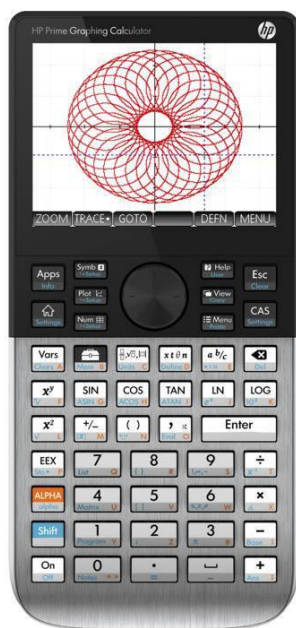
Le programme s'écrit alors entre les balises BEGIN et END;

Captures d'écran :



Créer un mémo

HP Prime

2^{nde}

Un mémo (ou note de cours) n'est pas un programme et n'est pas exécutable. Il s'agit simplement de texte pouvant être mis en forme et qui est enregistré sur la HP Prime.

Solution pas à pas :

On accède à l'éditeur de notes de la HP prime depuis les touches **Shift** **0** Notes " " .

Appuyer sur **Nouv.** pour créer un nouveau programme.

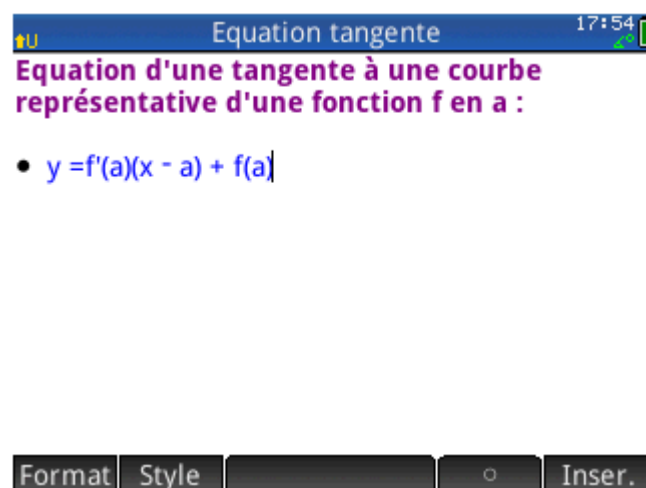
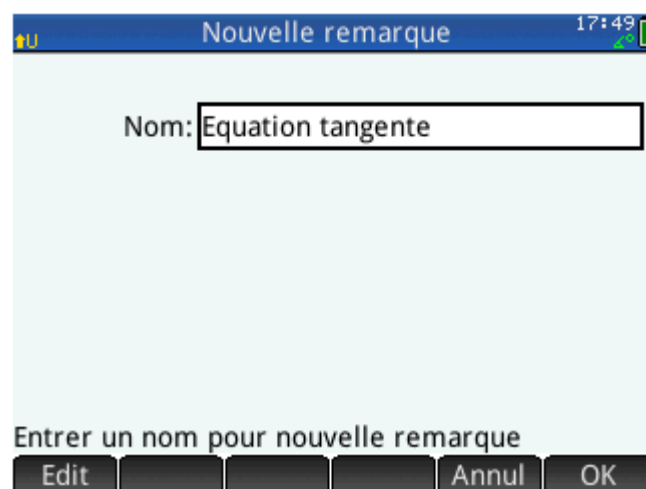
On peut mettre en forme le texte avec les onglets Style et Format.

On peut mettre le texte en gras, en italique, le souligner, le barrer, le mettre en couleur (couleur d'avant-plan) et le surligner (couleur d'arrière-plan). Il suffit de choisir la couleur dans le nuancier.



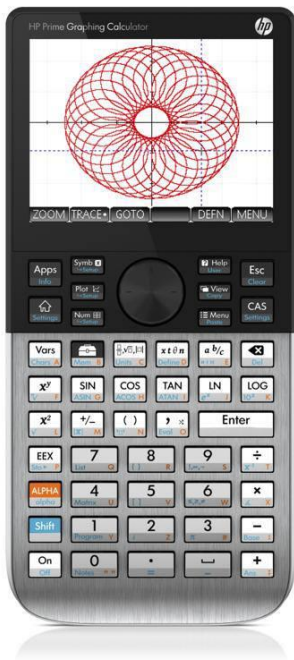
On peut mettre des pastilles pour lister.

Captures d'écran :



Premiers algorithmes & boucles

HP Prime

2^{nde}

Niveau : 2^{nde}

Objectifs : L'algorithmique fait maintenant partie intégrante des programmes de mathématiques au lycée.

Dès la seconde, les élèves découvrent différents algorithmes.

Voici une sélection d'algorithmes rencontrés au lycée.

Solution pas à pas :

Premier exemple : premier algorithme :

Écrire un algorithme qui demande d'entrer un nombre puis affiche son image par la fonction f définie par

$$f(x) = x^2 + 6x - 4.$$

Algorithme
Entrée
 Demander à l'utilisateur l'antécédent x
Traitement
 Affecter $x^2 + 6x - 4$ à la variable y
Sortie
 Afficher y

Deuxième exemple : boucle « Pour » :

Écrire un algorithme qui demande un nombre de départ, et qui calcule sa factorielle.

Algorithme
Entrée
 Demander à l'utilisateur un nombre de départ n
Initialisation
 Nombre p initialisé à la valeur 1
Traitement
 Pour i allant de 1 à n
 Stocker $p*i$ dans p
 Fin de la boucle pour
Sortie
 Afficher p

Captures d'écran :

Sur HP Prime, on écrira :

```

↑U      ALGO1      18:48
EXPORT ALGO1()
BEGIN
INPUT(X);
X^2+6*X-4→Y;
PRINT(Y);
END;
```

Sur HP Prime, on écrira :

```

↑U      ALGO2      18:49
EXPORT ALGO2()
BEGIN
1→P;
FOR I FROM 1 TO N DO
P*I→P;
END;
PRINT(P);
END;
```

Troisième exemple : boucle « Tant que » :

Trouver le plus petit entier p tel que la somme des entiers de 1 à p soit inférieure à un entier n donné.

On rappellera la formule (1^{ère} ES / S) :

$$\sum_{k=1}^p k = \frac{p(p+1)}{2}$$

Algorithme

Entrée

Demander à l'utilisateur un nombre n

Initialisation

Nombre p initialisé à la valeur 1

Traitement

Tant que $p*(p+1)/2$ est inférieure à n

Stocker $p+1$ dans p

Fin de la boucle tant que

Sortie

Afficher

Sur HP Prime, on écrira :

ALGO3 18:50

```
EXPORT ALGO3()
BEGIN
INPUT(N);
1►P;
WHILE P*(P+1)/2<=N DO
P+1►P;
END;
PRINT(P);
END;
```

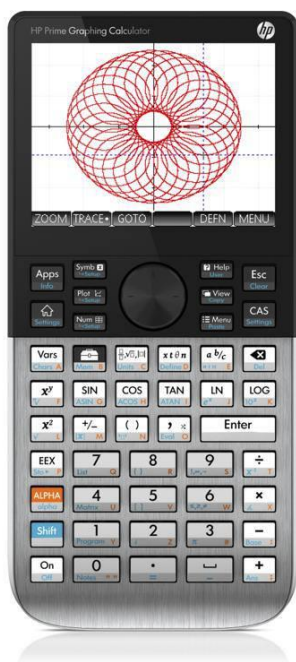
Cmds

Tmplt

Vérif

Algorithme : formule de Héron

HP Prime



La formule de Héron permet de calculer l'aire d'un triangle :

$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

avec p le demi-périmètre du triangle.

Programmer un algorithme donnant l'aire d'un triangle avec la formule de Héron.

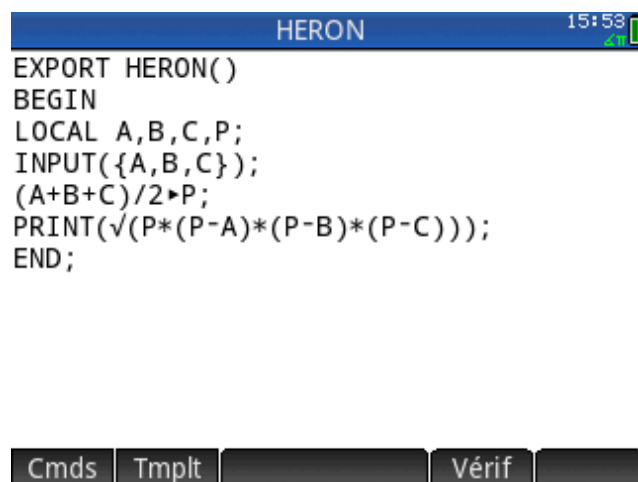
Solution pas à pas :

On crée un programme HERON depuis l'éditeur (touches **Shift** **1** Program **Y**) et on tape l'algorithme suivant :

```
EXPORT HERON()
BEGIN
LOCAL A,B,C,P;
//On demande à l'utilisateur les 3 longueurs du triangle
INPUT({A,B,C});
// On calcule le périmètre du triangle
(A+B+C)/2 ► P;
//On calcule l'aire avec la formule de Héron
PRINT(√(P*(P-A)*(P-B)*(P-C)));
END;
```

Pour les valeurs $a=2$, $b=7$ et $c=8$, le programme retourne :

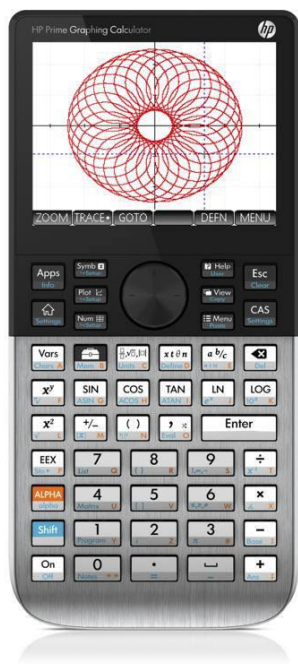
Captures d'écran :



6.43719659479

Algorithme : calcul de l'IMC

HP Prime



L'IMC (indice de masse corporelle) évalue la santé pondérale (corpulence).

Il permet notamment de mettre en évidence le surpoids ou l'obésité.

Le calcul de l'IMC n'est qu'un critère indicatif car la masse osseuse et musculaire n'est pas prise en compte.

L'IMC se calcule avec cette formule :

$$\frac{P}{T^2}$$

avec P la masse en kilogrammes et T la taille en mètres.

L'OMS a établi cette classification :

Classification OMS	IMC (kg/m ²)
Déficit pondéral	<18,5
Poids normal	18,5 – 24,9
Surpoids	25 – 29,9
Obésité modérée (classe I)	30 – 34,9
Obésité sévère (classe II)	35 – 39,9
Obésité morbide (classe III)	≥ 40

Créer un algorithme calculant l'IMC et donnant la classification OMS.

Solution pas à pas :

On crée un programme IMC depuis l'éditeur et on tape l'algorithme suivant :

```
EXPORT IMC()
BEGIN
LOCAL P,T,I;
//On demande à l'utilisateur son poids et sa taille
INPUT(P,"Votre poids (masse) en kg :");
INPUT(T,"Votre taille en m :");
// On calcule l'IMC
P/T^2>I;
//On classe
IF I<18.5 THEN PRINT("IMC="+I+" déficit pondéral"); END;
IF I≥18.5 AND 24.9≥I THEN PRINT("IMC="+I+" poids normal"); END;
IF I≥25 AND 29.9≥I THEN PRINT("IMC="+I+" surpoids"); END;
IF I≥30 AND 34.9≥I THEN PRINT("IMC="+I+" obésité modérée (classe I)"); END;
IF I≥35 AND 39.9≥I THEN PRINT("IMC="+I+" obésité sévère (classe II)"); END;
IF I≥40 THEN PRINT("IMC="+I+" obésité morbide (classe III)"); END;
END;
```

Captures d'écran :

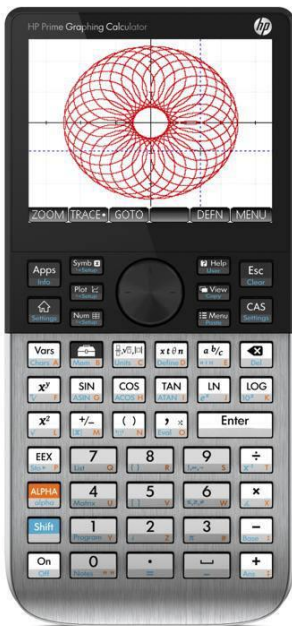
```
EXPORT IMC()
BEGIN
INPUT(P,"Votre poids (masse) en kg ?");
INPUT(T,"Votre taille (en m) ?");
P/T^2>I;
IF I<18.5 THEN PRINT("IMC="+I+" déficit
IF I≥18.5 AND 24.9≥I THEN PRINT("IMC="
IF I≥30 AND 34.9≥I THEN PRINT("IMC="+I+
IF I≥35 AND 39.9≥I THEN PRINT("IMC="+I+
IF I≥40 THEN PRINT("IMC="+I+" obésité mo
END;
```

Cmds Tmpl Vérif

IMC=30.0947300024 obésité modérée (classe I)

Algorithme : jeu du nombre mystère

HP Prime

2^{nde}

Programmer un algorithme où l'utilisateur doit trouver un nombre entier tiré aléatoirement entre 1 et 100 et où est précisé, à chaque essai, si le nombre saisi est supérieur ou inférieur au nombre mystère.

?

Solution pas à pas :

On crée un programme MYSTERE depuis l'éditeur et on tape l'algorithme suivant :

```
EXPORT MYSTERE()
BEGIN
LOCAL M,N;
//On tire aléatoirement un nombre entier entre 1 et 100
RANDINT(1,100)►N;
//On demande à l'utilisateur de saisir un nombre
INPUT(M);
//On redemande à l'utilisateur de saisir un nombre tant qu'il ne
correspond pas au nombre mystère en précisant avant si le
nombre précédent est inférieur ou supérieur au nombre
mystère
WHILE M<>N DO
IF M>N THEN
MSGBOX("C'est plus petit") ;
ELSE
MSGBOX("C'est plus grand") ;
END;
INPUT(M);
END;
MSGBOX("Nombre mystère trouvé !");
END;
```

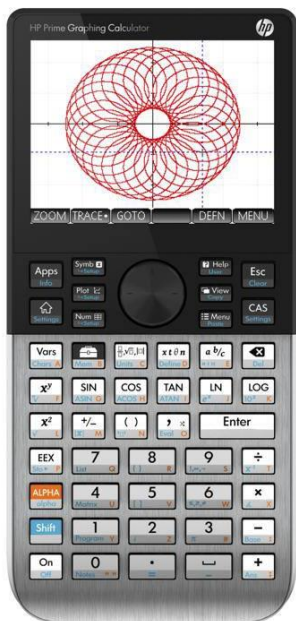
La commande *MSGBOX* est semblable à *PRINT* sauf qu'elle affiche le texte dans une boîte de dialogue et non sur l'écran de sortie.

Captures d'écran :

Catalogue de programmes		19:05
Suite (App)		0KB
MYSTERE		1KB
IMC		1KB
HERON		<1KB
MARCHE	C'est plus petit	1KB
RACINE		<1KB
MPA		<1KB
MDR		<1KB
ProbaSim		<1KB
ENIGME		<1KB
		OK

Catalogue de programmes		19:06
Suite (App)		0KB
MYSTERE		1KB
IMC		1KB
HERON		<1KB
MARCHE	Nombre mystère trouvé !	1KB
RACINE		<1KB
MPA		<1KB
MDR		<1KB
ProbaSim		<1KB
ENIGME		<1KB
		OK

Algorithme : calcul de PGCD par soustractions HP Prime



Programmer un algorithme affichant les étapes de calculs d'un PGCD avec la méthode des soustractions.

Solution pas à pas :

On crée un programme SOUST depuis l'éditeur et on tape l'algorithme suivant :

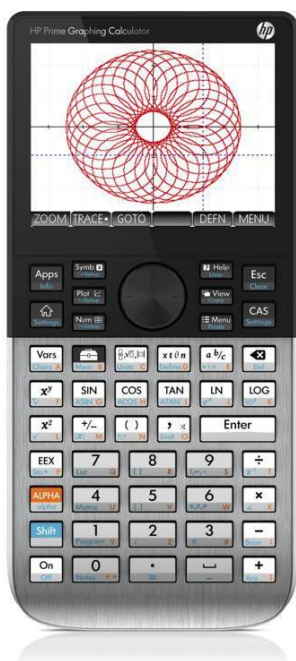
```
EXPORT SOUST()
BEGIN
LOCAL A,B,C;
//On demande à l'utilisateur deux nombres entiers nuls dont
on veut calculer le PGCD
INPUT(A);
INPUT(B);
PRINT(A+" ; "+B);
//On prend le plus petit des 2 et la soustraction du plus grand
et du plus petit
MIN(A,B)►C;
MAX(A,B)-MIN(A,B)►B;
C►A;
PRINT(A+" ; "+B);
//On reprend à nouveau le plus petit et la différence tant qu'on
n'obtient pas la même chose
WHILE A<>B DO
MIN(A,B)►C;
MAX(A,B)-MIN(A,B)►B;
C►A;
PRINT(A+" ; "+B);
END;
//On affiche la valeur du PGCD
PRINT(C) ;
END;
```

Captures d'écran :

```
21 ; 57
21 ; 36
21 ; 15
15 ; 6
6 ; 9
6 ; 3
3 ; 3
3
```

Algorithme : calcul de PGCD par la méthode d'Euclide

HP Prime



Programmer un algorithme affichant les étapes de calculs d'un PGCD avec la méthode d'Euclide.

Solution pas à pas :

On crée un programme EUC depuis l'éditeur
(touches **Shift** **1** **Program** **Y**) et on tape l'algorithme
suivant :

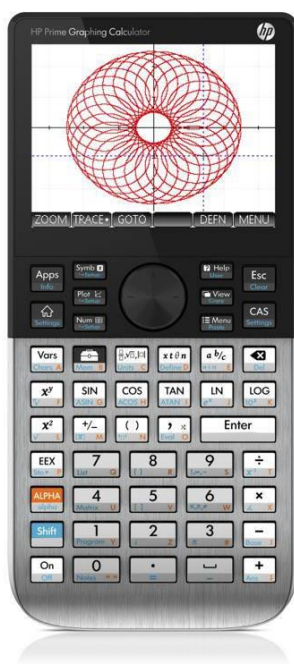
```
EXPORT EUC()
BEGIN
LOCAL A,B,C;
//On demande à l'utilisateur deux nombres entiers nuls dont
on veut calculer le PGCD
INPUT(A);
INPUT(B);
PRINT(A+" ; "+B);
//On prend le plus petit des 2 et le reste dans la division
euclidienne du plus grand par le plus petit et on recommence
tant que le reste n'est pas nul
WHILE B<>0 DO
  MIN(A,B)►C;
  MAX(A,B) MOD MIN(A,B)►B;
  C►A;
  PRINT(A+" ; "+B);
END;
//On affiche la valeur du PGCD
PRINT(C) ;
END;
```

Captures d'écran :

```
21 ; 57
21 ; 15
15 ; 6
6 ; 0
6
```

Algorithme : tour de magie

HP Prime



Un magicien demande à un spectateur :

- De penser à un nombre ;
- De prendre son double ;
- D'enlever 3 ;
- De faire une multiplication par 6 ;
- D'annoncer le résultat obtenu.

Ecrire un programme SPECT qui affiche le nombre annoncé au magicien par le spectateur et un programme MAGIE qui retrouve le nombre pensé par le spectateur à partir du résultat annoncé.

Solution pas à pas :

On crée un programme EUC depuis l'éditeur et on tape l'algorithme suivant :

```
EXPORT SPECT()
BEGIN
LOCAL N;
//On demande au spectateur d'entrer le nombre auquel il
pense
INPUT(N);
//On effectue les calculs demandés par le magicien et on
l'affiche
PRINT((2*N-3)*6);
END;
```

```
EXPORT MAGIE()
BEGIN
LOCAL N;
//On entre le nombre annoncé par le spectateur
INPUT(N);
//On remonte le programme de calculs en faisant les
opérations contraires et on affiche le résultat qui est le
nombre pensé par le spectateur
PRINT(((N/6+3)/2));
END;
```

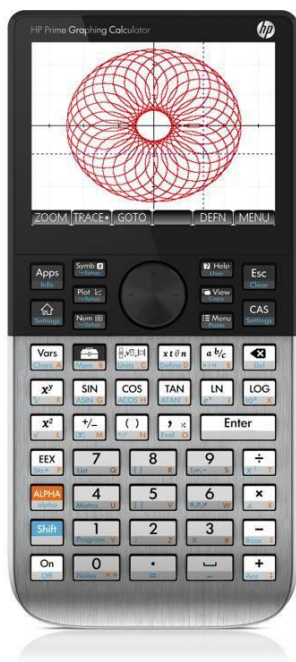
Par exemple, le spectateur pense à 18.
Il annonce alors 198.
Le programme MAGIE retourne bien 18 avec 198
comme entrée.

Captures d'écran :

198
18

Algorithme : année bissextile

HP Prime



Les années bissextiles sont les années qui sont :

- Soit divisibles par 4 mais non divisibles par 100 ;
- Soit divisibles par 400.

Ecrire un programme indiquant si une année est bissextile.

Solution pas à pas :

On crée un programme EUC depuis l'éditeur (touches **Shift** **1** **Program** **Y**) et on tape l'algorithme suivant :

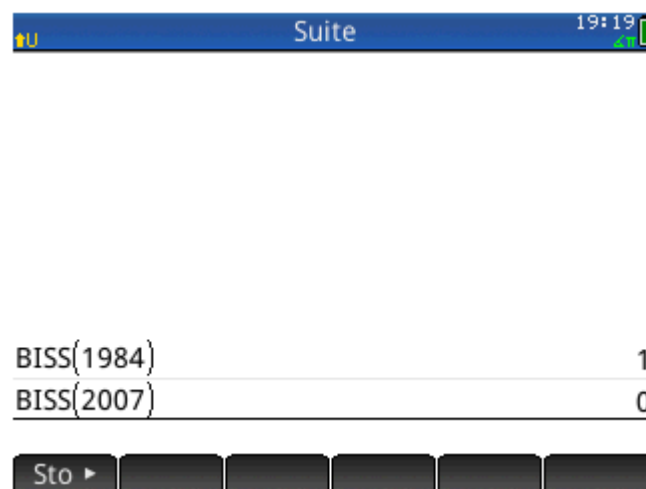
```
EXPORT BISS()
BEGIN
LOCAL N;
//On demande à l'utilisateur d'entrer l'année
INPUT(N);
//On vérifie les conditions sur l'année bissextile
IF (irem(N,4)==0 AND irem(N,100)<>0) OR irem(N,400)==0
THEN
PRINT(N+" est une année bissextile.");
ELSE
PRINT(N+" n'est pas une année bissextile.");
END;
END;
```

Pour utiliser l'algorithme « Quel jour êtes-vous né ? », on place directement l'entrée dans le nom du programme et on remplace la sortie par 1 si l'année est bissextile et 0 sinon :

```
EXPORT BISS(N)
BEGIN
IF (irem(N,4)==0 AND irem(N,100)<>100) OR
irem(N,400)==0 THEN
RETURN(1);
ELSE
RETURN(0);
END;
END;
```

Captures d'écran :

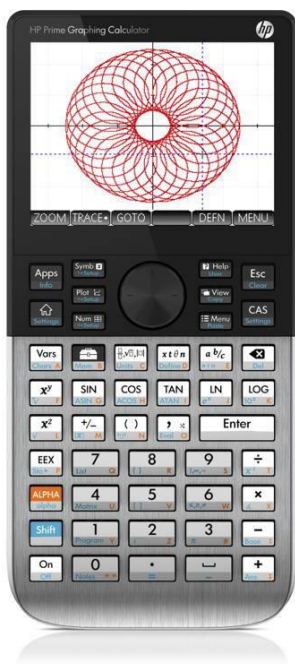
1900 n'est pas une année bissextile.
2016 est une année bissextile.



Algorithme : quel jour êtes-vous né ?

HP Prime

2^{nde}



Voici une méthode pour déterminer le jour de la semaine d'une date donnée comprise entre 1900 et 2099 :

- On associe à chaque mois un code en utilisant le nombre 033 614 625 035 (janvier = 0, février = 3, etc) ;
- On additionne : le nombre formé des deux derniers chiffres de l'année, le quart de ce nombre (tronqué à la virgule si ce n'est pas un entier), la date du jour (donc un entier entre 1 et 31), le code du mois.
- Si la date est après 2000, on enlève 1 au résultat ;
- Si l'année est bissextile et si la date est avant le 1er Mars, on enlève 1 au résultat ;
- On divise par 7, et le reste donne le jour de la semaine (0 = dimanche, 1 = lundi, etc).

Ecrire un programme qui retourne le jour d'une date de naissance.

Solution pas à pas :

On crée un programme JOUR depuis l'éditeur et on tape l'algorithme suivant :

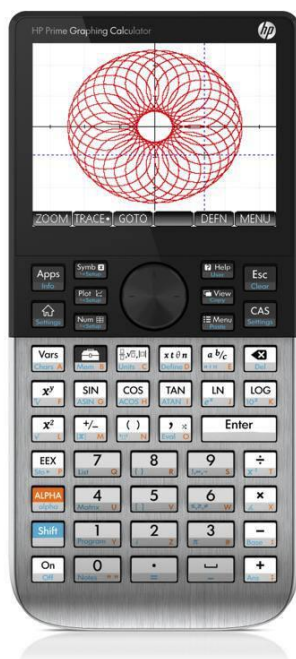
```
EXPORT JOUR()
BEGIN
LOCAL A,M,J,N,P,L1,L2;
//On demande à l'utilisateur d'entrer son année de naissance
INPUT(A,"Année ?");
//On demande à l'utilisateur d'entrer le mois
INPUT(M,"Mois (de 1 à 12) ?");
//On demande à l'utilisateur d'entrer le jour
INPUT(J,"Jour (de 1 à 31) ?");
//On crée une liste contenant le code des mois
L1:={0,3,3,6,1,4,6,2,5,0,3,5};
//On regarde si l'année est après 2000 pour retirer 1
0►P;
IF A>2000 THEN P-I►P; END;
//On regarde si l'année est bissextile et le mois avant mars
pour retirer 1
IF BISS(A)==1 AND M<3 THEN P-I►P; END;
//On extrait les deux derniers chiffres de l'année
A MOD 100►A;
//On effectue le calcul décrit dans le sujet
A+FLOOR(A/4)+J+L1(M)+P►N;
//On effectue la division par 7 pour obtenir le jour
L2:={"dimanche","lundi","mardi","mercredi","jeudi","vendredi","samedi"};
N MOD 7►N;
PRINT("Tu es né un "+L2(N+1));
END;
```

Captures d'écran :

Tu es né un jeudi

Ligne de niveau

HP Prime

2^{nde}Niveau : 2^{nde}

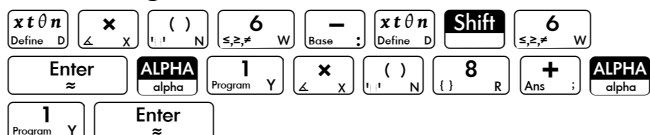
Exercice: Trouver dans un repère orthonormé tous les points de coordonnées $(x ; y)$ tels que $x * (6 - x) < y * (8 + y)$.

Solution pas à pas :

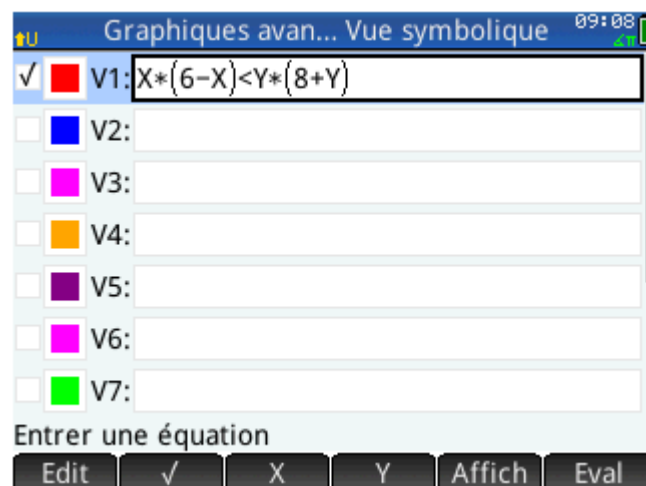
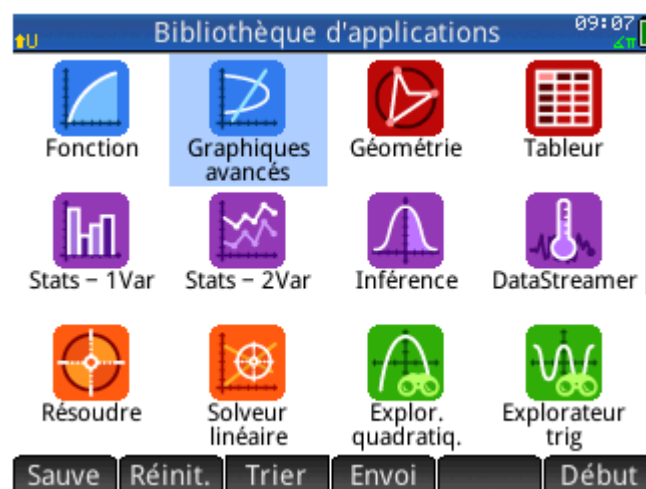
La HP Prime dispose en fait d'une application « Graphiques avancés » tellement puissante, qu'il n'est pas nécessaire de programmer pour répondre à ce genre d'exercice.

Appuyer sur la touche **Apps Info**, aller sur l'icône « Graphiques avancés ».

Entrer l'inégalité de l'exercice à côté de V1 :



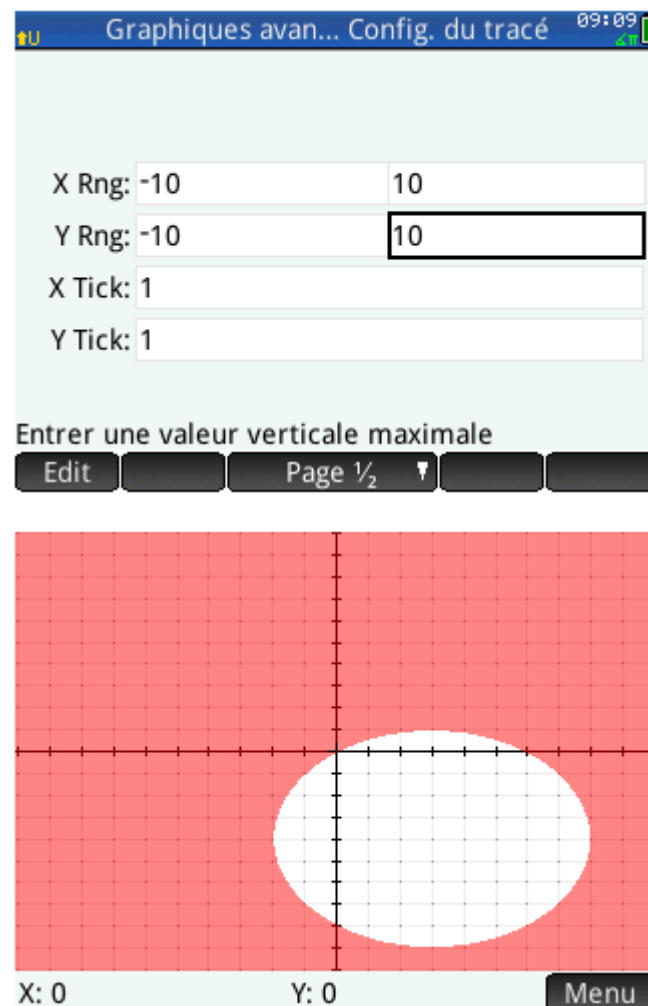
Captures d'écran :



Appuyer sur les touches **Shift** **Plot** **Setup** pour régler l'échelle des axes : régler les abscisses X entre -10 et 10 et les ordonnées Y entre -10 et 10.

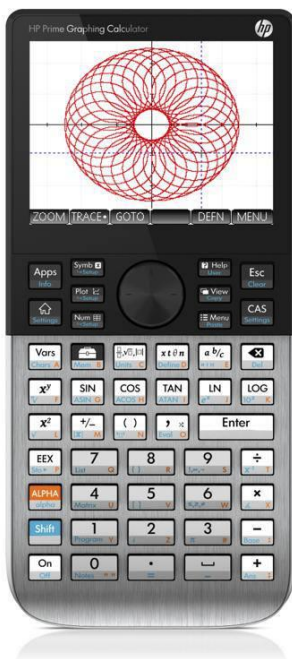
Appuyer sur la touche **Plot** **Setup** pour obtenir le graphique.

La HP Prime affiche directement le graphique de l'expression implicite !



Vendredi 13

HP Prime

2^{nde}

Niveau : 2^{nde}

Exercice : Démontrer que tous les ans, il y a au moins un vendredi 13 dans l'année.

Thèmes de programmation : boucles, conditions, utilisation des listes.

Solution pas à pas :

On crée trois listes, une pour les jours (lundi, mardi, etc...), une pour les mois et une contenant le nombre de jours par mois.

On part ensuite d'une date de départ : le 13 janvier. Selon que cette date tombe un lundi, un mardi, un mercredi, un jeudi, un vendredi, un samedi ou un dimanche, on regarde si un vendredi 13 est atteint en passant en revue chaque mois suivant.

Pour le voir, on ajoute le nombre de jours du mois à la journée de départ et on calcule le reste de cette somme dans une division euclidienne par 7. Si le reste est 5, on tombe sur un vendredi (vendredi est le 5^{ème} jour de la semaine).

Captures d'écran :

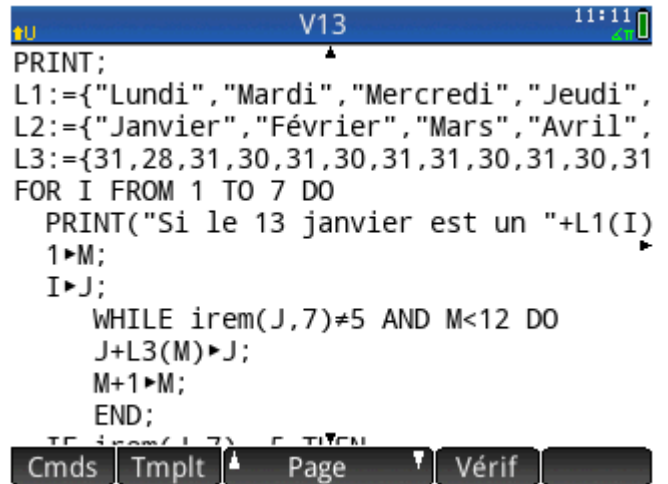
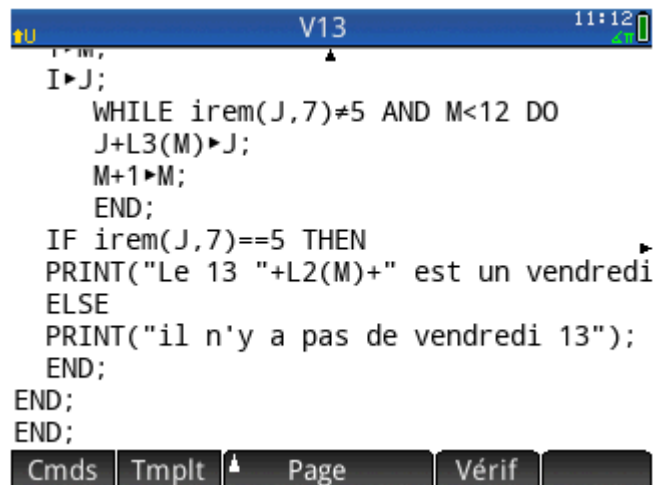
On crée alors ce programme sur HP Prime :

```
EXPORT V13()
BEGIN
LOCAL I,J,M;
PRINT;
L1:={"Lundi","Mardi","Mercredi","Jeudi","Vendredi","Samedi","Dimanche"};
L2:={"Janvier","Février","Mars","Avril","Mai","Juin","Juillet","Août","Septembre","Octobre","Novembre","Décembre"};
L3:={31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31};
FOR I FROM 1 TO 7 DO
  PRINT("Si le 13 janvier est un "+L1(I)+" :");
  I►M;
  I►J;

  WHILE J MOD 7≠5 AND M<12 DO
    J+L3(M)►J;
    M+1►M;
  END;

  IF irem(J,7)==5 THEN
    PRINT("Le 13 "+L2(M)+" est un vendredi 13");
  ELSE
    PRINT("il n'y a pas de vendredi 13");
  END;
END;
END;
```

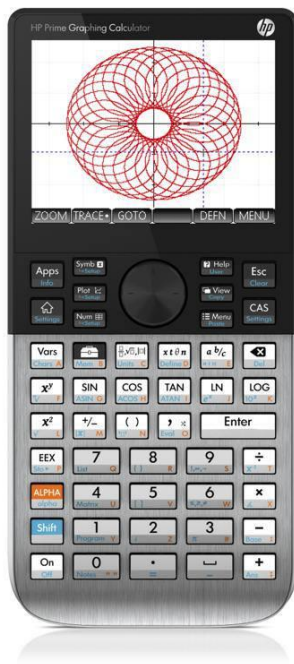
L'exécution du programme montre que quelque soit le jour de la semaine du 13 janvier de l'année, on tombe toujours ensuite sur un vendredi 13.

```
Si le 13 janvier est un Lundi :
le 13 Juin est un vendredi 13
Si le 13 janvier est un Mardi :
le 13 Février est un vendredi 13
Si le 13 janvier est un Mercredi :
le 13 Août est un vendredi 13
Si le 13 janvier est un Jeudi :
le 13 Mai est un vendredi 13
Si le 13 janvier est un Vendredi :
le 13 janvier est un vendredi 13
Si le 13 janvier est un Samedi :
le 13 Avril est un vendredi 13
Si le 13 janvier est un Dimanche :
le 13 Septembre est un vendredi 13
```

Nombre de Kaprekar

HP Prime

2^{nde}

Un nombre de Kaprekar est un nombre qui, lorsqu'il est élevé au carré, peut être séparé en une partie gauche et une partie droite (non nulle) telles que la somme donne le nombre initial.

Exemple : $4879^2 = 23804641$ et $238 + 04641 = 4879$.

Créer un algorithme vérifiant si un nombre est de Kaprekar.

Thèmes de programmation : boucles, conditions, utilisation des listes.

Solution pas à pas :

Il faut d'abord extraire chaque chiffre du carré du nombre choisi.

On stocke chacun des chiffres dans une liste.

Pour extraire chaque chiffre, on effectue des divisions euclidiennes successives par 10 et on prend chaque reste.

La commande *REVERSE* permet de renverser la liste pour afficher les chiffres tels qu'ils sont écrits de gauche à droite dans le résultat du carré du nombre choisi.

Une fois la liste créée, il faut tester toutes les combinaisons de parties gauche et droite.

Pour les obtenir toutes, on imbrique deux boucles For l'une dans l'autre.

On écrit alors les nombres obtenus avec chaque partie en utilisant des multiplications par 10.

On implante un test d'égalité à la fin de chaque création des deux parties. Si l'égalité de Kaprekar (la somme des deux parties est égale au nombre de départ) est vérifiée, on affiche que le nombre est de Kaprekar (avec éventuellement le détail de la décomposition) sinon, on affiche rien.

Captures d'écran :

On écrira sur HP Prime :

```
EXPORT KAPREKAR()
BEGIN
INPUT(N);
N►Z;
L1:={};
N*N►N;
WHILE N≠0 DO
  CONCAT(L1,{irem(N,10)})►L1;
  iquo(N,10)►N;
END;
REVERSE(L1)►L1;
FOR I FROM 1 TO SIZE(L1)-1 DO
  0►G;
  0►D;
  FOR J FROM I TO I DO
    G*10+L1(J)►G;
  END;
  FOR J FROM I+1 TO SIZE(L1) DO
    D*10+L1(J)►D;
  END;
  IF G+D==Z THEN
    PRINT(Z+" est un nombre est de Kaprekar.");
    PRINT(Z+"²="+Z*Z+" et "+Z+"="+G+"+"+D);
  END;
END;
END;
```

On peut tester le programme avec par exemple le nombre 703 qui est un nombre de Kaprekar.

```
EXPORT KAPREKAR()
BEGIN
INPUT(N);
N►Z;
L1:={};
N*N►N;
WHILE N≠0 DO
  CONCAT(L1,{irem(N,10)})►L1;
  iquo(N,10)►N;
END;
REVERSE(L1)►L1;
FOR I FROM 1 TO SIZE(L1)-1 DO
  0►G;
  0►D;
  FOR J FROM I TO I DO
    G*10+L1(J)►G;
  END;
  FOR J FROM I+1 TO SIZE(L1) DO
    D*10+L1(J)►D;
  END;
  IF G+D==Z THEN
    PRINT(Z+" est un nombre est de Kaprekar.");
    PRINT(Z+"²="+Z*Z+" et "+Z+"="+G+"+"+D);
  END;
END;
END;
```

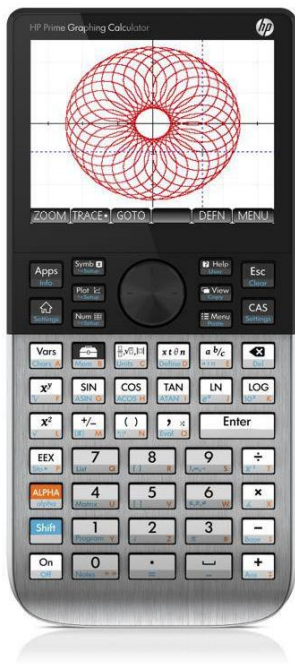
```
EXPORT KAPREKAR()
BEGIN
INPUT(N);
N►Z;
L1:={};
N*N►N;
WHILE N≠0 DO
  CONCAT(L1,{irem(N,10)})►L1;
  iquo(N,10)►N;
END;
REVERSE(L1)►L1;
FOR I FROM 1 TO SIZE(L1)-1 DO
  0►G;
  0►D;
  FOR J FROM I TO I DO
    G*10+L1(J)►G;
  END;
  FOR J FROM I+1 TO SIZE(L1) DO
    D*10+L1(J)►D;
  END;
  IF G+D==Z THEN
    PRINT(Z+" est un nombre est de Kaprekar.");
    PRINT(Z+"²="+Z*Z+" et "+Z+"="+G+"+"+D);
  END;
END;
END;
```

703 est un nombre est de Kaprekar.
703²=494209 et 703=494+209

Algorithme : limitation des naissances

HP Prime

2^{nde}



Niveau : Seconde.

Objectifs : vérifier une conjecture, écrire et utiliser un algorithme.

Mots-clés : probabilités, algorithme, itération, boucle While.

Énoncé : Dans un pays, on limite le nombre de naissances de filles en :

- ayant au maximum 4 enfants pour chaque famille ;
- arrêtant les naissances dès la naissance d'un garçon.

Quelle conséquence sur la population a cette politique de natalité ?

Solution pas à pas :

On réalise une simulation avec l'algorithme suivant affichant la fréquence d'apparition d'un garçon :

Variables :

- N : nombre de familles
- G : nombre de garçons au total
- F : nombre de filles d'une famille
- E : nombre d'enfants d'une famille
- T : nombre d'enfants nés au total

Traitement :

- Saisir N
- Initialiser G à 0
- Initialiser T à 0
- Pour I variant de 1 à N
- Initialiser E à 0
- Initialiser F à 0
- Tant que E < 4 faire
- Tirer au hasard entier S entre 1 et 2
- E prend la valeur E+1
- T prend la valeur T+1
- Si S=1
- Alors G prend la valeur G+1
- Sinon F prend la valeur F+1
- Fin Si
- Fin Tant que
- Fin Pour

Sortie :

- Afficher G/T
- Fin

Captures d'écran :

```

NAISSANCES
EXPORT NAISSANCES()
BEGIN
INPUT(N);
0→G;
0→T;
FOR I FROM 1 TO N DO
0→E;
WHILE E<4 DO
ROUND(1+RANDOM,0)→S;
E+1→E;
T+1→T;
IF S==1 THEN
G+1→G;
END;
END;
PRINT(G/T);
END;

```

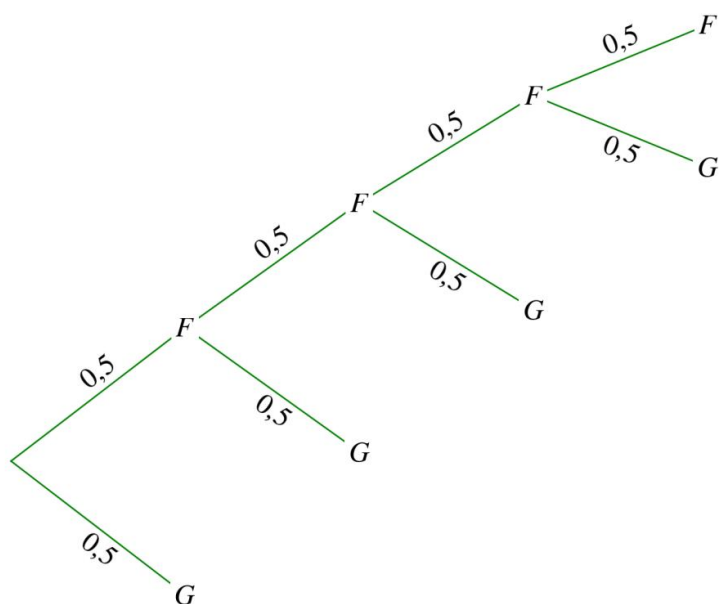
```

NAISSANCES
0→E;
WHILE E<4 DO
ROUND(1+RANDOM,0)→S;
E+1→E;
T+1→T;
IF S==1 THEN
G+1→G;
END;
END;
PRINT(G/T);
END;

```


Si on lance l'algorithme pour un grand nombre de familles, la fréquence des garçons est très proche de 0,5. Cette politique de natalité ne semble donc n'avoir aucune conséquence sur le nombre de garçons.

On peut en effet démontrer que cela ne change rien en dressant un arbre de probabilités et en calculant les espérances :



On peut alors résumer les résultats dans ce tableau :

Nombre N d'enfants	Nombre G de garçons	Probabilité
4	0	1/16
4	1	1/16
3	1	1/8
2	1	1/4
1	1	1/2

↑U

Entrée

19:32

N:

500

Entrer valeur pourN

Edit

Annul

OK

.493

On en déduit alors les espérances :

$$E(N) = 4 \times \frac{1}{16} + 4 \times \frac{1}{16} + 3 \times \frac{1}{8} + 2 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2} = \frac{15}{8}$$

$$E(G) = 1 \times \frac{1}{16} + 1 \times \frac{1}{8} + 1 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2} = \frac{15}{16}$$

$$\text{et } E(G)/E(N) = \frac{1}{2}.$$

On appuie sur la touche **W** pour obtenir une valeur exacte en écriture fractionnaire.

The screenshot shows the HP Prime calculator interface. At the top, the status bar displays 'Suite' and the time '19:33'. The main display area shows the following calculations:

$$\frac{4}{16} + \frac{4}{16} + \frac{3}{8} + \frac{2}{4} + \frac{1}{2} = \frac{15}{8}$$

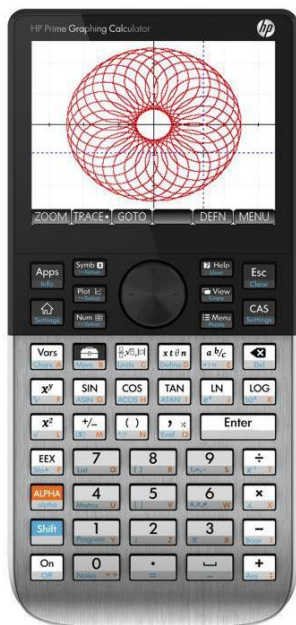
$$\frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{15}{16}$$

$$\frac{15}{16} \div \frac{15}{8} = \frac{1}{2}$$

Below the display, the 'Sto' button and several empty memory slots are visible.

Cryptographie : chiffrement de César

HP Prime



Le chiffrement de César consiste à remplacer une lettre par celle 3 rangs plus loin (A est remplacé par D, B est remplacé par E, C est remplacé par F, etc...).

Ainsi SECRET se code VHFUHW.

- 1/ Créer un algorithme codant un mot avec le chiffrement de César.
- 2/ Créer un algorithme décodant un mot crypté avec le chiffrement de César.

Alphabet en clair	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Alphabet codé	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	0	1	2
	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C

Solution pas à pas :

La HP Prime possède des commandes extrêmement intéressantes pour traiter et extraire des caractères d'une chaîne de caractères :

La commande *LEFT* ou *RIGHT* prend les groupes de caractères en début ou en fin de chaîne.

La commande *MID* permet d'extraire n'importe quel caractère de la chaîne.

La commande *SIZE* permet de compter le nombre de caractères d'une chaîne.

Les chaînes de caractères se saisissent entre guillemets.

La commande *ASC* retourne le code ASCII d'une chaîne de caractères. On peut l'utiliser pour obtenir le rang d'une lettre dans l'alphabet.

La commande inverse est *CHAR*. Elle retourne directement la lettre à partir de son code ASCII.

Ces deux commandes sont très pratiques ici et permettent de se passer d'utiliser une liste composée de toutes les lettres de l'alphabet dans l'algorithme.

Captures d'écran :

↑U Suite 19:47

```
LEFT("Bonjour",1)      "B"
RIGHT("Bonjour",2)     "ur"
MID("Bonjour",3,1)     "n"
SIZE("Bonjour")        7
```

Sto ►

↑U CAS Suite 21:00

```
ASC("A")                {65}
ASC("B")                {66}
ASC("A")-64              {1}
ASC("T")-64              {20}
CHAR(66)                 "B"
CHAR(20+64)              "T"
```

Sto ► simplif

1/ Avec toutes ces belles commandes, on peut facilement réaliser sur HP Prime cet algorithme :

```
EXPORT CESAR()
BEGIN
//On déclare en local en minuscule la variable n
local n;
LOCAL S,M,K;
""►M;
//On demande à l'utilisateur d'entrer son mot à coder
INPUT(n," A entrer entre guillemets","Mot à coder");
SIZE(n)►S;
FOR K FROM 1 TO S DO
//On décale chaque lettre de 3 rangs et on génère le mot codé
M+CHAR(ASC(MID(n,K,1))+3)►M;
END;
PRINT(M);
END;
```

2/ Il s'agit maintenant de déchiffrer un mot codé.
On procède donc dans l'autre sens :

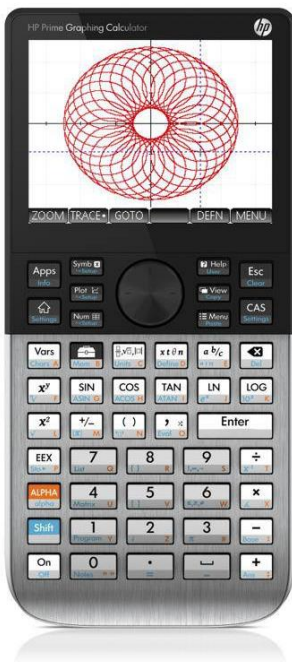
```
EXPORT CESAR()
BEGIN
local n;
LOCAL S,M,K;
""►M;
//On demande à l'utilisateur d'entrer son mot codé
INPUT(n," A entrer entre guillemets","Mot codé");
SIZE(n)►S;
FOR K FROM 1 TO S DO
//On recule cette fois de 3 lettres
M+CHAR(ASC(MID(n,K,1))-3)►M;
END;
PRINT(M);
END;
```

VHFUHW

VHFUHW
SECRET

Dés de Sicherman

HP Prime

2^{nde}

Sur une idée de Jean-Philippe BLAISE

Les **dés de Sicherman** sont deux dés à 6 faces : les faces du premier sont constituées des numéros 1, 2, 2, 3, 3 et 4 et celles du second 1, 3, 4, 5, 6 et 8. Lorsque l'on jette ces 2 dés et que l'on ajoute les résultats des faces, on obtient non seulement les mêmes possibilités qu'avec un dé classique (de 2 à 12), mais avec les mêmes fréquences d'apparition !

Réaliser un programme qui lance cinq cents fois deux dés de Sicherman ainsi que deux dés classiques et compare graphiquement les fréquences des sommes obtenues.



Solution pas à pas :

On stocke dans deux listes L3 et L4 les sommes des deux faces obtenues avec les deux types de dés sur 500 lancers (boucle For de 1 à 500).

RANDINT(1,6) donne un nombre entier aléatoire compris entre 1 et 6.

```
EXPORT SICHERMAN()
BEGIN
LOCAL L1,L2,I;
L1:={1,2,2,3,3,4};
L2:={1,3,4,5,6,8};
L3:={};
L4:={};
FOR I FROM 1 TO 500 DO
  CONCAT(L3,{RANDINT(1,6)+RANDINT(1,6)})>L3;
  CONCAT(L4,{L1(RANDINT(1,6))+L2(RANDINT(1,6))})>L4;
END;
END;
```

On pourra aussi la commande MAKELIST pour créer ces listes plus facilement.

Pour exploiter statistiquement les deux listes créées avec le programme, il faut les stocker dans les variables D1 et D2.


Captures d'écran :

```
SICHERMAN
EXPORT SICHERMAN()
BEGIN
LOCAL L1,L2,I;
L1:={1,2,2,3,3,4};
L2:={1,3,4,5,6,8};
L3:={};
L4:={};
FOR I FROM 1 TO 500 DO
  CONCAT(L3,{RANDINT(1,6)+RANDINT(1,6)})>L3;
  CONCAT(L4,{L1(RANDINT(1,6))+L2(RANDINT(1,6))})>L4;
END;
END;
```


Graphiques avancés

```
L3>D1
{4,10,4,6,8,2,2,11,7,10,10,6,7,3,6,9,8,12,4,3,9,3,7,
L4>D2
{9,8,5,6,6,8,3,2,6,7,10,6,5,9,4,10,7,10,6,7,5,7,8,7,}
```

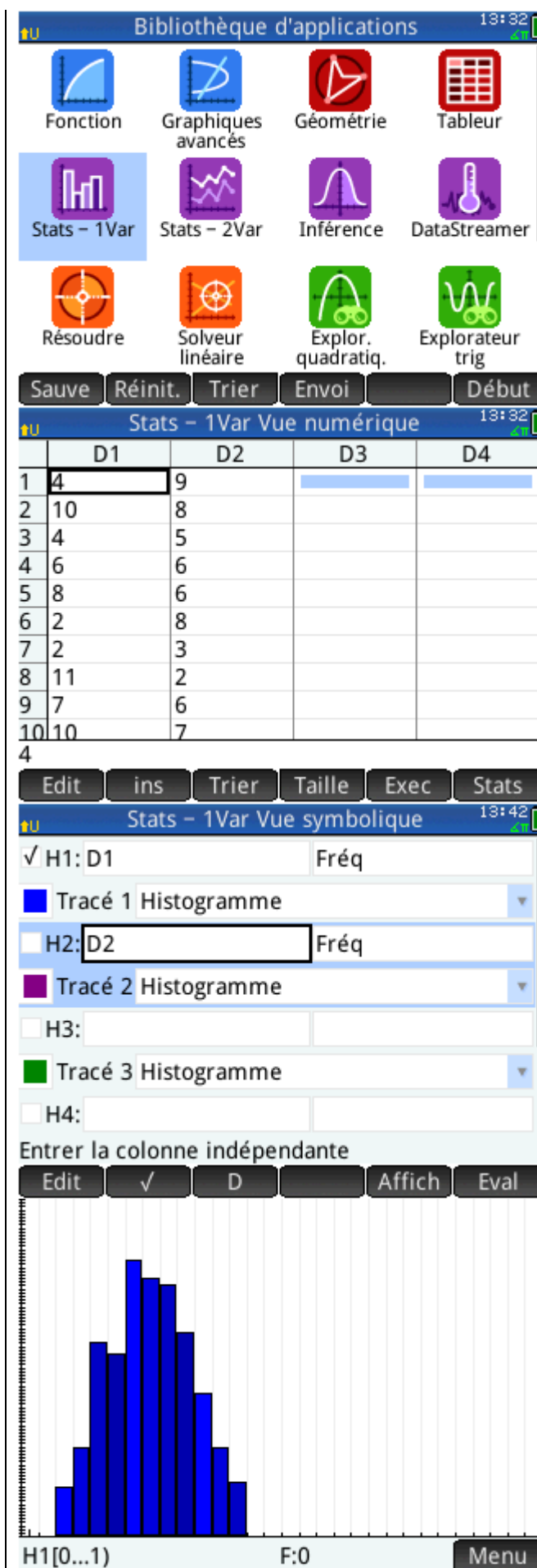
Sto ▶


On lance ensuite l'application «Stats – 1Var » accessible depuis la touche .


Les deux listes créées avec le programme apparaissent dans les 2 premières colonnes.

On appuie sur la touche  pour effectuer les réglages sur le diagramme à afficher.
On sélectionne le tracé en histogramme et on saisit D2 au niveau de H2.
On cochera dans un premier temps D1 qui affichera l'histogramme obtenu avec les dés normaux.

Une pression sur la touche **P** donne cet histogramme.

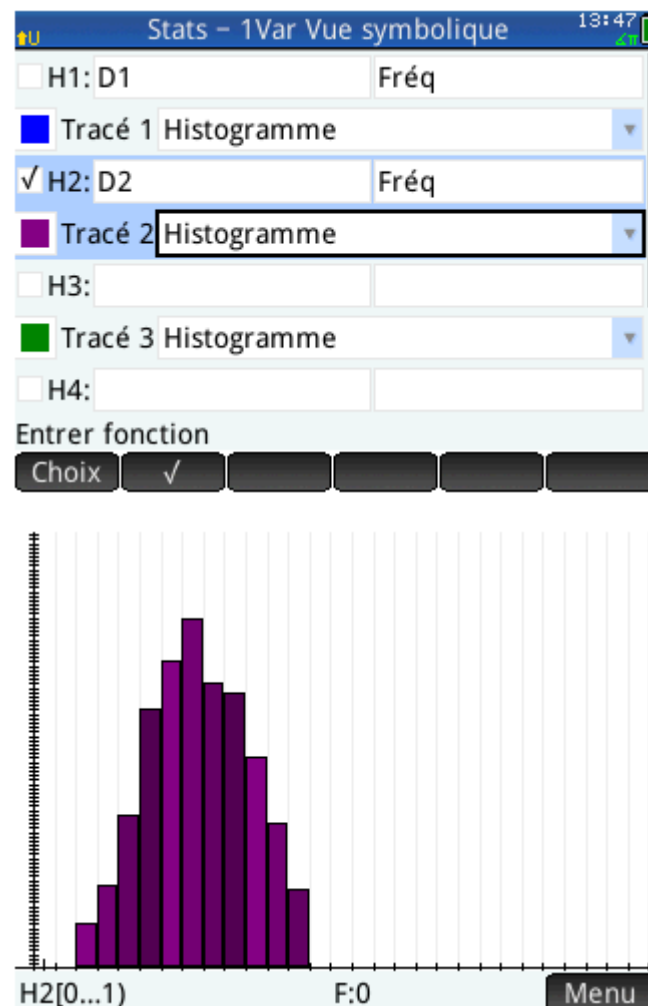


Appuyer à nouveau sur la touche  pour cette fois cocher H2.

Une pression sur la touche  donne l'histogramme pour les lancers des deux dés de Sicherman.

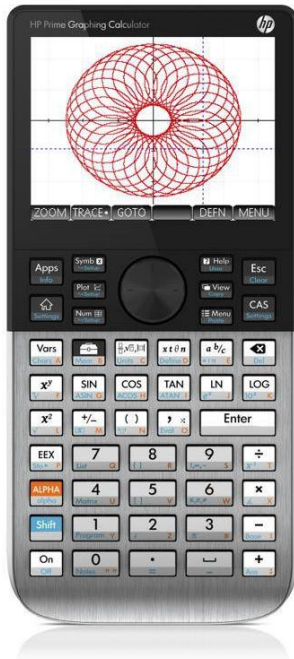
L'histogramme présente la même forme que celui des dés normaux.

Plus on augmente le nombre de lancers, plus l'histogramme de Sicherman s'approche de celui des deux dés normaux.



Tirage du loto

HP Prime



Réaliser un programme simulant un tirage de loto (5 numéros de 1 à 49 + 1 numéro chance de 1 à 10).



Solution pas à pas :

La difficulté ici est de ne pas tirer une boule déjà sortie. Il suffit donc de créer une liste contenant les 49 boules de départ. A chaque tirage, on supprime de la liste la boule tirée grâce à la commande *remove()*

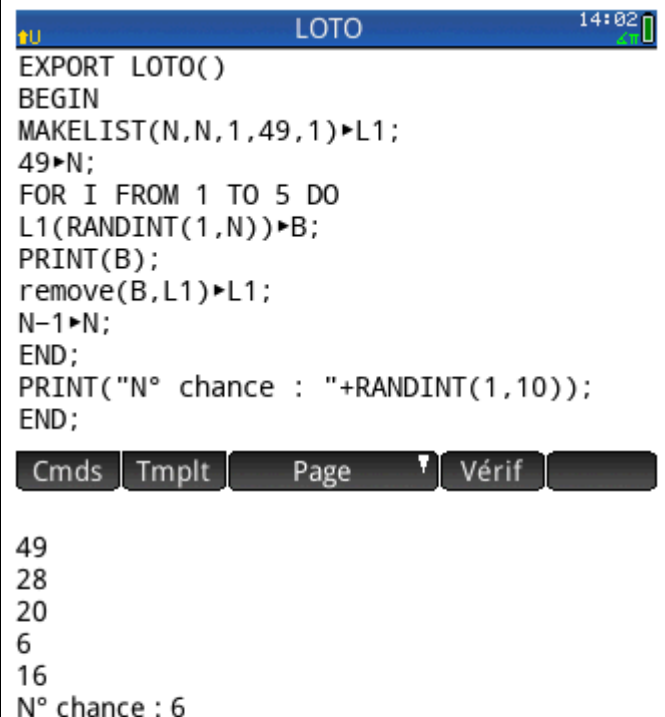
Notez la simplicité du code HP Prime comparée au casse-tête qu'est la programmation d'un tirage sans remise sur tableur ou encore sur certaines marques de calculatrices.

La commande *MAKELIST()* permet de créer très facilement la liste des 49 nombres entiers compris entre 1 et 49.

On écrit alors simplement sur HP Prime :

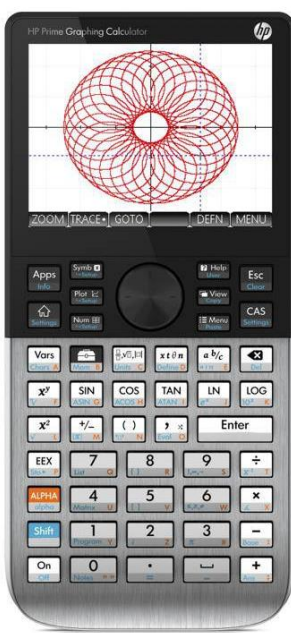
```
EXPORT LOTO()
BEGIN
MAKELIST(N,N,1,49,1)►L1;
49►N;
FOR I FROM 1 TO 5 DO
  L1(RANDINT(1,N))►B;
  PRINT(B);
  remove(B,L1)►L1;
  N-1►N;
END;
PRINT("N° chance : "+RANDINT(1,10));
END;
```

Captures d'écran :



Tracer une spirale

HP Prime

2^{nde}

Niveau : Seconde.

Enoncé : Tracer une spirale obtenue en traçant des demi-cercles centrés successivement en O et en A.



Solution pas à pas :

On réalise 20 demi-cercles en partant d'un demi-cercle de rayon 5.

La HP Prime trace des arcs de cercle avec la commande $ARC_P(x,y,R,a1,a2,C)$

où (x,y) sont les coordonnées du centre, R le rayon, $a1$ et $a2$ précisent l'angle délimité par l'arc et C sa couleur.

Pour faire varier successivement les centres des demi-cercles du point O au point A, on additionne à l'abscisse d'origine le reste des rayons successifs dans leurs divisions euclidiennes par le double du rayon. On additionne ainsi 0 ou le rayon successivement.

Les demi-cercles se tracent successivement avec des écarts d'angles entre 0 et π puis entre π et 2π . On peut alors utiliser dans la boucle incrémenté sur I les valeurs $(I-1)\pi$ et $I\pi$.

$RECT_P()$; permet d'obtenir un écran vierge avant le tracé.

$FREEZE$; permet d'arrêter l'écran sur le dessin.

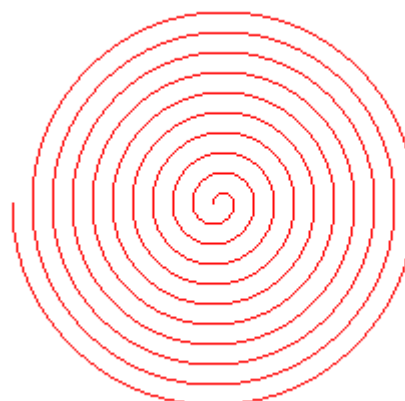
```
EXPORT SPIRALE()
BEGIN
RECT_P();
FOR I FROM 1 TO 20 DO
  ARC_P(150+5*I MOD 10,120,5*I,π*(I-1),π*I,RGB(255,0,0));
END;
FREEZE;
END;
```

Captures d'écran :

```
EXPORT SPIRALE()
BEGIN
RECT_P();
FOR I FROM 1 TO 20 DO

ARC_P(150+irem(5*I,10),120,5*I,π*(I-1),π
END;
FREEZE;
END;
```

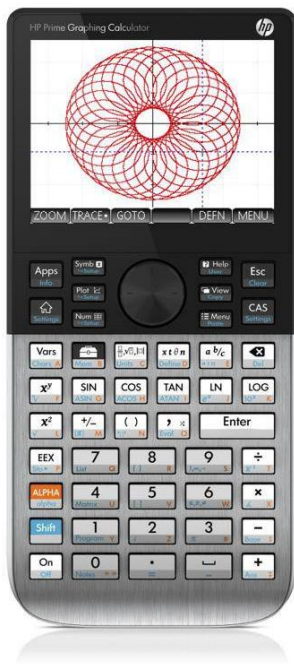
Cmds Tmplt Vérif



Marche aléatoire

HP Prime

2^{nde}



Une puce située à l'origine d'un axe gradué effectue 1 000 sauts successifs. A chaque saut, elle avance ou recule aléatoirement d'une unité sans préférence pour un sens ou l'autre. Représentez le chemin parcouru par la puce.

Solution pas à pas :

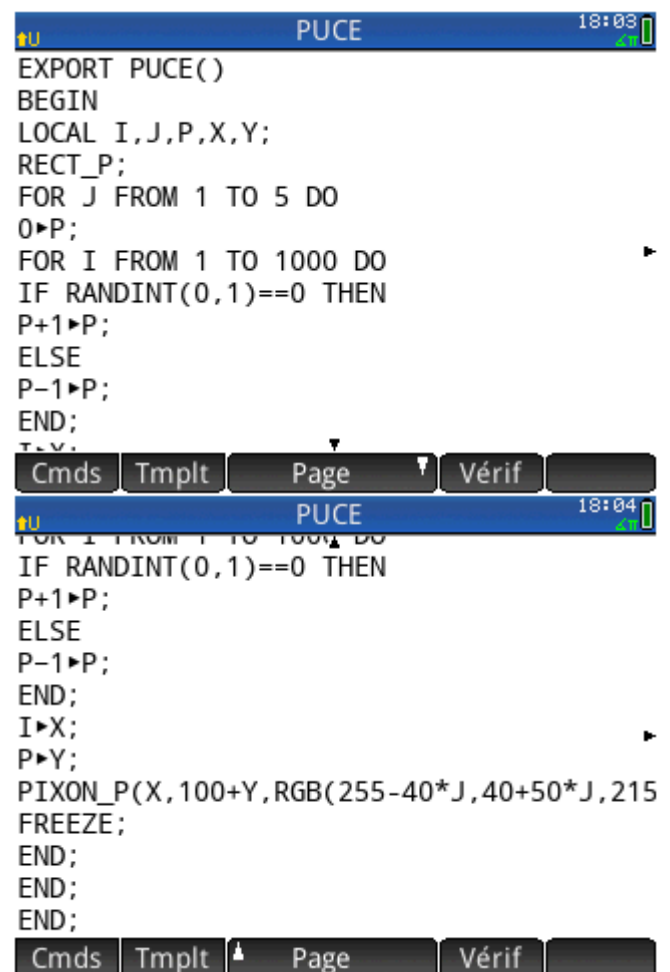
On tire aléatoirement les nombres 0 ou 1 pour savoir si la puce avance ou recule.
Dans une boucle, on effectue les 1000 sauts avec affichage à chaque étape d'un pixel d'abscisses les entiers consécutifs depuis 1 et d'ordonnées les positions de la puce après le saut.

On peut simuler plusieurs marches aléatoires sur le même graphique en introduisant une boucle de 1 à 5 (pour afficher 5 courbes) et en jouant sur les couleurs grâce au code RGB à rendre dépendant de la variable d'incrément de la boucle.

On écrira sur HP Prime :

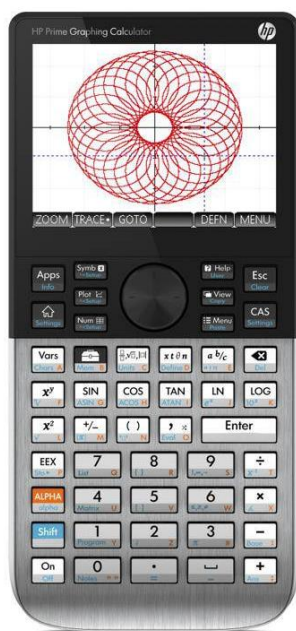
```
EXPORT PUCE()
BEGIN
LOCAL I,J,P,X,Y;
RECT_P;
FOR J FROM 1 TO 5 DO
  0→P;
  FOR I FROM 1 TO 1000 DO
    IF RANDINT(0,1)==0 THEN
      P+1→P;
    ELSE
      P-1→P;
    END;
    I→X;
    P→Y;
    PIXON_P(X,100+Y,RGB(255-40*J,40+50*J,215));
  END;
END;
FREEZE;
END;
```

Captures d'écran :



Main au poker

HP Prime



Énoncé : Au poker, une main de 5 cartes s'obtient en choisissant les cartes au hasard dans un jeu de 32 cartes.

Réaliser un programme affichant une main au poker.

Solution pas à pas :

On crée une liste avec la valeur des cartes et une avec l'enseigne des cartes (trèfle, pique, cœur, carreau). Pour cette liste, on pourra utiliser les caractères spéciaux de la HP Prime. Elle propose justement les quatre enseignes des cartes (touches

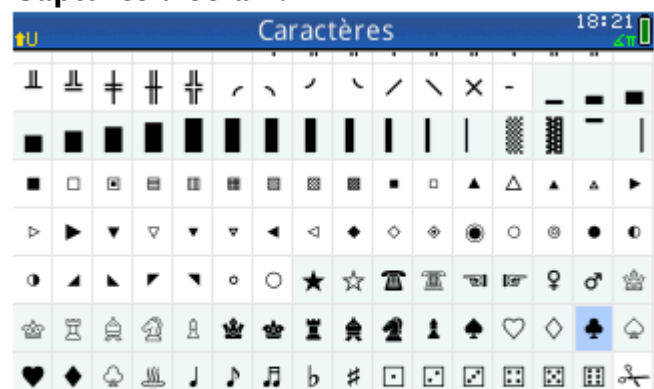
Shift et **a** **Vars** **aa**) sur la page 14.

La HP Prime a de nombreuses et riches commandes graphiques. On peut très facilement les utiliser pour dessiner des cartes (rectangles) et afficher la valeur et l'enseigne sur 2 coins comme sur les véritables cartes à jouer.

On peut alors écrire ce programme :

```
EXPORT POKER()
BEGIN
LOCAL I,L1,L2,M,N,H;
RECT_P();
L1:={"1","R","D","V","9","8","7"};
L2:={"♥","♦","♠","♣"};
FOR I FROM 1 TO 5 DO
RECT_P(15+60*(I-1),50,15+60*(I-1)+50,130,RGB(255,235,200));
RANDINT(1,4)►H;
IF H<3 THEN
255►N;
ELSE
0►N;
END;
RANDINT(1,7)►M;
TEXTOUT_P(L1(M),18+60*(I-1),51,3,RGB(N,0,0));
TEXTOUT_P(L1(M),55+60*(I-1),115,3,RGB(N,0,0));
TEXTOUT_P(L2(H),15+60*(I-1),64,3,RGB(N,0,0));
TEXTOUT_P(L2(H),52+60*(I-1),100,3,RGB(N,0,0));
END;
FREEZE;END;
```

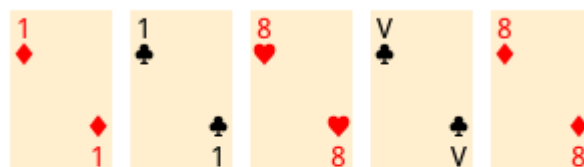
Captures d'écran :



Sélect. caractère, app. sur OK

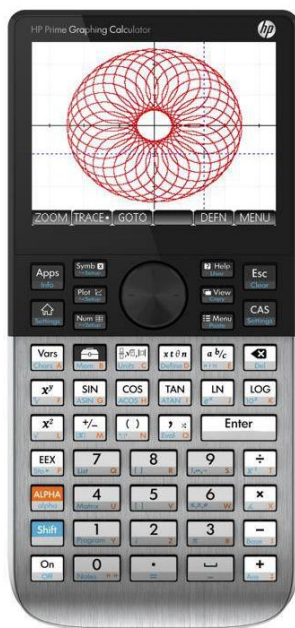


```
EXPORT POKER()
BEGIN
LOCAL I,L1,L2,M,N,H;
RECT_P();
L1:={"1","R","D","V","9","8","7"};
L2:={"♥","♦","♠","♣"};
FOR I FROM 1 TO 5 DO
RECT_P(15+60*(I-1),50,15+60*(I-1)+50,130,RGB(255,235,200));
RANDINT(1,4)►H;
IF H<3 THEN
255►N;
ELSE
0►N;
END;
RANDINT(1,7)►M;
TEXTOUT_P(L1(M),18+60*(I-1),51,3,RGB(N,0,0));
TEXTOUT_P(L1(M),55+60*(I-1),115,3,RGB(N,0,0));
TEXTOUT_P(L2(H),15+60*(I-1),64,3,RGB(N,0,0));
TEXTOUT_P(L2(H),52+60*(I-1),100,3,RGB(N,0,0));
END;
FREEZE;END;
```



Programmes de simulation

HP Prime

2^{nde}

Voici un programme utile en probabilités simulant les expériences aléatoires suivantes :

- Lancer d'une pièce de monnaie
- Lancer d'un dé à 6 faces
- Roue de la chance
- Tirage de boules dans une urne
- Tirage de cartes
- Nombres aléatoires

On pourra utiliser la fiche Elèves page 54.

Solution pas à pas :

Le programme qui suit simule graphiquement les expériences décrites. La HP Prime est suffisamment riche et puissante notamment en commandes graphiques pour réaliser ces simulations facilement. Recopier le programme suivant dans l'éditeur de

programme (touches **Shift** **a** **1** **aa**).

```
EXPORT ProbaSim()
```

```
BEGIN
```

```
//On appuie sur la touche ESC pour quitter la simulation en cours
```

```
//Se mettre sur l'application Stats-I-Var avant de lancer le programme ProbaSim
```

```
LOCAL C,R,I1,I2;
```

```
D1:={};
```

```
D2:={};
```

```
I1:=0;
```

```
I2:=0;
```

```
L1:={"PILE","FACE"};
```

```
L2:={195,195,115,115};
```

```
L3:={70,150,150,70};
```

```
L4:={#00C617h,#FFD800h,#0094FFh,#FF0000h,#CE0059h};
```

```
//On choisit le type de simulation souhaitée
```

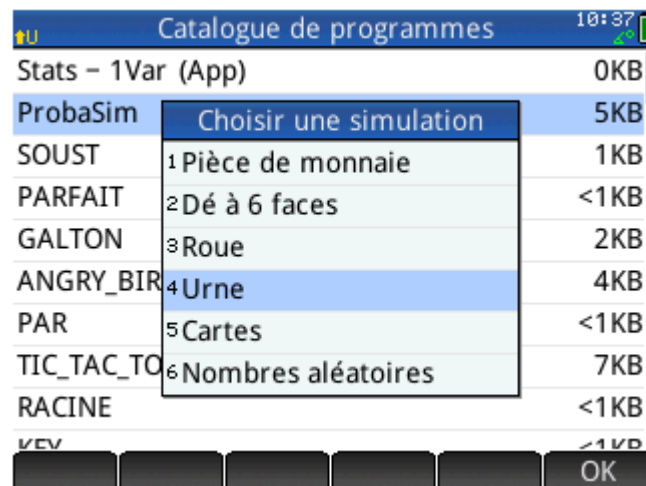
```
CHOOSE(C,"Choisir une simulation",{ "Pièce de monnaie", "Dé à 6 faces", "Roue", "Urne", "Cartes", "Nombres aléatoires" });
```

```
//Le programme retourne « PILE » ou « FACE » sur une pièce de monnaie à chaque pression sur la touche ENTER
```

```
//La HP Prime est tellement rapide que l'on peut faire 150 lancers au moins de 10 secondes en maintenant la touche ENTER appuyée
```

```
IF C==1 THEN
```

Captures d'écran :




```

WHILE ISKEYDOWN(4)<>I DO
RECT;
ARC_P(155,110,80,0,360,RGB(124,78,41));
IF ISKEYDOWN(30)==I THEN
R:=I+FLOOR(RANDOM(2));
TEXTOUT_P(LI(R),140,105,3);
II:=I+1;

```

//Les résultats sont stockés dans des listes directement exploitables depuis l'application Stats-I-Var où l'on peut notamment obtenir le diagramme en barres des fréquences

```

D1:=CONCAT(C1,{I1});
TEXTOUT_P("Tirage n°"+I1,130,200,1);
D2:=CONCAT(C2,{R});
END;
WAIT;
END;
ELSE

```

//Le lancer d'un dé à 6 faces est simulé par l'affichage d'un carré sur lequel on écrit un chiffre entier tiré aléatoirement entre 1 et 6.

```

IF C==3 THEN
WHILE ISKEYDOWN(4)<>I DO
RECT;
ARC_P(155,110,80,0,360,RGB(124,78,41));
LINE_P(155,30,155,190);
LINE_P(75,110,235,110);
TEXTOUT_P("1",192,55);
TEXTOUT_P("2",195,152);
TEXTOUT_P("3",113,155);
TEXTOUT_P("4",110,55);
IF ISKEYDOWN(30)==I THEN
R:=I+FLOOR(RANDOM(4));
LINE_P(155,110,L2(R),L3(R),RGB(255,0,0));
II:=I+1;
D1:=CONCAT(D1,{I1});
TEXTOUT_P("Tirage n°"+I1,130,200,1);
D2:=CONCAT(D2,{R});
END;
WAIT;
END;
ELSE

```

//La simulation de la roue affiche une aiguille tombant aléatoirement sur l'un des 4 quarts d'un disque.

```

IF C==2 THEN
WHILE ISKEYDOWN(4)<>I DO
RECT;
RECT_P(115,70,195,150,2,RGB(255,194,124));
IF ISKEYDOWN(30)==I THEN
R:=I+FLOOR(RANDOM(6));
TEXTOUT_P(R,153,102,3,RGB(210,0,0));
II:=I+1;
D1:=CONCAT(D1,{I1});
TEXTOUT_P("Tirage n°"+I1,130,200,1);
D2:=CONCAT(D2,{R});
END;
WAIT;
END;
ELSE

```

// Pour l'urne, on la dessine et on dessine une pastille colorée (tirage aléatoire entre 5 couleurs)

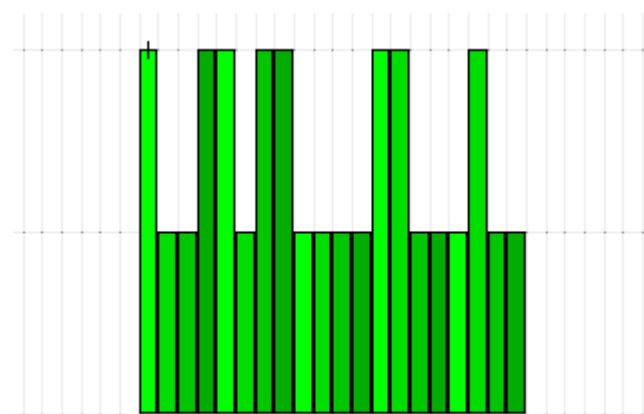
```

IF C==4 THEN
WHILE ISKEYDOWN(4)<>I DO
RECT;
ARC_P(155,110,50,135,405,RGB(0,135,234));
LINE_P(190,75,215,40,RGB(0,135,234));

```



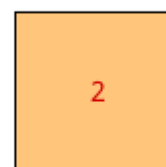
Tirage n°150



H1[1...2]

F:2

Menu

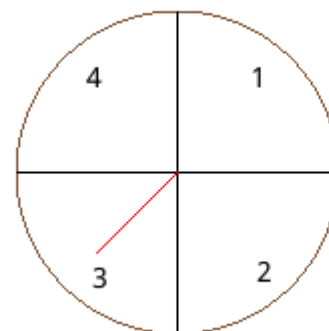


Tirage n°7

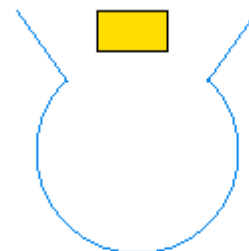
```

LINE_P(120,75,95,40,RGB(0,135,234));
IF ISKEYDOWN(30)==I THEN
  R:=I+FLOOR(RANDOM(5));
  RECT_P(135,40,170,60,3,L4(R));
  I1:=I1+1;
  TEXTOUT_P("Tirage n°"+I1,130,200,I);
  D1:=CONCAT(D1,{I1});
  D2:=CONCAT(D2,{R});
END;
WAIT;
END;
ELSE
  // Les deux dernières simulations : cartes et nombres
  // aléatoires sont celles décrites dans les tutoriaux « Main au
  // poker » et « Tirage du loto ».
  IF C==5 THEN
    WHILE ISKEYDOWN(4)<>I DO
      IF ISKEYDOWN(30)==I THEN
        RECT_P();
        L1:={"I","R","D","V","9","8","7"};
        L2:={"♥","♦","♠","♣"};
        FOR I FROM 1 TO 5 DO
          RECT_P(15+60*(I-1),50,15+60*(I-1)+50,130,RGB(255,235,200));
        END;
        RANDINT(1,4)►H;
        IF H<3 THEN
          255►N;
        ELSE
          0►N;
        END;
        RANDINT(1,7)►M;
        TEXTOUT_P(L1(M),18+60*(I-1),51,3,RGB(N,0,0));
        TEXTOUT_P(L1(M),55+60*(I-1),115,3,RGB(N,0,0));
        TEXTOUT_P(L2(H),15+60*(I-1),64,3,RGB(N,0,0));
        TEXTOUT_P(L2(H),52+60*(I-1),100,3,RGB(N,0,0));
      END;
    END;
    WAIT;
  END;
  ELSE
    IF C==6 THEN
      WHILE ISKEYDOWN(4)<>I DO
        PRINT;
        IF ISKEYDOWN(30)==I THEN
          MAKELIST(N,N,1,49,1)►L1;
          49►N;
          FOR I FROM 1 TO 5 DO
            LI(RANDINT(1,N))►B;
            PRINT(B);
            remove(B,L1)►LI;
            N-1►N;
          END;
          PRINT("N° chance : "+RANDINT(1,10));
        END;
      END;
    END;
  END;
END;
END;
END;
END;
END;
END;
END;

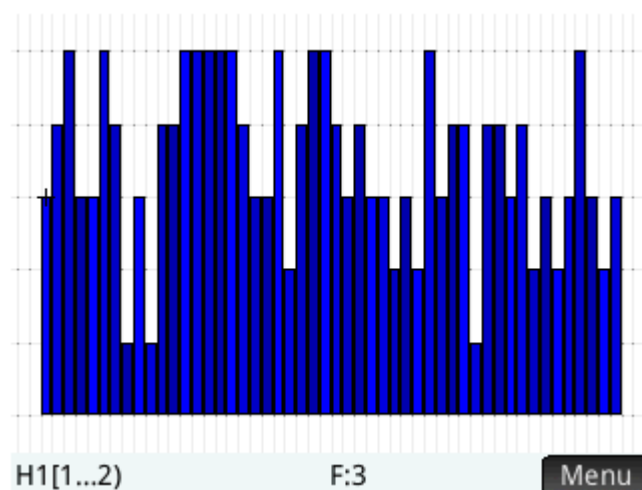
```



Tirage n°19



Tirage n°31



5
18
44
29
31
N° chance : 5



Nom :
Prénom :

Simulations : fiche élève

HP Prime

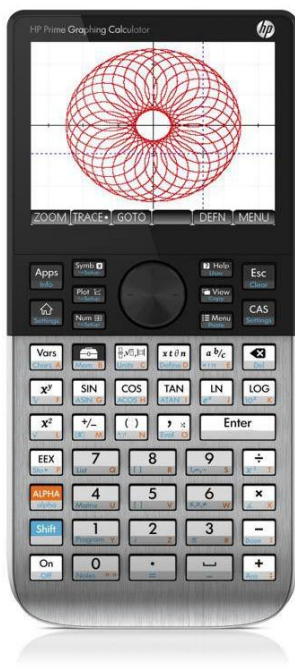
2^{nde}

Effectuer 100 simulations de chaque expérience sur le HP Prime et compléter les tableaux ci-dessous :

Expérience	Fréquence de faces	Valeur décimale de la fréquence de faces	Probabilité d'obtenir face
Pièce de monnaie			
Expérience	Fréquence du 6	Valeur décimale de la fréquence du 6	Probabilité d'obtenir le 6
Dé			
Expérience	Fréquence du 3	Valeur décimale de la fréquence du 3	Probabilité d'obtenir 3
Roue			
Expérience	Fréquence de jaune	Valeur décimale de la fréquence du jaune	Probabilité d'obtenir jaune
Urne			
Expérience	Fréquence	Valeur décimale de la fréquence	Probabilité
Cartes	du cœur :		
Cartes	de l'as :		
Cartes	de l'as cœur :		
Expérience	Fréquence	Valeur décimale de la fréquence	Probabilité
Nombres aléatoires	du 7 :		
Nombres aléatoires	du 1 en N° chance :		
Nombres aléatoires	de deux N° consécutifs :		

Numéro SIRET

HP Prime



Chaque entreprise possède un code unique l'identifiant : le numéro de SIRET (Système d'Identification du Répertoire des Etablissements).

Le code SIRET comporte 14 chiffres, le dernier étant une clé de contrôle.

Il est composé de cette manière :

On positionne chaque chiffre du code du rang 14 au rang 1.

On multiplie les chiffres de rang impair par 1 et ceux de rang pair par 2.

On additionne les chiffres de chaque résultat de multiplication.

On additionne les résultats de chaque rang.

Si la somme est un multiple de 10, le numéro SIRET est valide.

Exemple : SIRET du ministère de l'Education Nationale : 11004301500012

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	1	0	0	4	3	0	1	5	0	0	0	1	2
1x2	1x1	0x2	0x1	4x2	3x1	0x2	1x1	5x2	0x1	0x2	0x1	1x2	2x1
2	1	0	0	8	3	0	1	(10) 1+0 =1	0	0	0	2	2

$2+1+0+0+8+3+0+1+1+0+0+0+2+2=20$ qui est un multiple de 10.

Créer un algorithme vérifiant un numéro SIRET.

Solution pas à pas :

On demande à l'utilisateur de saisir un numéro SIRET.

La HP Prime gère les nombres jusqu'à 12 chiffres. Il faut donc séparer la demande à l'utilisateur en deux : les 12 premiers chiffres puis les 2 derniers.

Voici le programme avec annotations explicatives :

```
EXPORT SIRET()
BEGIN
INPUT(M,"12 premiers chiffres du SIRET");
INPUT(N,"2 derniers chiffres du SIRET");
LI:={};
//On stocke les 12 premiers chiffres dans une liste
FOR I FROM 1 TO 12 DO
M MOD 10>R;
iquo(M,10)>M;
CONCAT(LI,{R})>LI;
END;
//On y ajoute les 2 derniers chiffres saisis
CONCAT(LI,{irem(N,10),iquo(N,10)})>LI;
0>D;
0>E;
//On double tous les chiffres de rang pair
FOR I FROM 1 TO 7 DO
LI(2*I)*2>P;
```

Captures d'écran :

```
SIRET 14:15
EXPORT SIRET()
BEGIN
INPUT(M,"12 premiers chiffres du SIRET")
INPUT(N,"2 derniers chiffres du SIRET");
LI:={};
//On stocke les 12 premiers chiffres dan
FOR I FROM 1 TO 12 DO
irem(M,10)>R;
iquo(M,10)>M;
CONCAT(LI,{R})>L1;
END;
//On y ajoute les 2 derniers chiffres sa
CONCAT(LI,{irem(N,10),iquo(N,10)})>L1;
```

//Si le résultat comporte plus d'un chiffre, on additionne chaque chiffre

```

DIM(String(P))>L;
IF L>1 THEN
  FOR J FROM 1 TO L DO
    D+ P MOD 10>D;
    iquo(P,10)>P;
  END;
ELSE
  E+P>E;
END;
END;
0>S;
//On additionne les chiffres de rang impair
FOR I FROM 0 TO 6 DO
  S+L1(2*I+1)>S;
END;
//On vérifie si la somme finale est un multiple de 10
IF irem(D+E+S,10)=0 THEN
  PRINT("Numéro de SIRET valide");
ELSE
  PRINT("Numéro de SIRET invalide");
END;
END;

```

On saisit le numéro SIRET (en deux fois : 12 chiffres puis les 2 derniers) et le programme affiche si le numéro est valide ou invalide.

```

SIRET
//On y ajoute les 2 derniers chiffres sa
CONCAT(L1,{irem(N,10),iquo(N,10)})>L1;
0>D;
0>E;
//On double tous les chiffres de rang pa
FOR I FROM 1 TO 7 DO
  L1(2*I)*2>P;
//Si le résultat comporte plus d'un chif
DIM(String(P))>L;
IF L>1 THEN
  FOR J FROM 1 TO L DO
    D+irem(P,10)>D;
    iquo(P,10)>P;
  END;
END;
0>S;
//On additionne les chiffres de rang impair
FOR I FROM 0 TO 6 DO
  S+L1(2*I+1)>S;
END;
//On vérifie si la somme finale est un multiple de 10
IF irem(D+E+S,10)=0 THEN
  PRINT("Numéro de SIRET valide");
ELSE
  PRINT("Numéro de SIRET invalide");
END;
END;

```

Cmds Tmpl Page Vérif

2 derniers chiffres du SIRET

N: 74

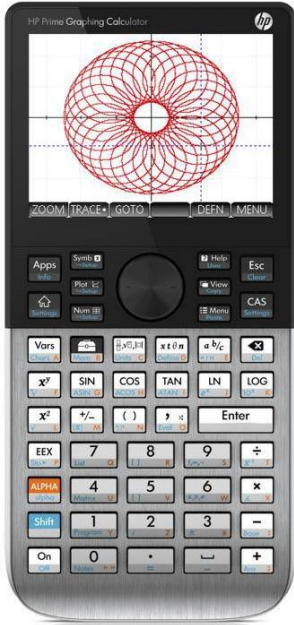
Entrer valeur pour N

Edit Annul OK

Numéro de SIRET valide

Numéro ISBN

HP Prime



Chaque livre publié est identifié par un code unique : le numéro ISBN (International Standard Book Number).

Le code ISBN comporte 10 chiffres, le dernier étant une clé de contrôle.

Le code est validé ainsi : on additionne les neufs premiers chiffres multipliés chacun par leur rang. Le reste du résultat de cette addition dans la division euclidienne par 11 doit être la clé (le dernier chiffre).

Remarque : si le reste est 10, le dernier chiffre est noté X.

Exemple : avec l'ISBN 2501086902 (mini guide des champignons).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	5	0	1	0	8	6	9	0	2
2x1	5x2	0x3	1x4	0x5	8x6	6x7	9x8	0x9	
2	10	0	4	0	48	42	72	0	

$2+10+0+4+0+48+42+72+0=178=11 \times 16+2$ et 2 est bien le dernier chiffre.

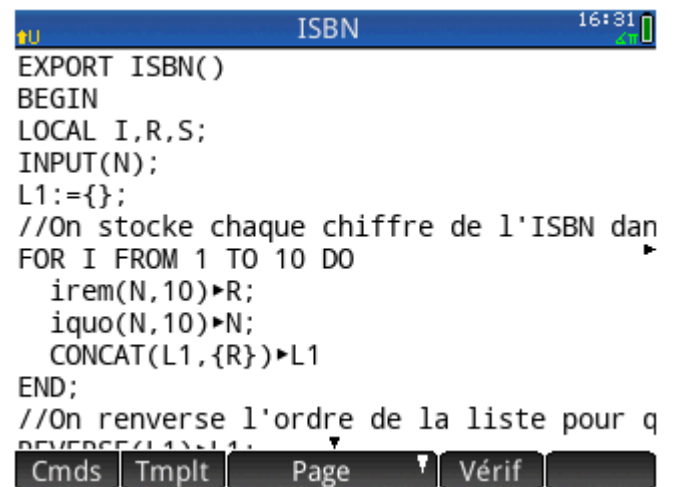
Solution pas à pas :

On demande à l'utilisateur de saisir un numéro ISBN (10 chiffres).

Voici le programme avec annotations explicatives :

```
EXPORT ISBN()
BEGIN
LOCAL I,R,S;
INPUT(N);
L1:={};
//On stocke chaque chiffre de l'ISBN dans une liste
FOR I FROM 1 TO 10 DO
  N MOD 10►R;
  iquo(N,10)►N;
  CONCAT(L1,{R})►L1
END;
//On renverse l'ordre de la liste pour que les chiffres soient
dans le même ordre que l'ISBN
REVERSE(L1)►L1;
//On additionne les 9 premiers chiffres multipliés par leur rang
0►S;
FOR I FROM 1 TO 9 DO
  S+L1(I)*I►S;
END;
//On vérifie si le reste de la somme par 11 est bien le dernier
chiffre
IF S MOD 11==L1(10) THEN
  PRINT("N° ISBN valide");
ELSE
  PRINT("N° ISBN invalide");
END;
END;
```

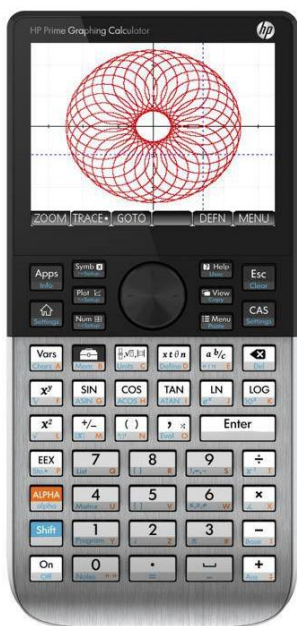
Captures d'écran :



N° ISBN valide

Algorithme : jeu des allumettes

HP Prime



Ce jeu se joue à 2 joueurs.

On commence avec 10 allumettes. A tour de rôle, chaque joueur enlève entre 1 et 3 allumettes.

Celui qui retire la dernière allumette a perdu la partie.

Créer un programme permettant de jouer à ce jeu.

Solution pas à pas :

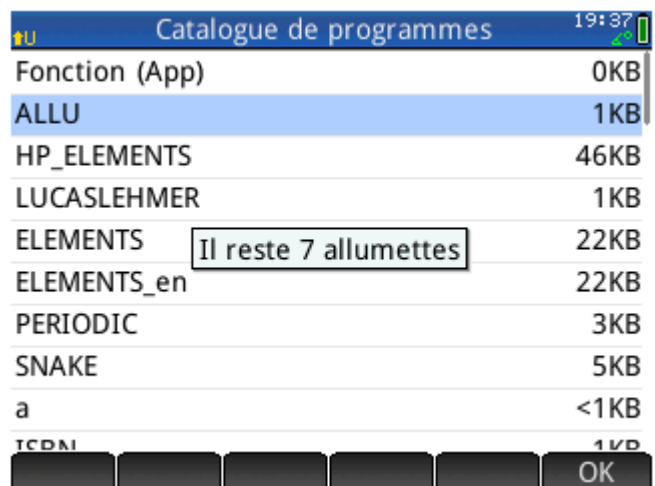
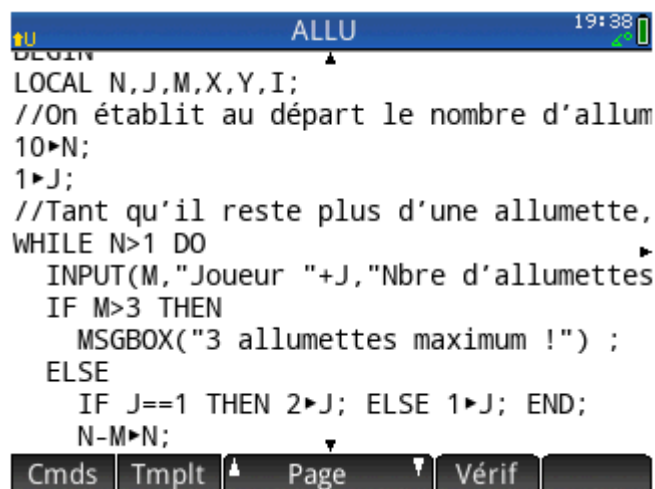
Voici le programme avec annotations explicatives :

```
EXPORT ALLU()
BEGIN
LOCAL N,J,M,X,Y,I;
//On établit au départ le nombre d'allumettes à 10 et on règle
le 1er joueur sur 1
10→N;
1→J;
//Tant qu'il reste plus d'une allumette, on enchaîne les coups
en alternant les joueurs
WHILE N>1 DO
INPUT(M,"Joueur "+J,"Nbre d'allumettes à retirer ?");
IF M>3 THEN
MSGBOX("3 allumettes maximum !");
ELSE
IF J==1 THEN 2→J; ELSE 1→J; END;
N-M→N;
END;
MSGBOX("Il reste "+N+" allumettes");
END;
//On indique quel joueur a perdu
MSGBOX("Le joueur "+J+" a perdu !");
END;
```

Bonus : on peut améliorer le programme en créant une interface graphique :

```
EXPORT ALLU()
BEGIN
LOCAL N,J,M,I;
```

Captures d'écran :



10►N

1►J;

//On dessine 10 rectangles pour représenter les allumettes

RECT_P;

TEXTOUT_P("Joueur "+J,10,10,1,1) ;

FOR I FROM 1 TO 10 DO

RECT_P(10+20*I,30,25+20*I,50,3,RGB(186,0,0));

RECT_P(10+20*I,50,25+20*I,122,3,RGB(181,135,83));

END;

//On affiche les allumettes pendant 5 secondes

WAIT(5);

//Tant qu'il reste plus d'une allumette, on enchaîne les coups en alternant les joueurs

WHILE N>1 DO

INPUT(M,"Joueur "+J,"Nbre d'allumettes à retirer ?");

IF M>3 THEN

MSGBOX("3 allumettes maximum !") ;

ELSE

IF J==1 THEN 2►J; ELSE 1►J; END;

N-M►N;

END;

//On affiche les allumettes restantes

RECT_P;

TEXTOUT_P("Joueur "+J,10,10,1,1);

FOR I FROM 1 TO N DO

RECT_P(10+20*I,30,25+20*I,50,3,RGB(186,0,0));

RECT_P(10+20*I,50,25+20*I,122,3,RGB(181,135,83));

END;

WAIT(5);

END;

//On indique quel jour a perdu

MSGBOX("Le joueur "+J+" a perdu !");

END;

Joueur 1

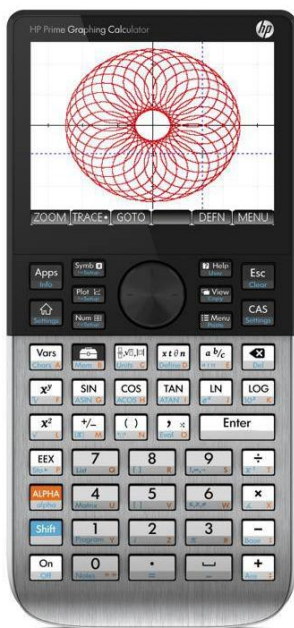


Joueur 2



Algorithme : problème du spaghetti

HP Prime

2^{nde}

Je dispose d'un spaghetti. Quelle est la probabilité qu'en le coupant en trois je puisse former avec les trois bouts obtenus un triangle ?



Solution pas à pas :

Il s'agit de vérifier l'inégalité triangulaire sur les trois longueurs de spaghetti obtenu aléatoirement.

On fixera la longueur totale du spaghetti.

On peut ainsi établir l'algorithme suivant :

Algorithme

Entrée

Demander le nombre d'essais N

Demander la longueur du spaghetti L

Initialisation

Initialisation de la variable R (nombre de succès)

Traitement

Pour I allant de 1 à N

Couper le 1^{er} morceau de longueur X

(X = aléatoire tel que $0 < X < L$)

Couper le 2nd morceau de longueur Y

(Y = aléatoire tel que $0 < Y < L-X$)

Calculer la longueur du 3^{ème} morceau Z

(Z = L - X - Y)

Si le maximum de ces trois longueurs est inférieur ou égal à la somme des deux autres

Alors Augmenter R de 1

Fin du Si

Fin du Pour

Sortie

Afficher R/N

L'algorithme retourne la fréquence de triplets vérifiant l'inégalité triangulaire.

Plus le nombre d'essais est grand, plus la fréquence tend vers la probabilité recherchée.

Captures d'écran :

```

SPAG
LOCAL N,R,I,X,Y,Z,L,L1;
INPUT(N);
INPUT(L,"Longueur du spaghetti","L=");
0→R;
FOR I FROM 1 TO N DO
  RANDOM(0,L)→X;
  RANDOM(0,L-X)→Y;
  L-X-Y→Z;
  SORT({X,Y,Z})→L1;
  IF L1(1)+L1(2)≤L1(3) THEN R+1→R; END;
END;
PRINT(R/N);
  
```

Longueur du spaghetti

L= 0

Entrer valeur pour L=

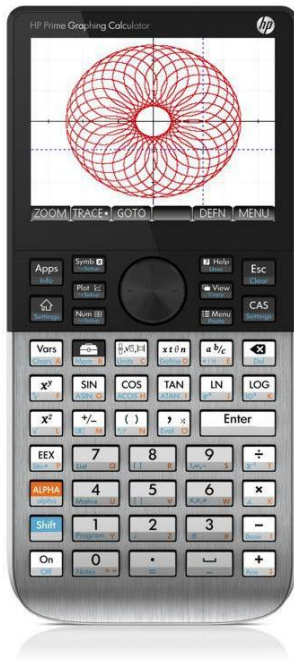
15

Annul OK

.87

Algorithme : balle rebondissante

HP Prime



On lance une balle d'une hauteur initiale de 300 cm.
 On suppose qu'à chaque rebond, la balle perd 10 % de sa hauteur (la hauteur est donc multipliée par 0,9 à chaque rebond).
 On cherche à savoir le nombre de rebonds nécessaire pour que la hauteur de la balle soit inférieure ou égale à 10 cm.
 Écrire un algorithme permettant de résoudre ce problème.

h₀

Solution pas à pas :

On réduit successivement la hauteur précédente de 10% depuis la hauteur initiale jusqu'à ce que les 10 cm soient atteints.

On utilisera une boucle « Tant que » dans l'algorithme :

Algorithme

Initialisation

Nombre h initialisé à la valeur 300

Nombre n initialisé à la valeur 0

Traitement

Tant que $h > 10$

Stocker $h \cdot 0,9$ dans h

Stocker $n+1$ dans n

Fin de la boucle tant que

Sortie

Afficher n

Captures d'écran :

```

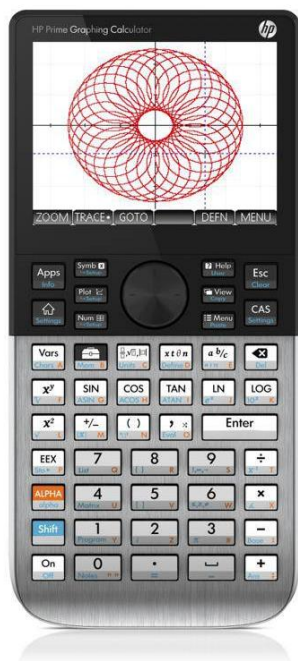
REBONDS
EXPORT REBONDS( )
BEGIN
  0→N;
  300→H;
  WHILE H>10 DO
    0.9*H→H;
    N+1→N;
  END;
  PRINT(N);
END;

```

Cmds Tmplt Vérif

Le poids : force de pesanteur

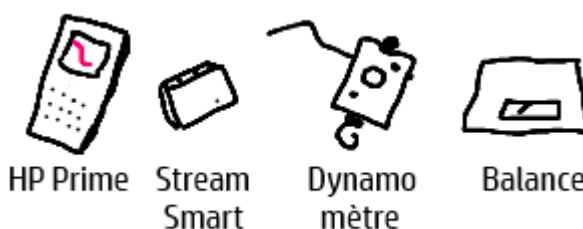
HP Prime



Durée : 1 heure

Objectif : découvrir le poids comme force de pesanteur, introduction de l'accélération de pesanteur et de la formule $P=m.g$.

Matériel :



Travail : mesurer le poids à l'aide du capteur de force (dynamomètre) de différents objets de différentes masses.

Solution pas à pas :

On commence par régler le capteur de force sur $\pm 10N$.

Une fois l'objet pesé, on le suspend au crochet du capteur et on lance l'acquisition depuis l'application DataStreamer pour mesurer la valeur de la force en newtons (N).

Si on suspend par exemple la HP Prime (qui pèse $224\text{ g} = 0,224\text{ kg}$), le capteur affiche $-2,60N$.

On pèse d'autres objets (les trois autres calculatrices nouvelle génération de HP par exemple) pour dresser ce tableau :

Objet	Masse (kg)	Force (N)
HP Prime	0,224	2,60
HP 39gII	0,249	2,61
HP 300S+	0,146	1,89
HP 10S+	0,122	1,61

Captures d'écran :

Canal 1 Force

Win 5.0s



x: 3.946s

y: -2.60N



On entre ce tableau dans l'application « Stats-2-Var » (touche **Num** **↳ Setup**).

On ajoute la ligne 0 N pour 0 kg.

On règle la régression sur un ajustement linéaire (touche **Symb** **↳ Setup**).

Les points forment en effet à peu près un alignement (touche **Plot** **↳ Setup**).

On obtient les caractéristiques de la droite en appuyant sur la touche **Symb** **↳ Setup**.

La droite passant par l'origine, son équation peut s'écrire $y = 10x$.

C'est-à-dire $P = m \cdot g$ avec P , le poids en N et m la masse en kg.

g est le coefficient directeur de la droite (environ 10). On l'appelle intensité de force de pesanteur (il vaut réellement environ 9,81 N/kg).

Stats – 2Var Vue numérique 15:46

	C1	C2	C3	C4
1	.224	2.6		
2	.249	2.61		
3	.146	1.89		
4	.122	1.61		
5	0	0		
6				
7				
8				
9				
10				

Entrer une valeur ou expression

Edit ins Trier Taille Exec Stats

Stats – 2Var Vue symbolique 15:44

✓ S1: C1 C2

Type 1 Linéaire

Ajustement 1 $M \cdot X + B$

S2:

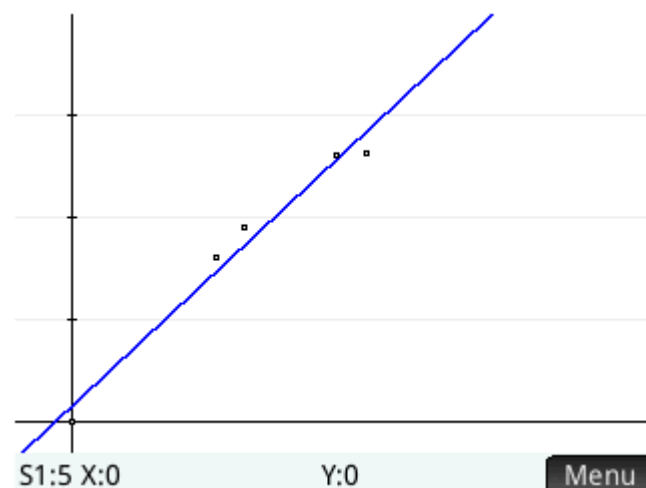
Type 2 Linéaire

Ajustement 2 $M \cdot X + B$

S3:

Entrer la colonne indépendante

Edit ✓ C Ajust• Affich Eval



Stats – 2Var Vue symbolique 15:47

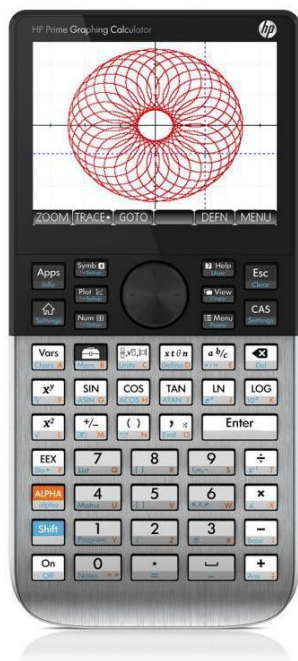
✓ S1: C1 C2

Type 1 Linéaire

Ajustement 1 $10.7318312898 \cdot X + .1515426028$

Ondes sonores

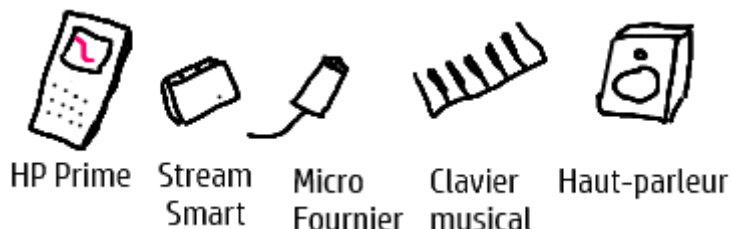
HP Prime

2^{nde}

Durée : 1 heure

Objectif : Caractériser le type d'une onde sonore sinusoïdale à partir de notes jouées au piano.

Matériel :



Travail : Mesurer la période et calculer la fréquence des 7 premières notes d'un clavier de piano.

Observer le type d'onde sonore émise par une basse.

On pourra distribuer la fiche élève (page 67).

Solution pas à pas :

A l'aide d'un clavier de piano (on pourra utiliser un clavier virtuel sur un ordinateur équipé de haut-parleurs, par exemple sur :

<http://www.bgfl.org/custom/resourcesftp/clientftp/ks2/music/piano/>), on joue les 7 premières notes en enregistrant chaque note à l'aide du microphone relié au StreamSmart.



L'application DataStream affiche en temps réel l'enregistrement du son par le microphone dès qu'on appuie sur **Début**.

Captures d'écran :



Voici ci-contre, une partie de l'enregistrement pour la 1^{ère} note du clavier.

La courbe ressemble à une courbe sinusoïdale.

On le voit mieux après exportation et zoom.

L'onde sonore émise par le piano se propage dans l'air entre le haut-parleur et le microphone.

L'onde est dite mécanique progressive périodique car la courbe représente une fonction périodique du temps : la perturbation se répète identique à elle-même à intervalles de temps identiques.

La fréquence et la période sont liées par la relation : $f = 1/T$.

On mesure la période (intervalle de temps entre deux crêtes de la courbe sinusoïdale) : 0,015 s.

Ce qui représente une fréquence d'environ 67 Hz.

Il s'agit du do de la 1^{ère} octave.

Sur la note suivante, on observe une période plus courte (sinusoïdes plus serrées) : 0,0135 s soit une fréquence de 74 Hz. Ce qui correspond à la note ré de la 1^{ère} octave.

Les sons graves ont des fréquences faibles alors que les sons aigus ont de grandes fréquences.

La fréquence d'une note double d'une octave à la suivante (par exemple le Do de la 2^{ème} octave a une fréquence de $2 \times 67 = 134$ Hz).

Voici la courbe obtenue avec la dernière touche du piano. La période est très courte (sinusoïdes très serrées). Le son est très aigu.

Canal 1 Micro

Win 0.1s



x: 30.616s

y: .030



X: 4.85315475442

Y: .0304892966285

Menu

4.85-4.835

.015



Canal 1 Micro

Win 0.1s



x: 1.787s

y: .050



Si l'on regarde maintenant le son émis par une basse (sélectionner DOUBLE BASS sur le clavier virtuel), on obtient une courbe qui n'est plus sinusoïdale.
Il y a plusieurs harmoniques.

Canal 1 Micro

Win 0.1s



x: 30.616s

y: .030



Canal 1 Micro

Win 0.1s



x: 30.616s

y: .14



Nom :
Prénom :

Ondes sonores : fiche élève

HP Prime

2^{nde}

Compléter les lignes et tableau suivants :

Allure des courbes observées au StreamSmart :

Définition d'une onde mécanique progressive périodique :

Touche piano	Période (s)	Fréquence (Hz)	Note de musique
C			
D			
E			
F			
G			
A			
B			

Faire un lien entre la fréquence et la hauteur d'un son (grave ou aigu) :

Comparer la fréquence d'une même note sur une octave et celle de la même note sur l'octave supérieure :

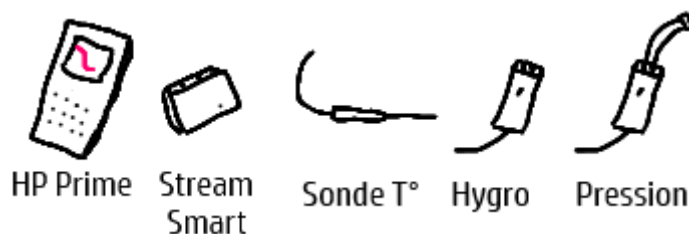
Indice humidex

HP Prime



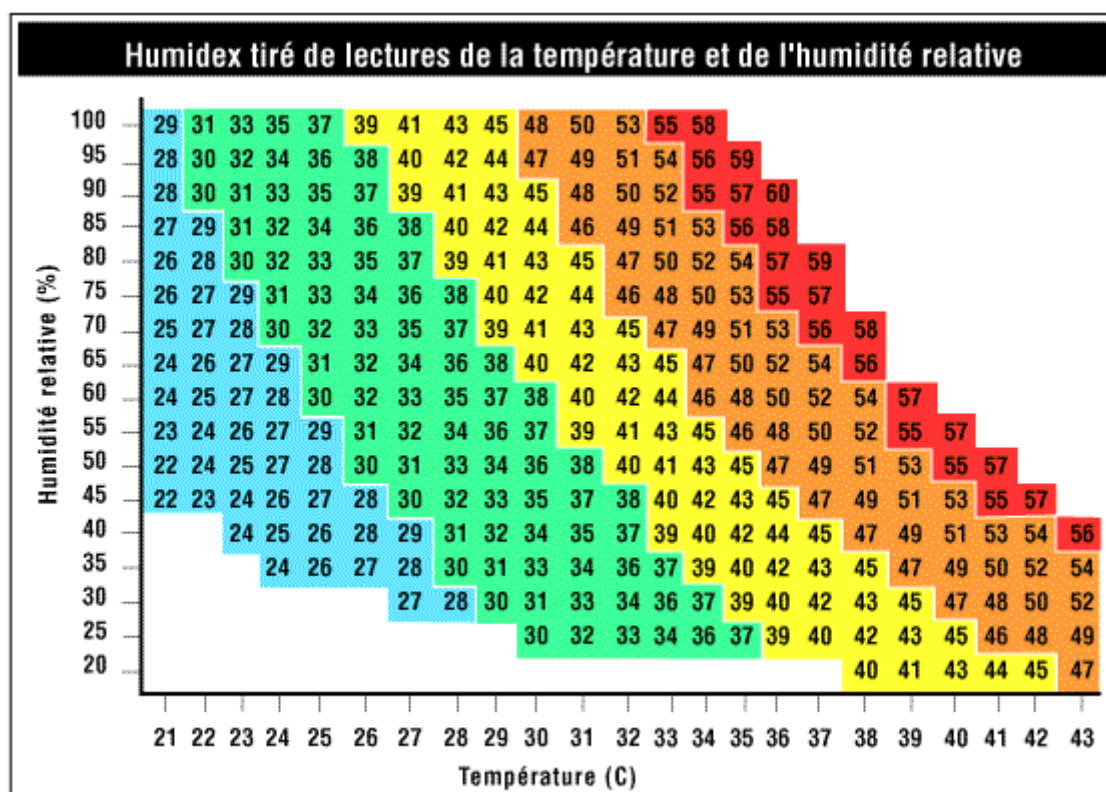
Objectif : Effectuer des mesures expérimentales, comprendre l'humidité relative et la pression atmosphérique.

Matériel :




Travail :

- 1/ Effectuer une mesure simultanée de la pression de l'air, de sa température et de l'humidité ambiante.
- 2/ Interpréter la pression de l'air avec le temps qu'il fait.
- 3/ Analyser le tableau des indices humidex ci-dessous et donner une légende explicative de chaque couleur.



Solution pas à pas :

1/ Avec les trois capteurs (thermomètre, baromètre et hygromètre) branchés simultanément au StreamSmart, l'application DataStreamer affiche en temps réel les 3 relevés.

2/ Ici, les mesures ne varieront pas. Inutile d'afficher donc des courbes. On affiche donc uniquement la valeur mesurée par chaque sonde depuis la touche .

Sur le canal 3, la pression ambiante est à 1016,1 Pa. Ce qui est synonyme d'absence de pluie (et non de mauvais temps) ! Le temps peut être nuageux et la pression élevée.

Une pression plus faible favorise la remontée de l'air contenant des gouttes d'eau (l'humidité ambiante de l'air est de 68%, ce qui témoigne de la présence d'eau dans l'air) qui finissent, accumulées, par tomber en pluie.

L'humidité de l'air est à 68,32%.

Elle est exprimée en pourcentage. Il s'agit du rapport de la quantité d'eau dans l'air par la quantité maximale d'eau que l'air peut contenir. Par exemple, une humidité relative mesurée à 50% signifie que l'air contient la moitié de la quantité maximale de vapeur d'eau qu'il peut contenir.

La température ambiante a été mesurée à 21,42°C.

3/ Pour 70% d'humidité relative et 21°C, la case du tableau des indices humidex est verte et affiche 25. Ce 25 correspond à la température ressentie (en °C).

Les cases bleues indiquent une ambiance confortable.

Les cases vertes indiquent un certain inconfort.

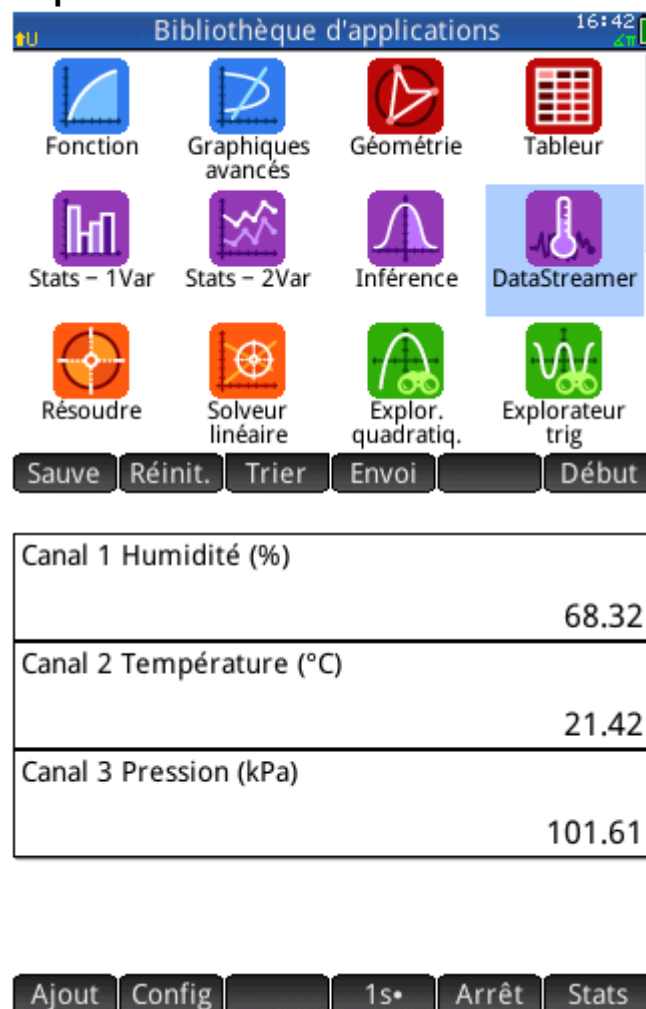
Les cases jaunes indiquent beaucoup d'inconfort. Il faut éviter les efforts.

Les cases oranges indiquent un danger.

Les cases rouges indiquent un coup de chaleur avec possibilité de danger de mort.

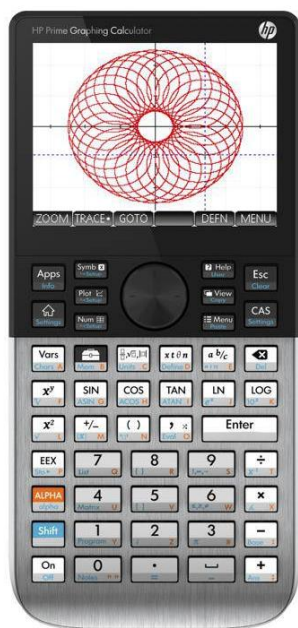
On peut interpréter l'indice humidex comme un degré de confort.

Captures d'écran :



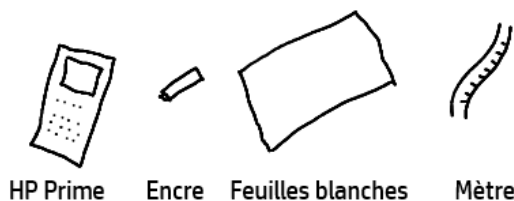
Tâches de sang

HP Prime



L'enseignement des Méthodes Pratiques et Scientifiques (MPS) peut notamment se faire sur les pratiques de la police scientifique. L'activité suivante présente une analyse de tâches de sang retrouvées sur une scène de crime qui permet d'établir un lien entre les diamètres des tâches et la hauteur de chute.

Matériel :



Expérimentation :

1/ Sur les grandes feuilles blanches, faites tomber à différentes hauteurs des gouttes d'encre.



2/ Pour chaque hauteur, calculer la moyenne des diamètres des gouttes correspondantes.

3/ Regrouper les données dans la HP Prime et effectuer une régression pour établir un lien entre hauteur et diamètre des gouttes de sang.

4/ On retrouve des gouttes de sang de diamètre moyen 19 mm d'un assassin qui a saigné de la tête. Quelle est la taille de l'assassin ?

Solution pas à pas :

Voici un échantillon de résultats de l'expérience :

Hauteur (cm)	Diamètre moyen (mm)
10	6,8
50	13,4
100	17
150	17,9
200	20

On les intègre à la calculatrice depuis l'application « Stats-2-Var ».

Captures d'écran :



On regarde ce que cela donne graphiquement en appuyant sur la touche **Plot** puis sur la touche **V** pour sélectionner une échelle automatique.

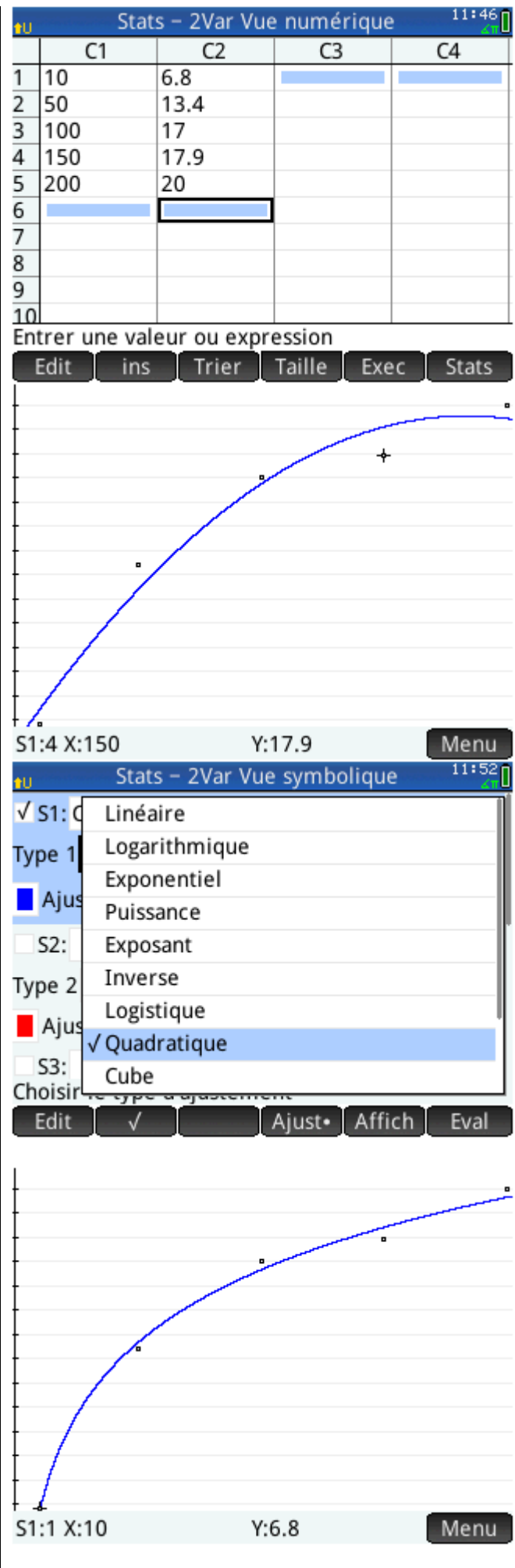
La HP Prime effectue directement la régression (ci-contre quadratique).


On règle le type d'ajustement depuis la touche



On teste les différents types de régression pour trouver le plus précis (dont la courbe passe le proche de tous les points).

C'est la régression logarithmique qui est la meilleure.

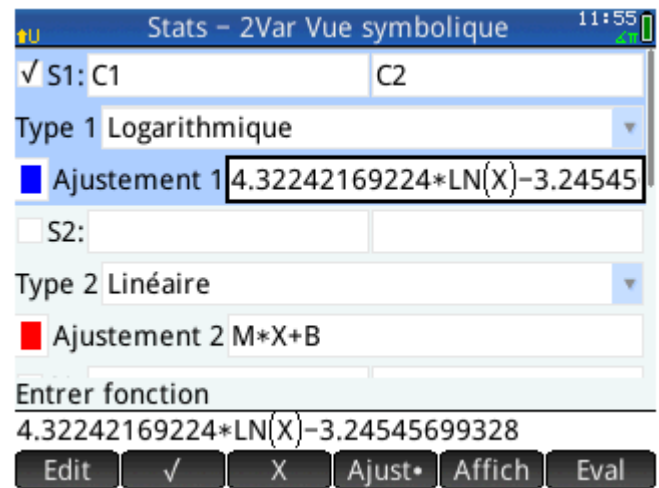


Une nouvelle pression sur la touche  donne les valeurs des coefficients de la régression :

Equation : $4,32 \cdot \ln(x) - 3,25$

On peut alors entrer cette expression depuis l'application Fonction et lire l'antécédent de 19 mm pour trouver la taille du criminel en cm.

L'assassin mesure environ 1,73 m.



Nom :
Prénom :

Traces de sang : fiche élève

HP Prime

2^{nde}

Expliquer comment varie le diamètre des gouttes de sang en fonction de la hauteur à laquelle elles tombent :

Compléter le tableau suivant :

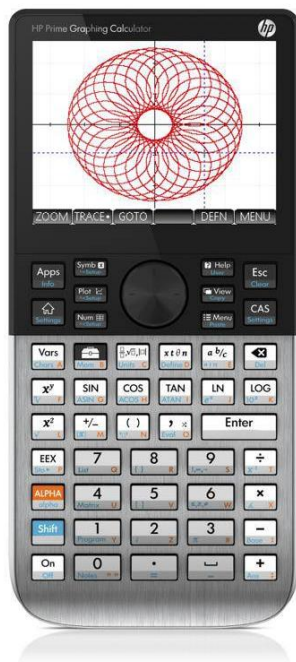
Hauteur de chute (cm)	Diamètre goutte 1 (mm)	Diamètre goutte 2 (mm)	Diamètre goutte 3 (mm)	Moyenne diamètres gouttes (mm)

Donner le type de régression qui permet d'obtenir la courbe représentative du diamètre moyen des gouttes de sang fonction de la hauteur de chute :

Donner la taille du meurtrier :

Boîte à moustache

HP Prime



On appelle boîte à moustache (appelé aussi diagramme de Turkey) la représentation graphique composée :

- d'une boîte rectangulaire dont les extrémités sont les 1^{er} et le 3^{ème} quartiles,
- de deux segments horizontaux (les moustaches) extérieurs à la boîte reliant la valeur minimale et le 1^{er} quartile d'une part et le 3^{ème} quartile et la valeur maximale d'autre part,
- d'un segment vertical dans la boîte au niveau de la médiane.

Représenter la boîte à moustache de la série statistique suivante :

78 ; 79 ; 77 ; 59 ; 57 ; 65 ; 65 ; 67 ; 68 ; 67 ; 59 ; 54 ; 64 ; 68 ; 72 ; 74 ; 72 ;
72 ; 76 ; 77 ; 76 ; 74 ; 77 ; 76

Solution pas à pas :

Depuis la touche **Apps**, on lance l'application Stats-1Var.

On entre les valeurs de la série dans la 1^{ère} colonne du tableau accessible depuis la touche **Num**.


Captures d'écran :



Stats - 1Var Vue numérique

	D1	D2	D3	D4
1	78			
2	79			
3	77			
4	59			
5				
6				
7				
8				
9				
10				
57				

Annul OK

Une fois les valeurs entrées, on règle le diagramme sur boîte à moustache depuis la touche .

On règle les données sur D1 et Fréq.

On appuie sur la touche  pour obtenir la boîte à moustache.

Il suffit de cliquer directement sur les éléments de la boîte pour obtenir les valeurs statistiques :

- Valeur minimale à 54
- 1^{er} quartile à 65
- Médiane à 72
- 3^{ème} quartile à 76
- Valeur maximale à 79

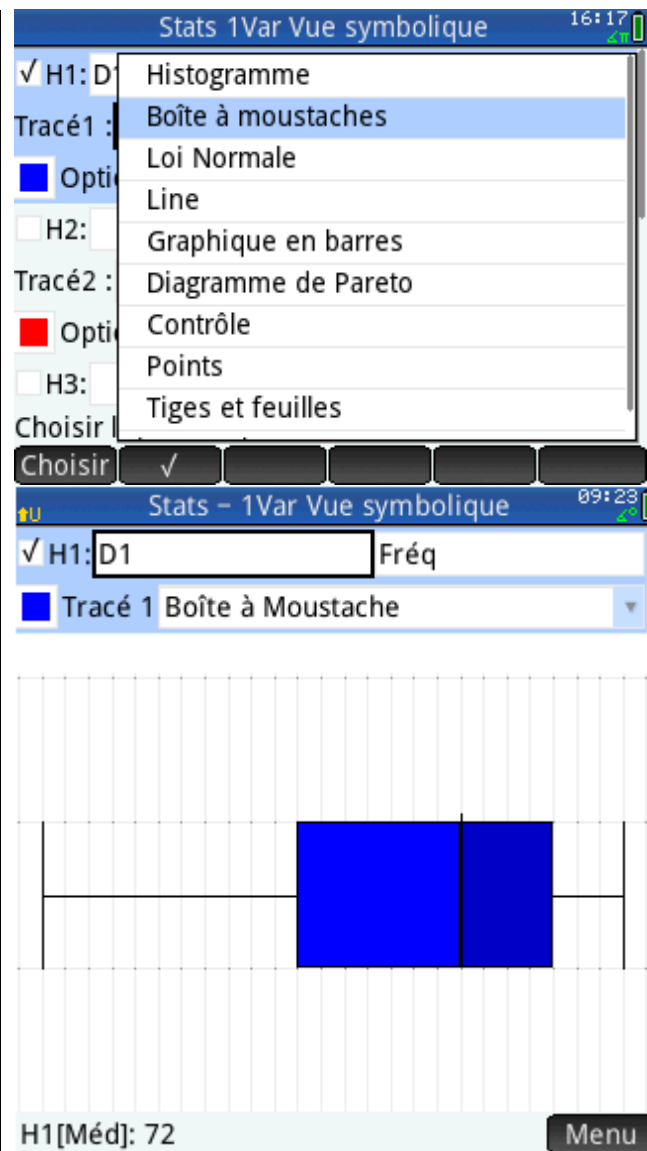
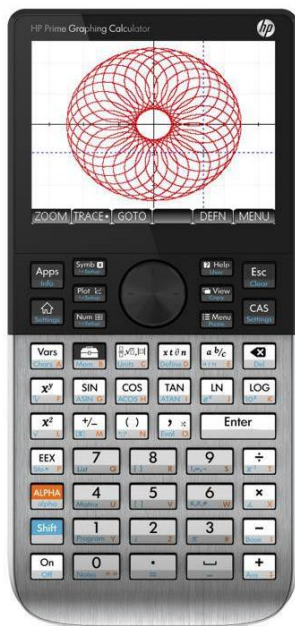


Schéma de Bernoulli : loi binomiale

HP Prime



Exercice type : Une urne contient 49 boules blanches et une boule dorée.
On gagne quand on tire la boule dorée.

- 1/ Calculer la probabilité de tirer une boule blanche et celle de gagner.
- 2/ Montrer qu'il s'agit d'une épreuve de Bernoulli en précisant les paramètres.
- 3/ On effectue 5 fois un tirage avec remise. Calculer les probabilités de gagner 0 fois, 1 fois, 2 fois, 3 fois, 4 fois et 5 fois.
- 4/ Représenter ces probabilités par un diagramme en bâtons.

Solution pas à pas :

1/ $p(\text{« tirer une boule blanche »}) = 49/50 = 0,98$.
 $p(\text{« tirer une boule dorée »}) = 1 - 0,98 = 0,02$.

2/ L'expérience est à 2 issues possibles : tirer une boule blanche où l'on perd et tirer une boule dorée où l'on gagne. On est donc dans un schéma de Bernoulli de paramètres n = nombre de tirages et p = probabilité de gagner = 0,02.

3/ La HP Prime dispose de la commande **binomial(n,p,k)** qui calcule la probabilité de gagner k fois sur un schéma de Bernoulli de paramètres (n,p) .

Ici $n = 5$ tirages.

On obtient les probabilités recherchées avec cette commande.

4/ On lance l'application « Stats – 1 Var » depuis la touche **Apps**.

Captures d'écran :

49
50 .98

Sto ►

↑U Suite 14:24

$1 - \frac{49}{50}$	0.02
BINOMIAL(5,0.02,0)	0.9039207968
BINOMIAL(5,0.02,1)	0.092236816
BINOMIAL(5,0.02,2)	0.003764768
BINOMIAL(5,0.02,3)	0.000076832
BINOMIAL(5,0.02,4)	0.000000784
BINOMIAL(5,0.02,5)	0.0000000032

Sto ►

↑U Bibliothèque d'applications 14:48

Fonction	Graphiques avancés	Géométrie	Tableur
Stats - 1 Var	Stats - 2 Var	Inférence	DataStreamer
Résoudre	Solveur linéaire	Explor. quadrat.	Explorateur trig
Sauve	Réinit.	Trier	Envoi
			Début

On entre dans la colonne D1 les 6 valeurs de probabilités calculées précédemment.

Appuyer sur la touche  pour choisir le type de diagramme.

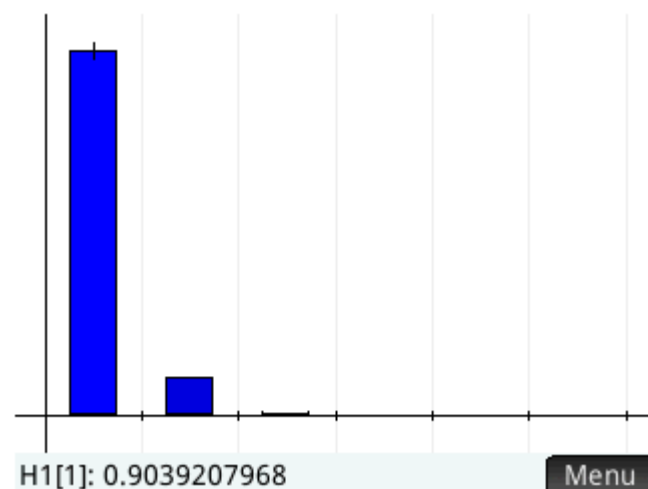
Appuyer sur la touche  pour sélectionner l'échelle automatique.

Seules 2 barres sont visibles, la hauteur des 4 autres étant très proches de 0 (probabilités très faibles).

Stats - 1Var Vue numérique 14:51				
	D1	D2	D3	D4
1	.903920796			
2	.092236816			
3	.003764768			
4	.000076832			
5	.000000784			
6	.000000000			
7				
8				
9				
10				
0.0000000032				
Edit ins Trier Taille Exec Stats				

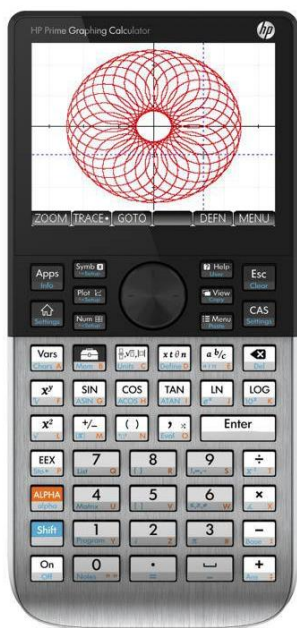
Stats 1Var Vue symbolique 16:18	
✓ H1: D1	Histogramme
Tracé1 :	Boîte à moustaches
<input checked="" type="checkbox"/> Opti	Loi Normale
	Line
<input type="checkbox"/> H2:	Graphique en barres
Tracé2 :	Diagramme de Pareto
<input checked="" type="checkbox"/> Opti	Contrôle
	Points
<input type="checkbox"/> H3:	Tiges et feuilles
Choisir	
Choisir	✓

Stats - 1Var Vue symbolique 14:52	
✓ H1: D1	
<input checked="" type="checkbox"/> Tracé 1	Graphique en barres
<input type="checkbox"/> H2: D2	
<input checked="" type="checkbox"/> Tracé 2	Lig
<input type="checkbox"/> H3:	
Affichages	
1 Vue Graph/détail	
2 Echelle automatique	



Etude de fonction

HP Prime



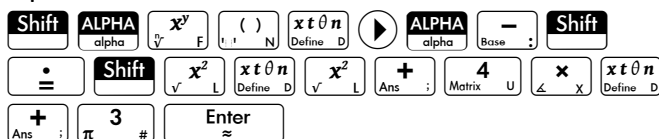
Exercice type : Etude complète d'une fonction irrationnelle f définie par :

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 3}$$

- 1/ Etudier le sens de variation de la fonction.
- 2/ Etudier les branches infinies.
- 3/ Etudier les asymptotes.

Solution pas à pas :

1/ Depuis l'écran **CAS**, on définit la fonction f en tapant :



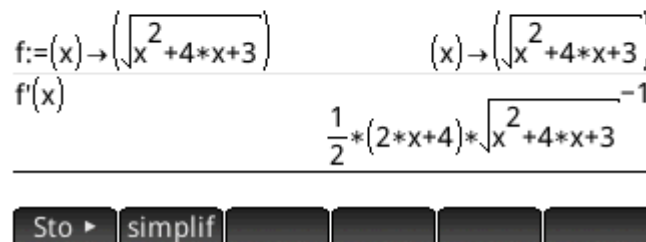
On peut dériver f en utilisant f' tel qu'il est écrit sur une copie :



La HP Prime renvoie la fonction dérivée.

Remarque : les deux premiers facteurs valent $x + 2$. Le dénominateur étant une racine carrée (toujours positif), le signe de la dérivée est celui de $x + 2$. Il faut prendre garde à l'intervalle interdit $]-3 ; -1[$ où la fonction f est non définie.

Captures d'écran :



On peut le vérifier.

La HP Prime permet d'étudier le signe de la dérivée.
On va chercher la commande *solve* depuis la touche **CAS** menu Résoudre > Résoudre.

Le signe égal, supérieur ou inférieur s'obtient depuis **Shift** **6** **W**.

La HP Prime donne toutes les solutions et donc les variations de f .

f est décroissante sur $]-\infty ; -3]$

f est non définie sur $]-3 ; -1[$

f est croissante sur $[-1 ; +\infty[$

On peut le visualiser en obtenant la représentation graphique de f .

On lance l'application Fonction, on saisit

l'expression de la fonction depuis **Symb** **↳ Setup** à côté de F1 et on obtient le graphe avec **Plot** **↳ Setup**.

2/ On observe deux branches infinies sur la représentation graphique.

On étudie la limite de $f(x)/x$ en $+\infty$ et en $-\infty$.

Depuis **CAS** **Settings**, appuyer sur **Units** **C** pour aller chercher le symbole limite.

Le symbole ∞ s'obtient depuis **Shift** **9** **↳ Setup**.

On obtient deux limites finies : 1 et -1. Les branches ne sont donc pas paraboliques mais sont dirigées par des asymptote obliques (affines) de coefficient directeur 1 en $+\infty$ et -1 en $-\infty$.

Précisons les ordonnées à l'origine des équations des asymptotes.

Pour cela, on calcule la limite de la différence de f avec x en $+\infty$ puis celle de x avec $-x$ en $-\infty$.

On obtient 2 et -2 comme ordonnées à l'origine.

Fonction 15:48

CAS

$$f: (x) \rightarrow \sqrt{x^2 + 4x + 3} \quad (x) \rightarrow \sqrt{x^2 + 4x + 3}$$

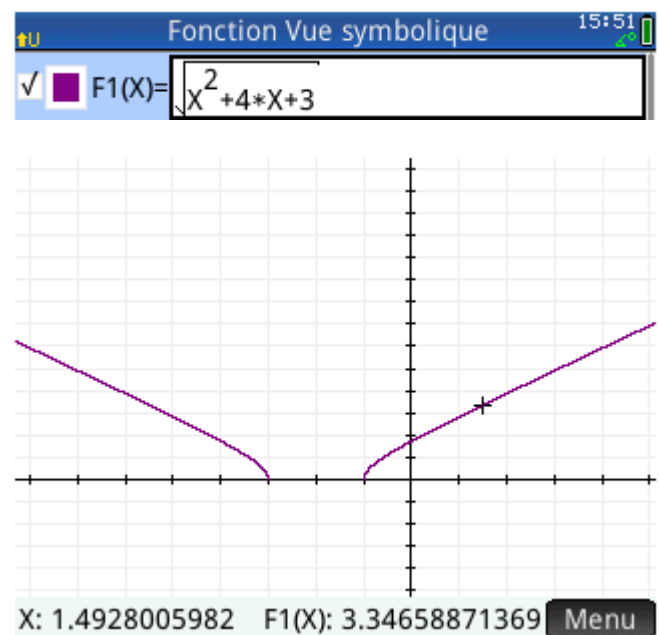
$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot (2x + 4) \cdot \sqrt{x^2 + 4x + 3}^{-1}$$

solve $(f'(x) > 0)$ $\{x > -1\}$

solve $(f'(x) < 0)$ $\{x < -3\}$

solve $(x^2 + 4x + 3 > 0)$ $\{x < -3, x > -1\}$

Sto **simplif**



Fonction 15:55

CAS

solve $(f'(x) > 0)$ $\{x > -1\}$

solve $(f'(x) < 0)$ $\{x < -3\}$

solve $(x^2 + 4x + 3 > 0)$ $\{x < -3, x > -1\}$

lim $\left(\frac{f(x)}{x} \right)$ $x \rightarrow \infty$ 1

lim $\left(\frac{f(x)}{x} \right)$ $x \rightarrow -\infty$ -1

Sto **simplif**

lim $(f(x) - x)$ $x \rightarrow \infty$ 2

lim $(f(x) + x)$ $x \rightarrow -\infty$ -2

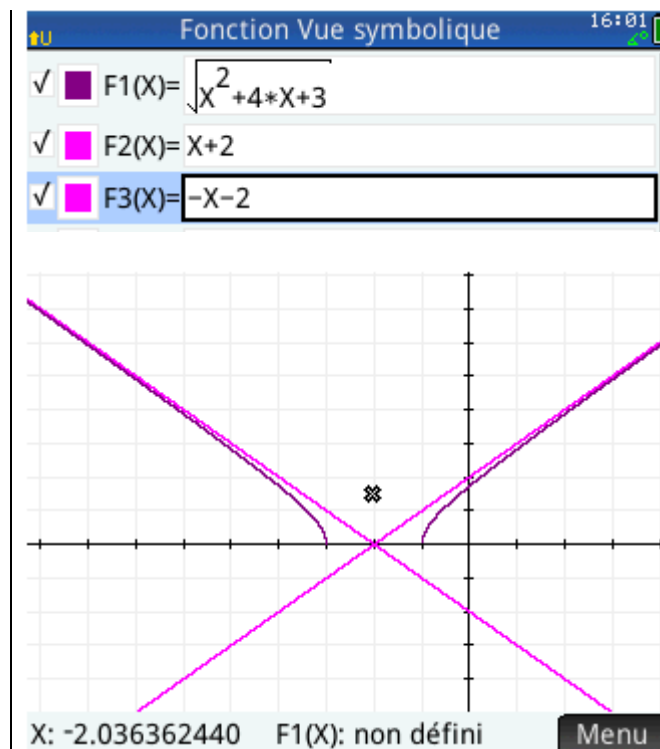
Sto **simplif**

Donc :

f admet une asymptote oblique d'équation $x + 2$ en $+\infty$ et une asymptote oblique d'équation $-x - 2$ en $-\infty$.

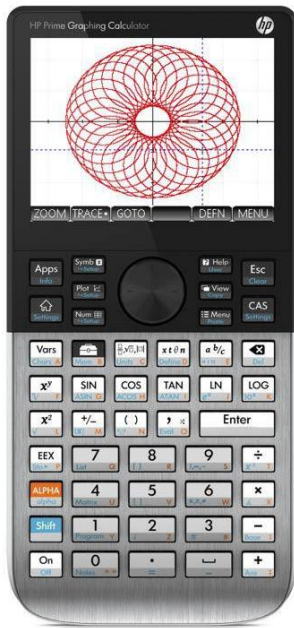
On peut les tracer en ajoutant ces deux équations auprès de F2 et F3 dans la vue symbolique de l'application Fonction.

La vue  confirme nos trouvailles.



Test de primalité de Lucas Lehmer

HP Prime



Le test de primalité de Lucas-Lehmer pour les nombres de Mersenne s'applique de la façon suivante :

Soit $M_p = 2^p - 1$ le nombre de Mersenne à tester. On définit une suite de la façon suivante : $s_0=4$; et $s_i = s_{i-1}^2 - 2$

Le nombre de Mersenne M_p est premier si et seulement si $s_{p-2} = 0$ (modulo M_p).

Ecrire un algorithme testant avec cette méthode la primalité d'un nombre de Mersenne.

Solution pas à pas :

On fait calculer à l'algorithme les termes successifs de la suite et on effectue un test sur la condition nécessaire et suffisante arrivé au rang souhaité.

```
EXPORT LUCASLEHMER()
BEGIN
LOCAL M,P;
INPUT(P,"Entrez un nombre premier impair");
2^P-1>M;
2>I;
4>U;
WHILE U≠0 AND I≤P DO
I+1>I;
U*U-2>U;
U MOD M>U;
IF I==P THEN
IF U MOD M==0 THEN
PRINT("Le nombre de Mersenne 2^"+P+"-1="+M+" est premier.");
ELSE
PRINT("Le nombre de Mersenne 2^"+P+"-1="+M+" n'est pas premier.");
END;
END;
END;
END;
```

On peut vérifier la primalité trouvée grâce à la commande `isPrime`(
Elle retourne 0 si le nombre n'est pas premier et 1 sinon.

Captures d'écran :

```
EXPORT LUCASLEHMER()
BEGIN
LOCAL M,P;
INPUT(P,"Entrez un nombre premier impair");
2^P-1>M;
2>I;
4>U;
WHILE U≠0 AND I≤P DO
I+1>I;
U*U-2>U;
U MOD M>U;
IF I==P THEN
IF U MOD M==0 THEN
PRINT("Le nombre de Mersenne 2^"+P+"-1="+M+" est premier.");
ELSE
PRINT("Le nombre de Mersenne 2^"+P+"-1="+M+" n'est pas premier.");
END;
END;
END;
END;
```

Cmds Tmpl Page Vérif

Le nombre de Mersenne $2^{11}-1=2047$ n'est pas premier.
Le nombre de Mersenne $2^{19}-1=524287$ est premier.
Le nombre de Mersenne $2^{23}-1=8388607$ n'est pas premier.

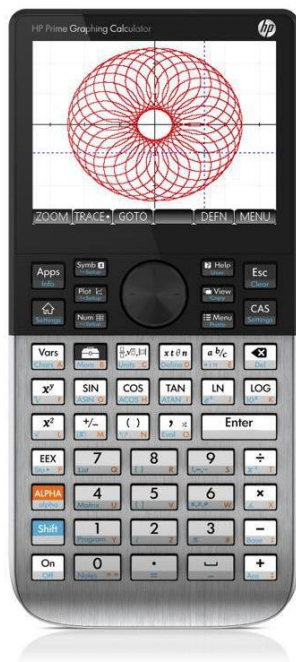
Graphiques avancés

<code>isPrime(2¹¹-1)</code>	0
<code>isPrime(2¹⁹-1)</code>	1
<code>isPrime(2²³-1)</code>	0

Sto ▶

Triangle de Pascal

HP Prime



Construire par algorithme le tableau ci-dessous.

La première colonne est composée de 1 et chaque autre valeur du tableau est obtenue en additionnant la case du dessus et la voisine de gauche de cette dernière.

p=	0	1	2	3	4	5
n= 0	1					
1	1	1				
2	1	2	1			
3	1	3	3	1		
4	1	4	6	4	1	
5	1	5	10	10	5	1

Solution pas à pas :

On demande à l'utilisateur d'entrer la taille du triangle souhaité (valeur de n).

Pour créer le triangle de Pascal, il est intéressant et facile d'utiliser une matrice. On construit donc une matrice $n \times n$ et on définit chaque coefficient à l'aide de la formule d'addition expliquée.

```
EXPORT PASCAL()
BEGIN
INPUT(N);
//On construit une matrice nxn
MAKEMAT(0,N+1,N+1)→M1;
FOR I FROM 1 TO N+1 DO
//On remplit la matrice avec des 1 sur la 1ère colonne et la diagonale extérieure
M1(I,1):=1;
M1(1,I):=1;
END;
FOR I FROM 3 TO N+1 DO
FOR J FROM 2 TO I-1 DO
M1(I,J):=M1(I-1,J-1)+M1(I-1,J);
END;
END;
//On affiche proprement chaque ligne sur la console d'affichage
PRINT;
FOR I FROM 1 TO N+1 DO
PRINT(M1(I));
END;
END;
```

Captures d'écran :

```
PASCAL 09:54
EXPORT PASCAL()
BEGIN
INPUT(N);
//On construit une matrice nxn
MAKEMAT(0,N+1,N+1)→M1;
FOR I FROM 1 TO N+1 DO
//On remplit la matrice avec des 1 sur la 1ère colonne et la diagonale extérieure
M1(I,1):=1;
M1(1,I):=1;
END;
FOR I FROM 3 TO N+1 DO
FOR J FROM 2 TO I-1 DO
M1(I,J):=M1(I-1,J-1)+M1(I-1,J);
END;
END;
//On affiche proprement chaque ligne sur la console d'affichage
PRINT;
FOR I FROM 1 TO N+1 DO
PRINT(M1(I));
END;
END;
```

```
PASCAL 09:54
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
```

On s'intéressera ici à l'équation :

$$X^2 - 5X - 6 = 0.$$

Voici ce que l'on obtient pour $n=6$.

Le nombre situé à l'intersection de la ligne n et de la colonne p représente le coefficient de rang p dans le développement de $(x+y)^n$ (formule du binôme de Newton).

Ce nombre est appelé coefficient binomial et est noté $C(n,p)$.

Il s'exprime par la formule :

$$C(n,p) = \frac{n!}{(n-p)! \times p!}$$

La HP Prime dispose de la commande *COMB*(calculant directement ces coefficients binomiaux.

Terminons sur une petite astuce : pour obtenir rapidement une ligne du triangle de Pascal, on peut faire un usage ingénieux de la formule du binôme de Newton : on élève à la puissance le rang de la ligne 11 (sur 4 lignes) puis 101 (sur 4 lignes) puis 1001 (sur 4 lignes), etc...

[1,0,0,0,0,0,0]
[1,1,0,0,0,0,0]
[1,2,1,0,0,0,0]
[1,3,3,1,0,0,0]
[1,4,6,4,1,0,0]
[1,5,10,10,5,1,0]
[1,6,15,20,15,6,1]
[1,7,21,35,35,21,7,1]

Graphiques avancés 10:00

COMB(17,3) 680
17!
(17-3)!*3! 680

Sto ►

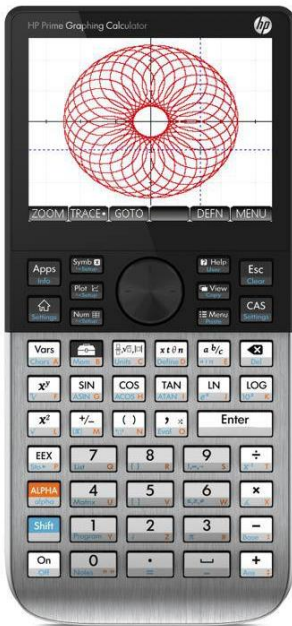
Graphiques avancés 10:06

11² 121
11³ 1331
11⁴ 14641
101⁵ 10510100501
101⁶ 1061520150600
101⁷ 107213535211000

Sto ►

Suites et symbole sigma

HP Prime




Exercice type : On définit la suite (u_n) pour tout entier naturel non nul par :

$$u_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n k(k-1)$$

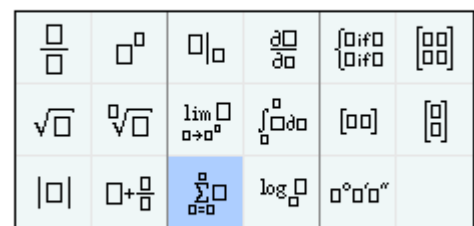
- 1/ Calculer les trois premiers termes de la suite.
- 2/ A l'aide d'un tableur, afficher les 30 premiers termes de la suite.
- 3/ On définit une suite (v_n) par $v_n = u_{n+1} - u_n$. Représenter graphiquement (v_n) .

Solution pas à pas :

1/ La HP Prime intègre le signe sigma depuis la touche  .

On peut alors calculer les 3 premiers termes.

Captures d'écran :



Stats - 1Var			15:04
$\sum_{K=1}^N$	N=1		0
$\frac{1}{N} * \sum_{K=1}^N (K*(K-1))$	N=2		1
$\frac{1}{N} * \sum_{K=1}^N (K*(K-1))$	N=3		$\frac{8}{3}$



2/ Lancer l'application Suite depuis la touche .

Entrer l'expression de la suite (u_n).

Appuyer sur la touche  pour obtenir toutes les valeurs des termes successifs de (u_n).

3/ Appuyer sur la touche  pour définir cette fois (v_n).

Appuyer sur l'onglet  pour évaluer la suite et l'activer.

Bibliothèque d'applications 15:06

Résoudre Solv. linéaire Explor. quadratiq. Explorateur trig
Solv. triangle Finance Explorateur Affine Paramétrique
Polaire Suite Boîte sans couvercle Galerie

Sauve Réinit. Trier Envoi Début

Suite Vue symbolique 16:20

✓ U1(0)= 1 U1(1)=

$$U1(N) = \frac{1}{N} * \sum_{K=1}^N (K*(K-1))$$

Option1: U(N) Début N: 0

U2(1)= U2(2)=

U2(N)=

Entrer fonction

Modifier ✓ N U1 Afficher Eval

Suite Vue numérique 15:08

N	U1
22	161
23	176
24	1.916667E2
25	208
26	225
27	2.426667E2
28	261
29	280
30	2.996667E2
31	320

30

Zoom Taille Defn Colonne

Suite Vue symbolique 16:20

U1(0)= 1 U1(1)=

$$U1(N) = \frac{1}{N} * \sum_{K=1}^N (K*(K-1))$$

Option1: U(N) Début N: 0

✓ U2(1)= U2(2)=

$$U2(N) = U1(N+1) - U1(N)$$



Option2: U(N) Début N: 1

Entrer fonction

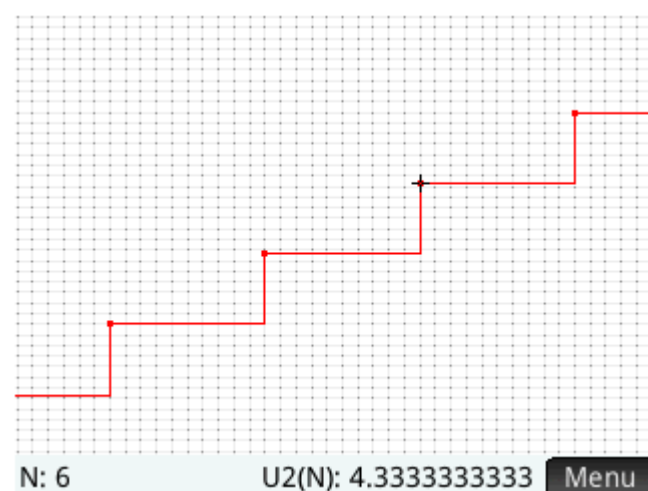
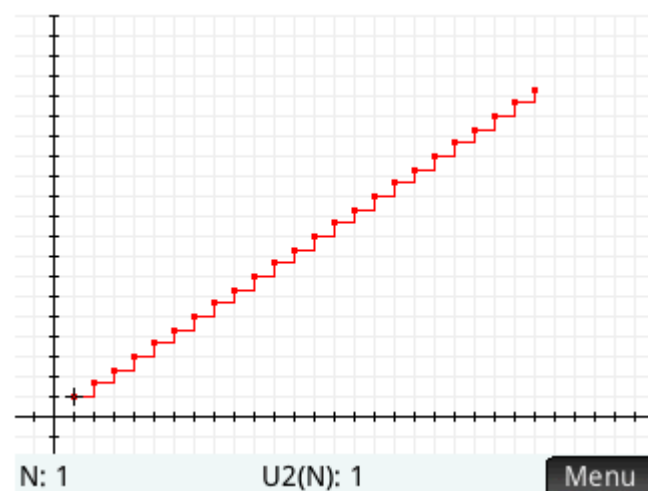
Modifier ✓ N U2 Afficher Eval

Appuyer sur la touche  pour obtenir une représentation graphique.

Astuce :

Appuyer sur les touches  et  pour se déplacer de terme en terme sur la courbe.

Appuyer sur les touches  ou  pour directement zoomer ou reculer.



Tangente à une courbe

HP Prime

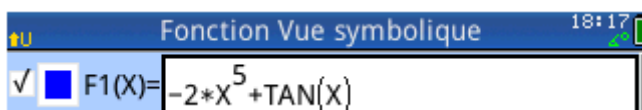
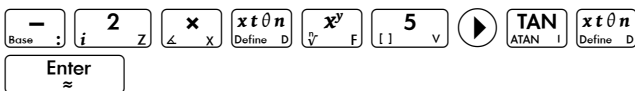


Exercice type : Donner l'équation de la tangente à la courbe représentative de fonction $x \rightarrow -2x^5 + \tan x$ en 7.
Tracer la tangente.

Solution pas à pas :

Accéder aux applications depuis la touche **Apps**.

Entrer l'expression algébrique de la fonction à côté de F1(X)= en appuyant successivement sur les touches suivantes :



La touche **Plot** donne la représentation graphique de la fonction.

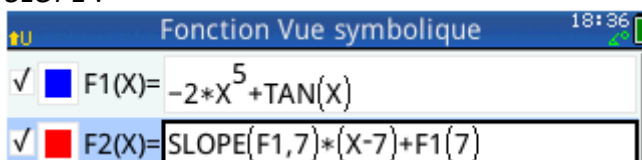
Appuyer sur **Menu** > **Fcn** et sélectionner Tangente.

Utiliser les touches **◀** et **▶** pour se déplacer sur la courbe. La tangente s'affiche en pointillés en chaque point.

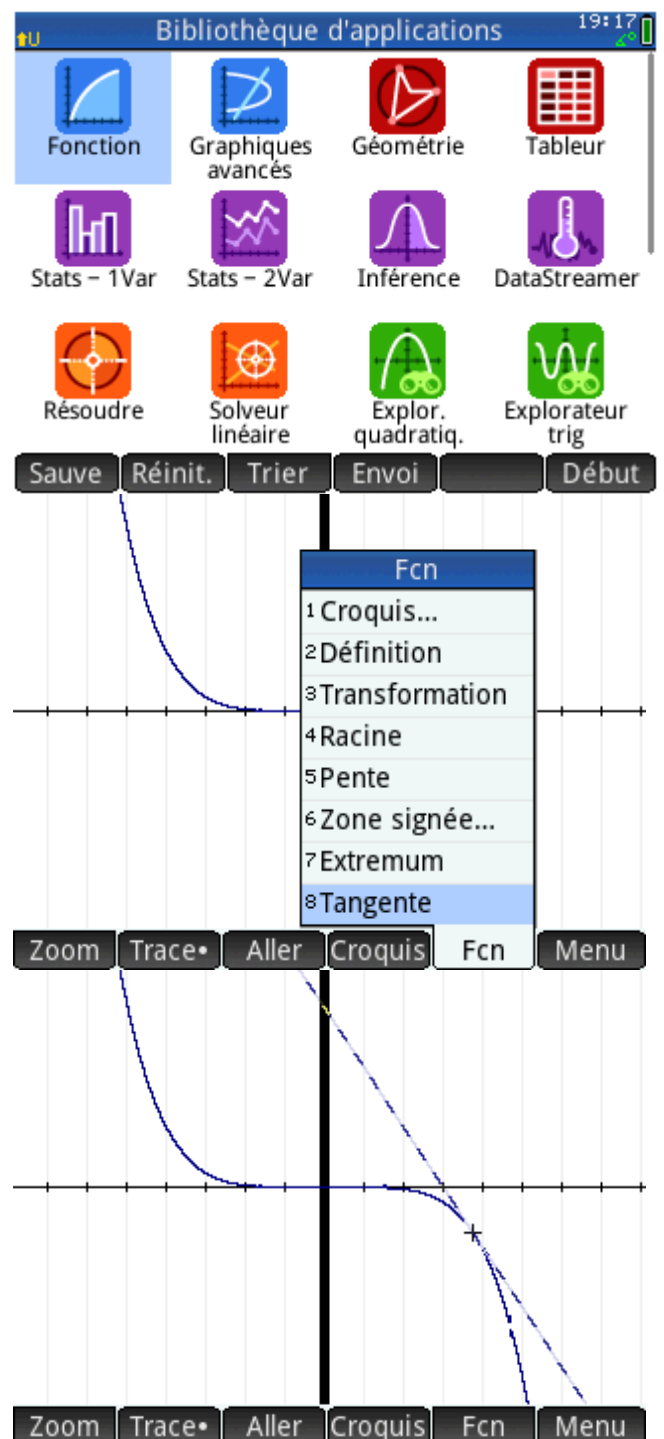
Appuyer sur **Aller** pour aller en $x = 7$ et appuyer sur **Enter** pour valider.

Si l'on veut l'équation de la tangente, on utilise la formule $y = f'(7)(x - 7) + f(7)$

La dérivée en un point s'obtient avec la commande **SLOPE** :



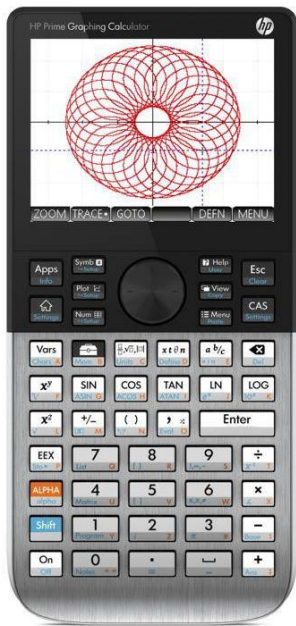
Captures d'écran :



Encadrement d'une intégrale

HP Prime

Ts



Niveaux : Terminales S.

Objectifs : vérifier une conjecture, écrire et utiliser un algorithme.

Mots-clés : algorithme, intégrale, aire.

Énoncé : On considère la fonction f définie sur \mathbf{R} par $f(x) = (x + 2)e^{-x}$.

On note C la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthogonal.

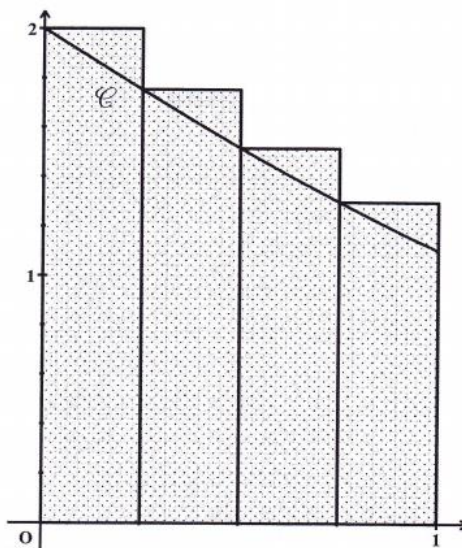
1/ Étudier les variations de la fonction f sur \mathbf{R} .

2/ On note D le domaine compris entre l'axe des abscisses, la courbe C et les droites d'équation

$x = 0$ et $x = 1$.

On approche l'aire du domaine D en calculant une somme d'aires de rectangles.

On découpe l'intervalle $[0 ; 1]$ en quatre intervalles de même longueur.




Créer un algorithme permettant d'obtenir une valeur approchée de l'aire du domaine D en ajoutant les aires des quatre rectangles précédents.


3/ Donner une valeur approchée à 10^{-3} près de l'aire obtenue avec cet algorithme.


4/ On découpe maintenant l'intervalle $[0 ; 1]$ en N intervalles identiques. Modifier l'algorithme afin qu'il affiche en sortie la somme des aires des N rectangles identiques.

Solution pas à pas :

1/ L'étude du signe de la dérivée de la fonction donne ses variations : une croissance sur $]-\infty ; -1]$ et une décroissance sur $[-1 ; +\infty[$. La fonction est décroissante sur notre intervalle d'étude $[0 ; 1]$.


L'expression de la dérivée de la fonction peut être directement obtenue depuis la HP Prime avec la touche .

La syntaxe pour la dérivée est disponible depuis la touche .

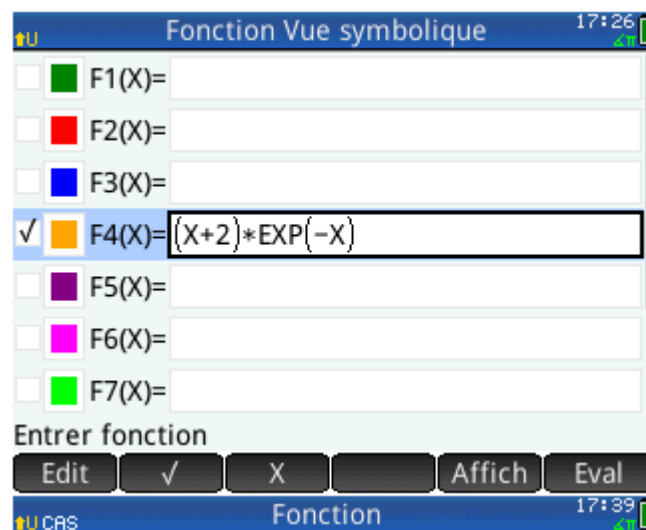
On dérive F4 (expression saisie via la touche  : voir 1^{ère} capture).

On utilise bien la variable formelle x minuscule lors de la saisie du calcul de la dérivée.

La commande *solve*(permet d'obtenir les zéros de la dérivée : elle s'annule en -1 (facile à voir avec une factorisation par $\exp(-x)$).

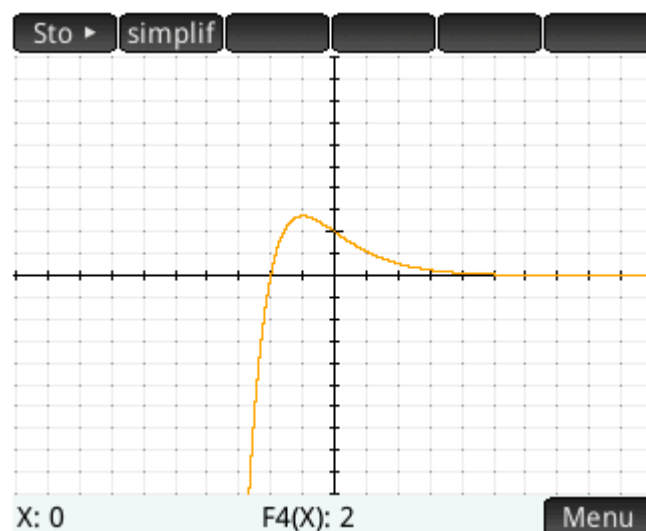
On obtient la représentation graphique de la fonction en appuyant sur la touche .

Captures d'écran :



$$\frac{d F4(x)}{dx} = \text{EXP}(-x) - (x+2) * \text{EXP}(-x)$$

$$\text{solve}(\text{EXP}(-x) - (x+2) * \text{EXP}(-x) = 0, x) \quad \{-1\}$$



2/ Dans le programme, on crée une boucle FOR cumulant les aires des rectangles.
L'aire d'un rectangle s'obtient en multipliant sa largeur $1/4$ (1 divisé par le nombre de rectangles) et sa longueur : $f(0)$ pour le premier rectangle, $f((k-1)/4)$ pour le k -ième rectangle.

A et B désignent les bornes de l'intervalle d'étude.

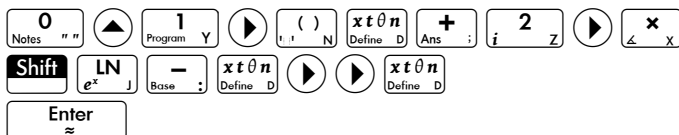
On peut enrichir le programme en faisant même tracer les rectangles avec la commande `RECT_P`


3/ On fait tourner l'algorithme qui donne une valeur approchée par excès puis une par défaut de l'aire sous la courbe. On obtient les valeurs ci-contre pour $n=50$ (voir question 4).

On peut utiliser le moteur de calcul formel de la HP Prime pour calculer l'intégrale.

Appuyer sur la touche  et aller chercher le symbole intégrale avec la touche .

On appuie sur la séquence de touches suivantes pour saisir l'intégrale :



La HP Prime renvoie une valeur exacte pour l'intégrale. En appuyant sur la touche , on obtient une valeur décimale approchée qui est bien comprise entre nos deux bornes trouvées avec l'algorithme.

4/ Il suffit juste d'ajouter un `INPUT(N)`; en début de programme pour demander à l'utilisateur le nombre de rectangles dans le découpage et de remplacer les 4 rectangles par N rectangles.

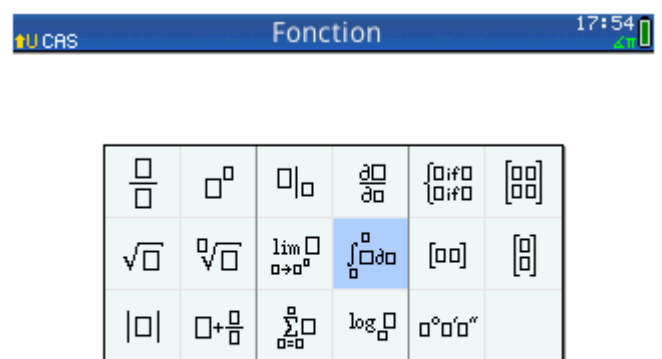
```

MDR
17:50
↓
BEGIN
INPUT(A);
INPUT(B);
INPUT(N);
(B-A)/N→H;
H*F4(A)→U;
H*F4(A+H)→V;
FOR I FROM 1 TO N-1 DO
  U+H*F4(A+I*H)→U;
  V+H*F4(A+(I+1)*H)→V;
END;
PRINT(U);
PRINT(V);|

```

Cmds Tmplt Page Vérif

1.53745466032
1.51952742679



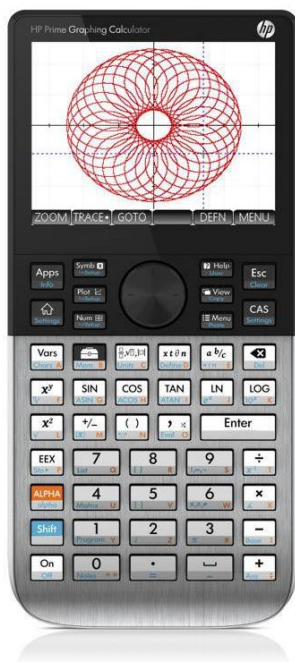
$$\int_0^1 (x+2) \cdot \text{EXP}(-x) dx = -\frac{4}{\text{EXP}(1)} + 3$$

approx $\left(-\frac{4}{\text{EXP}(1)} + 3 \right) = 1.52848223531$

Sto ► simplif

Calcul d'aire entre deux courbes

HP Prime



D'après une épreuve pratique du BAC S, juin 2008.

Niveau : Terminale S.


Objectifs : fonction, interprétation géométrique d'une intégrale d'une différence entre deux fonctions.

Mots-clés : fonctions, intégrales, aire.

Énoncé : Trouver l'aire entre la courbe représentative de la fonction $f(x) = \ln(x)$ et celle représentative de la fonction $g(x) = (\ln(x))^2$ pour x variant entre 1 et e .

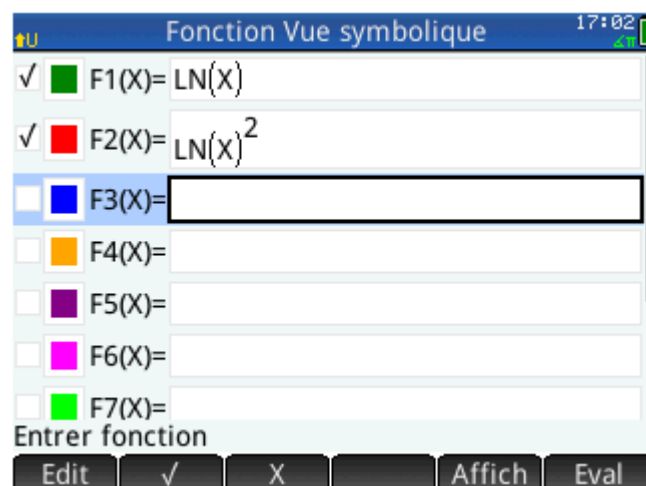
Solution pas à pas :

Voici une recherche de solution à ce problème avec la calculatrice graphique HP Prime.


Accéder d'abord à l'application *Fonction* depuis la touche .

Entrer les deux fonctions f et g à côté de $F1(X)=$ et $F2(X)=$.

Captures d'écran :




Appuyer sur la touche **Plot**  pour voir les courbes représentatives (qui s'affichent en deux couleurs différentes pour une belle visibilité).

On peut régler les bornes et l'échelle du graphique depuis la combinaison **Shift** **Plot** .

Les deux fonctions étant définies pour $x > 0$, on réglera l'abscisse minimum à 0.

L'énoncé demande un calcul d'aire pour x variant de 1 à e , on réglera l'abscisse maximale à 3.

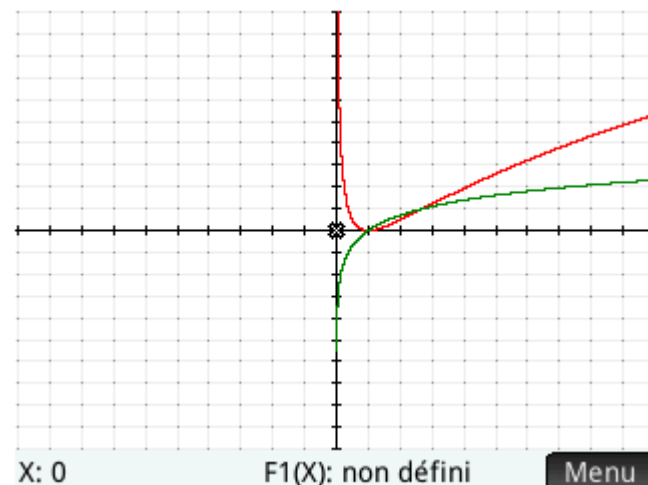
On règle l'ordonnée minimale à -1 et la maximale à 2.

Appuyer à nouveau sur la touche **Plot**  pour visualiser les courbes et l'aire de la surface les séparant sur l'intervalle demandé.

On comprend l'intervalle d'étude puisque les deux courbes se coupent en $x = 1$ et $x = e$.

On peut le vérifier car la HP Prime renvoie les coordonnées des points d'intersection de deux courbes.

Appuyer sur **Menu** pour activer les outils d'analyse et choisir **Fcn** > Intersection.
Choisir « Intersection... ».

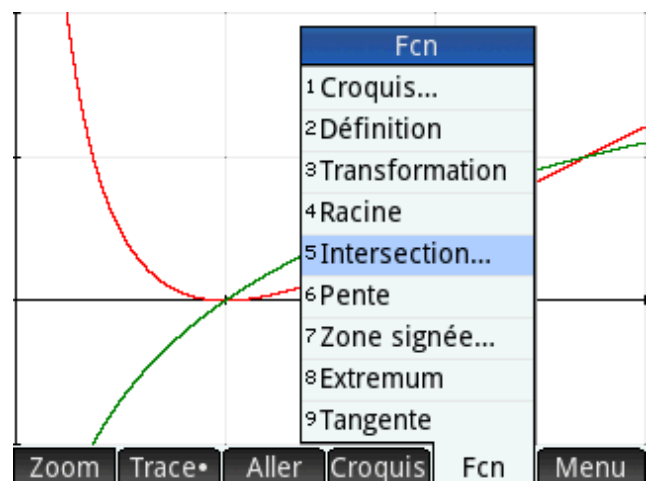


Fonction Config. du tracé 16:23

X Rng: 0	3
Y Rng: -1	2
X Tick: 1	
Y Tick: 1	

Entrer l'espacement des marqueurs horiz.

Modifier Page 1/3

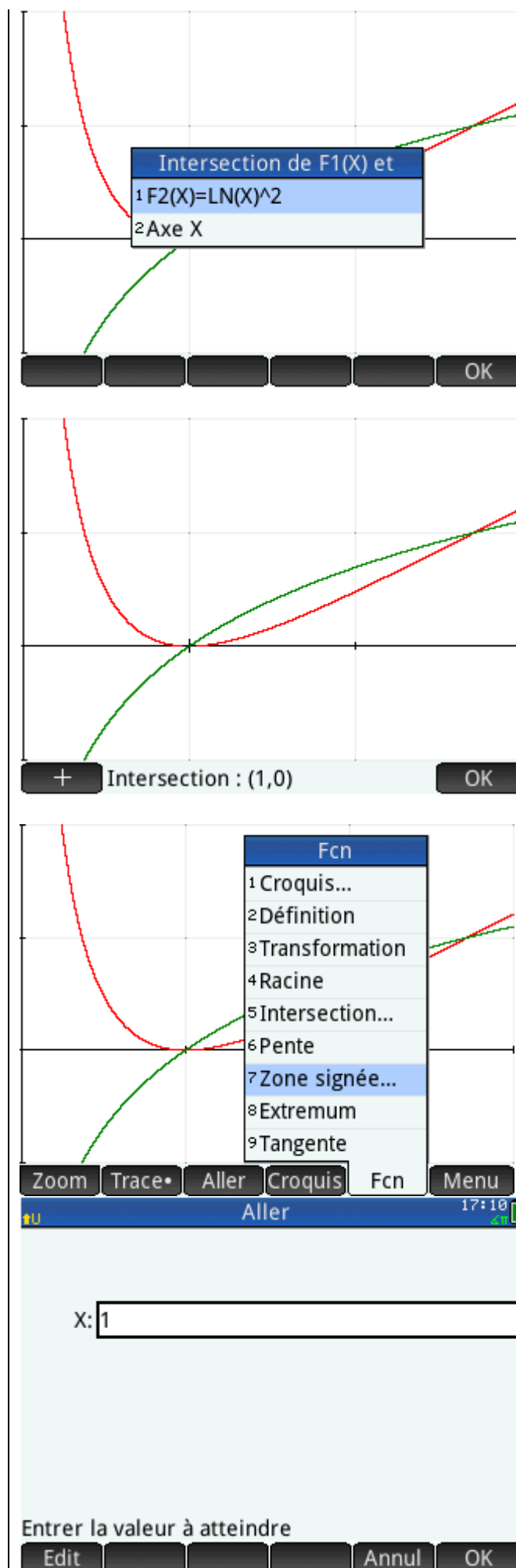


Puis $F2(X)$.

On obtient les coordonnées du premier point d'intersection : (1 ; 0).

La HP Prime permet de colorier et de calculer l'aire de la surface entre les deux courbes sur l'intervalle demandé. Pour cela, appuyer sur **Menu** > **Fcn** et choisir « Zone signée... ».

Placer le curseur en $x = 1$ en appuyant sur **Aller** et en entrant $\frac{1}{\text{Program Y}}$ comme valeur pour x .



Valider en appuyant sur **OK** et choisir F2(X).
Placer ensuite le curseur en $x = e$ en appuyant sur **Aller** et en entrant e comme valeur pour x .
Pour entrer le symbole e , appuyer sur cette séquence de touches : **Shift** **LN** et supprimer l'exposant.

La surface entre les deux courbes se colore.
Appuyer sur **OK** pour valider.
La calculatrice renvoie alors une valeur pour l'aire de la zone en bas de l'écran.
On peut vérifier cette valeur en calculant l'intégrale de la différence $f - g$ entre les bornes 1 et e qui correspond géométriquement à cette aire de la surface entre les deux courbes sur l'intervalle $[1 ; e]$.
La position relative des deux courbes s'obtient avec le tableau de signes établi suivant :

x	0	1	e	$+\infty$		
$\ln(x)$		-	0	+		
$(1 - \ln(x))$		+	+	0	-	
$\ln(x) \times (1 - \ln(x))$		-	0	+	0	-

La courbe de f est au-dessus de celle de g sur l'intervalle d'étude.

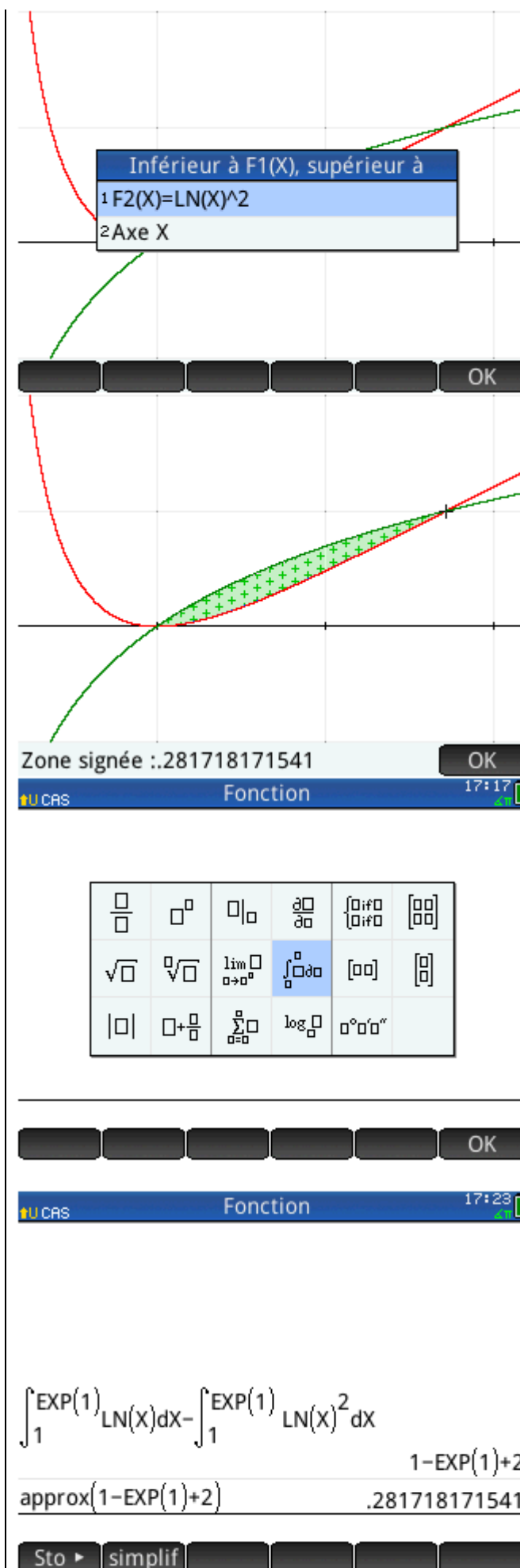
Pour calculer une intégrale sur la HP Prime, appuyer sur la touche **CAS** pour aller sur l'écran de calcul formel.

Aller chercher le signe intégrale depuis la touche **Units**.

Taper ensuite la différence des intégrales en complétant les bornes et les expressions :

On retombe bien sur le résultat donné depuis l'écran graphique.

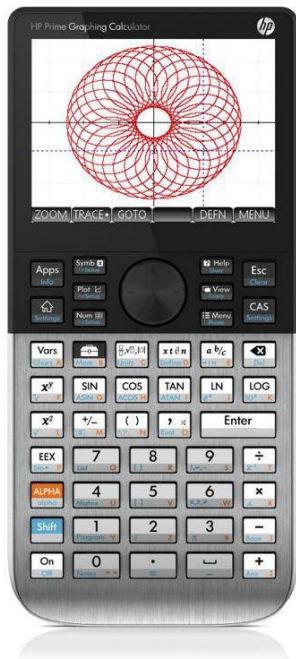
L'intégrale peut se calculer avec une intégration par parties sur l'intégrale de $\ln(x)$ puis en s'aidant de la fonction auxiliaire $G(x) = x (\ln(x)^2 - 2\ln(x) + 2)$.



Nombres complexes

HP Prime

Ts



Soient $Z_1 = 3 + 2i$ et $Z_2 = 1 - i$ deux nombres complexes.

1/ Calculer $Z_1 + Z_2$; $Z_1 \cdot Z_2$ et Z_1/Z_2 .

2/ Donner le module et l'argument de Z_1 .

Solution pas à pas :

La HP Prime peut stocker des nombres complexes dans les variables Z_0 et Z_9 .

On écrit le i complexe depuis les touches

Shift **2**
 i z

1/ On peut dès alors effectuer directement les calculs demandés sur Z_1 et Z_2 .

2/ Depuis l'écran de calcul, appuyer sur la touche



pour accéder aux commandes sur les complexes présentes dans le catalogue.

L'argument s'obtient avec la commande **ARG**.

Le module s'obtient avec la commande **ABS**.

Astuce : la commande **IM(** donne la partie imaginaire d'un nombre complexe et la commande **RE(** donne sa partie réelle.

Captures d'écran :

↑U Fonction 18:01

$3+2*i \rightarrow Z_1$	$3+2*i$
$1-i \rightarrow Z_2$	$1-i$

Sto ►

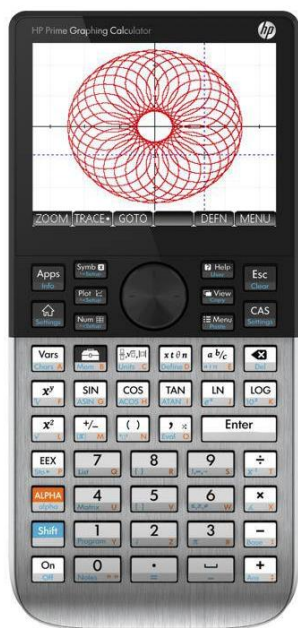
↑U Fonction 18:03

$3+2*i \rightarrow Z_1$	$3+2*i$
$1-i \rightarrow Z_2$	$1-i$
Z_1+Z_2	$4+i$
$Z_1 \cdot Z_2$	$5-i$
$\frac{Z_1}{Z_2}$	$\frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$
$ Z_1 $	3.60555127546398
$ARG(Z_1)$.588002603548

Sto ►

Mesure principale d'un angle

HP Prime



- 1/ Déterminer la mesure principale d'un angle orienté donné à l'aide d'un algorithme.
- 2/ Tester l'algorithme avec $123\pi/4$.

Solution pas à pas :

La mesure principale d'un angle se trouve dans l'intervalle $]-\pi ; \pi]$.

On ajoutera ou en soustraira donc à la mesure d'angle donné les multiples successifs de 2π jusqu'à ce que l'intervalle soit atteint.

Pour ne pas être gêné à la sortie par du calcul non exact, le mieux est encore de considérer X comme une fraction P/Q facteur de π et de traiter P et Q.

Entrée

Saisir P

Saisir Q

Traitement

Si $P/Q \geq 0$ Alors

Tant que $ABS(P/Q) > 1$

P prend la valeur $P+2Q$

Fin tant que

Sinon

Tant que $ABS(P/Q) > 1$

P prend la valeur $P-2Q$

Fin tant que

Fin si

Sortie

Afficher $P/Q \cdot \pi$

Le $P+2Q$ vient de $P/Q \cdot \pi + 2\pi = (P+2Q) \cdot \pi / Q$

De même pour $P-2Q$.

Pour la sortie, pour échapper au calcul non exact, on affiche le / et le π en chaînes de caractères.

Le programme retourne parfaitement la mesure principale de $123\pi/4$.

Captures d'écran :

On traduira alors cet algorithme sur HP Prime :

```

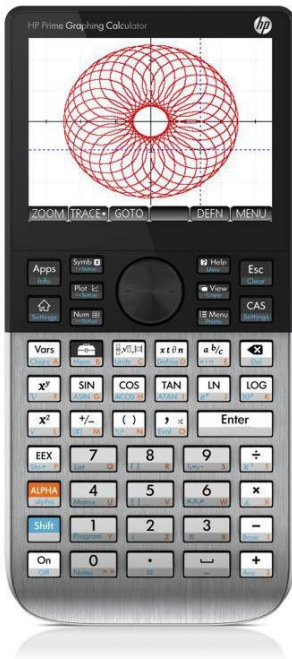
MPA
18:06
BEGIN
INPUT(P);
INPUT(Q);
IF P/Q>=0 THEN
  WHILE ABS(P/Q)>1 DO
    P-2*Q>P;
  END;
ELSE
  WHILE ABS(P/Q)>1 DO
    P+2*Q>P;
  END;
END;
PRINT(P+"/"+Q+"π");

```

$3/4\pi$

Approximation de racines carrées

HP Prime



Objectifs : approcher la valeur d'une racine carrée avec une suite récurrente, écrire un algorithme.

Mots-clés : suite, récurrence, algorithme, racine carrée.

Enoncé : On considère l'algorithme suivant pour approximer la racine carrée d'un nombre X :

- On choisit un nombre de départ Y.
- On calcule la demi-somme de Y et de X/Y.
- On affecte ce résultat à Y et on recommence.

Faire tourner l'algorithme.

Associer l'algorithme à une suite qui tend vers \sqrt{X} .

Solution pas à pas :

On peut commencer par écrire l'algorithme sous forme générique :

Variables :

X (dont on veut approcher la racine carrée)

Y nombre de départ

N (nombre d'itérations)

I (compteur)

Entrées :

Demander X

Demander Y

Demander N (le nombre d'itérations à calculer)

Traitement :

Pour I allant de 1 à N faire

Affecter $(Y+X/Y)/2$ à Y

Fin du pour

Sortie :

Afficher Y

En prenant X=2, Y=1 et N=100, on obtient :

Soit une bonne approximation de $\sqrt{2}$.

L'algorithme ne fait en fait que calculer les termes de la suite suivante :

$$U_{n+1} = (U_n + X/U_n)/2 \text{ avec } U_0 = Y$$

On peut étudier la suite sur la HP Prime en lançant l'application *Suite* depuis la touche **Apps**.

Captures d'écran :





```

RACINE 18:19
EXPORT RACINE()
BEGIN
LOCAL I;
INPUT(X);
INPUT(Y);
INPUT(N);
FOR I FROM 1 TO N DO
(Y+X/Y)/2→Y;
END;
PRINT(Y);
END;

```


Cmds Tmplt Vérif

1.41421356238

 Polaire
 Suite
 Boîte sans couvercle
 Galerie



Sauve Réinit. Trier Envoi Début

Rentrer le 1^{er} terme Y (on prendra Y=1) dans U(1)
puis l'expression de la suite récurrente dans U1(N) :

Régler le tracé en mode toile d'araignée. Pour cela,
appuyer sur les touches **Shift** et **Plot** .
On réglera aussi les valeurs extrémales.

Une pression sur la touche **Plot**  permet d'obtenir
la représentation graphique de la suite.

On peut facilement zoomer sur la partie qui nous
intéresse. Appuyer sur **Menu** > **Zoom** > Zone.
Sélectionner un point de l'écran (représentant le
coin supérieur gauche du rectangle de zoom) puis
sur un autre point (représentant le coin inférieur
droit du rectangle).

Astuce : appuyer sur **Ans**  ou **Base**  pour
directement zoomer ou reculer.

Suite Vue symbolique 16:28

✓ U1(0)= 1 U1(1)=

U1(N)=
$$\frac{U1(N-1) + \frac{2}{U1(N-1)}}{2}$$

Option1: U(N) Début N: 0

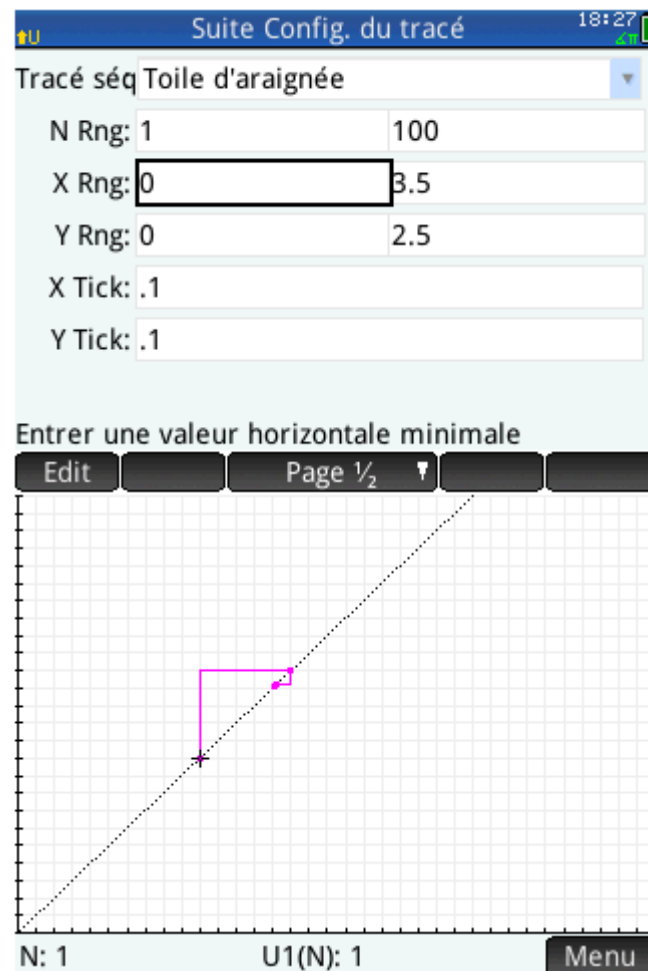
U2(1)= U2(2)=

U2(N)=

Option2: U(N) Début N: 1

Entrer fonction

Modifier ✓ N U1 Afficher Eval



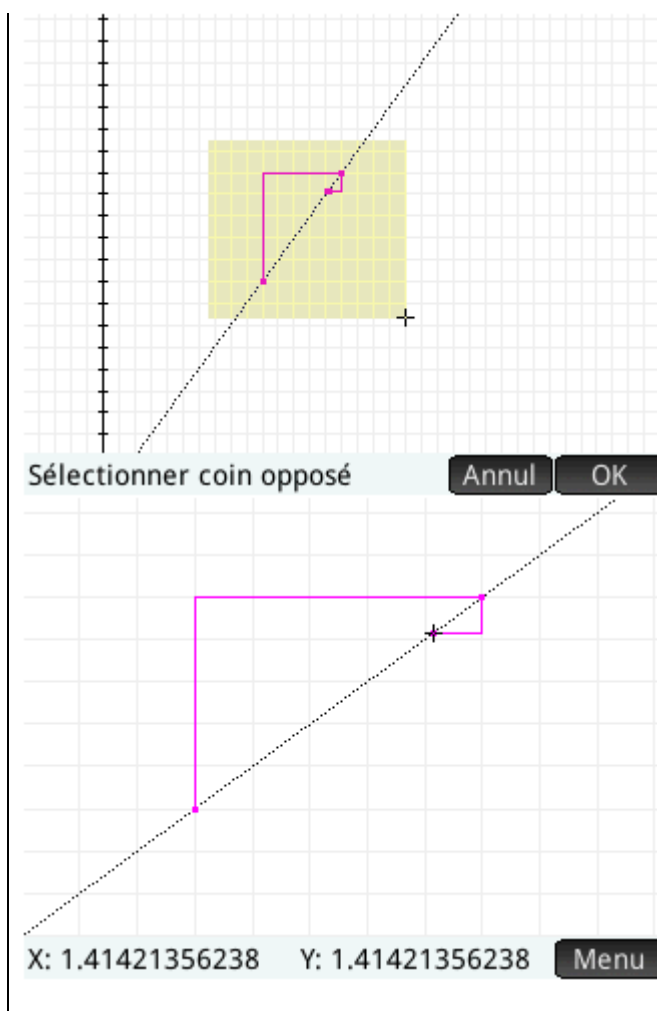
La suite converge rapidement vers $\sqrt{2}$.

On peut le démontrer en posant $U_{n+1}=f(U_n)$.

Dans ce cas, $f(x)=1/2(x+2/x)$. Il suffit de résoudre l'équation $f(l)=l$.

Il vient $2l=l+2/l$ ou encore $l=2/l$ donc $l^2=2$. Donc $l=\sqrt{2}$ car U_0 et donc tous les termes sont positifs.

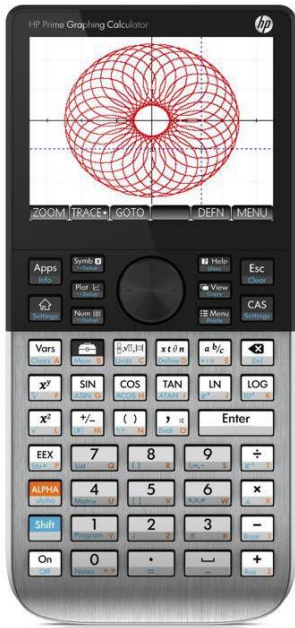
Remarque : on prendra le 1^{er} terme $U_0 = Y$ non nul car sinon on obtient la suite constante nulle.



Théorème des restes chinois

HP Prime


Ts Spé



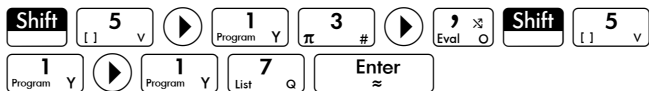
On se propose, dans cette question, de déterminer tous les entiers relatifs N tels que $\begin{cases} N \equiv 5[13] \\ N \equiv 1[17] \end{cases}$.

Solution pas à pas :

La HP Prime possède une commande qui résout directement ce genre de problème.

Elle est accessible depuis la touche  et se dénomme *ichinrem*.

On tape alors ceci :

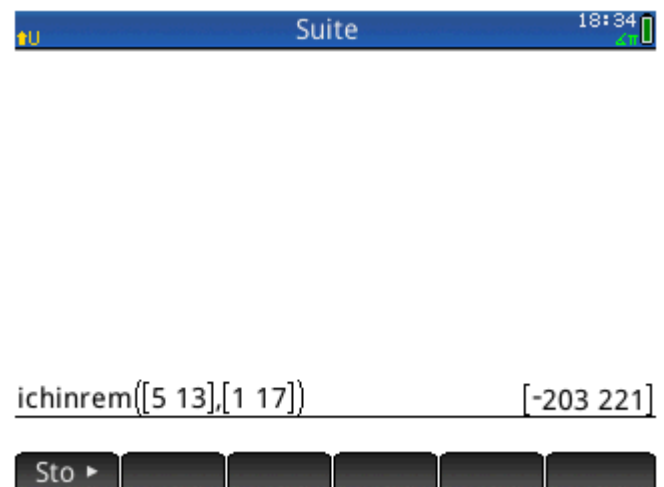
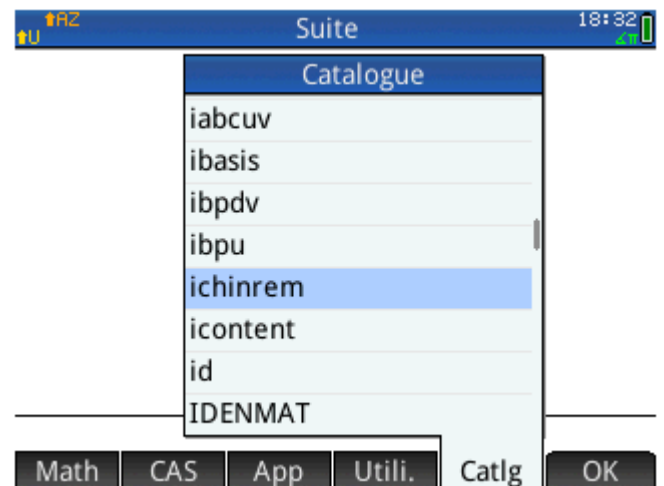


On obtient alors les solutions : tous les nombres entiers congrus à -203 modulo 221, c'est-à-dire congrus à 18 modulo 221.

Les questions suivantes permettent de le démontrer :

- Vérifier que 239 est solution de ce système.
- Soit N un entier relatif solution de ce système. Démontrer que N peut s'écrire sous la forme $N = 1 + 17x = 5 + 13y$ où x et y sont deux entiers relatifs vérifiant la relation $17x - 13y = 4$.
- Résoudre l'équation $17x - 13y = 4$ où x et y sont des entiers relatifs.
- En déduire qu'il existe un entier relatif k tel que $N = 18 + 221k$.
- Démontrer l'équivalence entre $N \equiv 18[221]$ et $\begin{cases} N \equiv 5[13] \\ N \equiv 1[17] \end{cases}$.

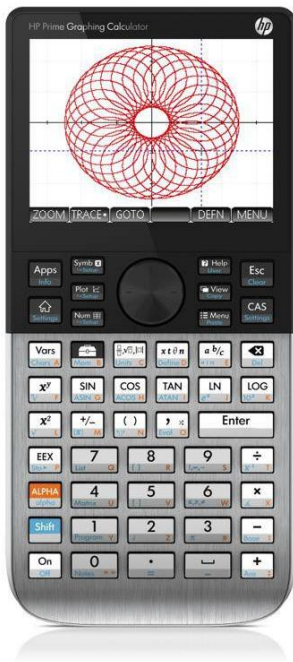
Captures d'écran :



Intervalle de confiance

HP Prime

Ts



Un échantillon de 10 000 personnes sur une population donnée présente 7,5% de personnes à soigner pour un cholestérol important.

Donner un intervalle dans lequel on soit « sûr » à 95% de trouver le nombre exact de personnes à soigner sur les 10 000.

Solution pas à pas :

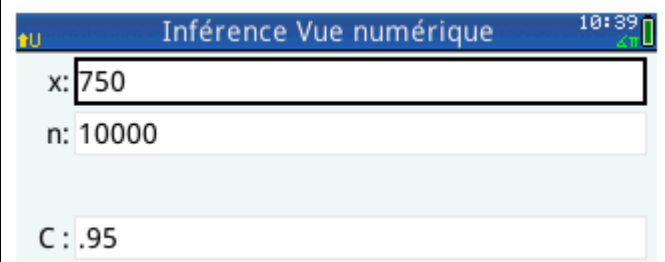
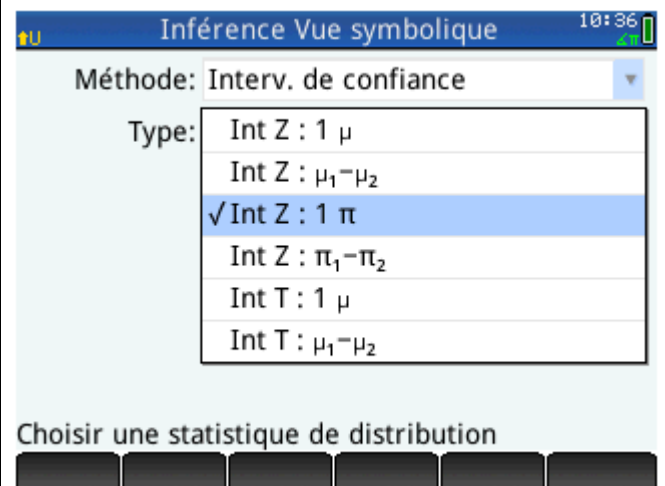
La HP Prime possède les outils nécessaires pour directement obtenir l'intervalle de confiance recherché.

Lancer l'application « Inférence » depuis la touche APPS.

Appuyer sur la touche **Symb** pour régler la méthode sur « Intervalle de confiance » et le type sur Int Z : 1π

Appuyer sur la touche **Num** pour rentrer les données de l'énoncé.
 n est le nombre de personnes.
 x est le nombre de personnes touchées par un cholestérol important : $0.075 \times 10\,000 = 750$.
 C est le niveau de confiance : 0.95.

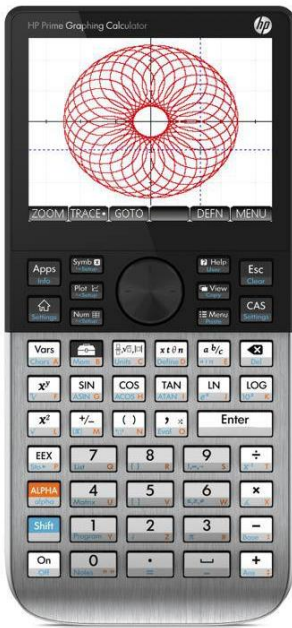
Captures d'écran :



.0801623754773

Probabilité : loi normale

HP Prime



Exercice type : La température T au mois de juillet suit une loi normale de moyenne 22°C et d'écart type 4°C .

- 1/ Calculer la probabilité que la température soit inférieure à 19°C .
- 2/ Calculer la probabilité que la température soit supérieure à 27°C .
- 3/ Calculer la probabilité que la température soit comprise entre 24°C et 30°C .
- 4/ Trouver la température t telle que $p(T \leq t) = 0,8$.
- 5/ Représenter graphiquement la densité f de T .
- 6/ Que représente $p(30 \leq T \leq 35)$ sur le graphique ?

Solution pas à pas :

1/ La HP Prime permet de calculer des probabilités avec la loi normale. Pour cela, il faut utiliser la commande **normald_cdf** suivie des deux paramètres (moyenne $m = 22$ et écart type $= \sigma = 4$) pour une loi normale de paramètres $N(m, \sigma^2) = N(22, 4^2)$ et de borne supérieure 19°C .

Ainsi pour calculer $p(T \leq 19)$, on tape :

$$\text{normald_cdf}(22, 4, 19)$$

La probabilité qu'il fasse moins de 19°C au mois de juillet est de $\approx 0,23$.

$$2/ p(T \geq 27) = 1 - p(T \leq 27)$$

On tape donc :

$$1 - \text{normald_cdf}(22, 4, 27)$$

La probabilité qu'il fasse plus de 27°C au mois de juillet est de $\approx 0,11$.

$$3/ p(24 \leq T \leq 30) = p(T \leq 30) - p(T \leq 24).$$

On tape donc :

$$\text{normald_cdf}(22, 4, 30) - \text{normal_cdf}(22, 4, 24)$$

La probabilité qu'il fasse entre 24°C et 30°C au mois de juillet est de $\approx 0,29$.

Captures d'écran :

$$\text{NORMALD_CDF}(22, 4, 19) \quad .226627352377$$

$$\text{Sto} \rightarrow \text{[]} \text{[]} \text{[]} \text{[]} \text{[]}$$

$$1 - \text{NORMALD_CDF}(22, 4, 27) \quad .105649773667$$

$$\text{Sto} \rightarrow \text{[]} \text{[]} \text{[]} \text{[]} \text{[]}$$

$$\text{NORMALD_CDF}(22, 4, 30) - \text{NORMALD_CDF}(22, 4, 24) \quad .285787406778$$

$$\text{Sto} \rightarrow \text{[]} \text{[]} \text{[]} \text{[]} \text{[]}$$



4/ On utilise la commande inverse **normald_icdf**
On tape alors :

`normald_icdf(22,4,0.8)`

La probabilité $p(T \leq t) = 0,8$ pour $t \approx 25,4^\circ\text{C}$.

5/ La densité f de T est donnée par la commande
normald(
f(x)=normald(22,4,x)

Dans l'application Fonction, on peut alors entrer
 $F1(X)=\text{normald}(22,4,X)$



On règle la fenêtre d'affichage depuis **Shift** et **Plot** .
On pourra effectuer les réglages suivants pour
apercevoir le graphique obtenu depuis la touche
Plot .

6/ La probabilité $p(30 \leq T \leq 35)$ que la température
soit comprise entre 30°C et 35°C est représentée
graphiquement par l'aire sous la courbe entre les
abscisses 30 et 35 (aire de la partie du plan
délimitée par les droites d'équation $x = 30$, $x = 35$ et
 C_f).

On peut le visualiser sur la HP Prime en appuyant à
l'écran graphique sur **Menu** puis **Fcn**, en
choisissant *Zone signée...*, en appuyant sur **Aller**
pour entrer $x = 30$, sur **OK** et à nouveau sur
Aller pour entrer $x = 35$ pour finir sur **OK**.




`NORMALD_ICDF(22,4,.8)` 25.3664849343

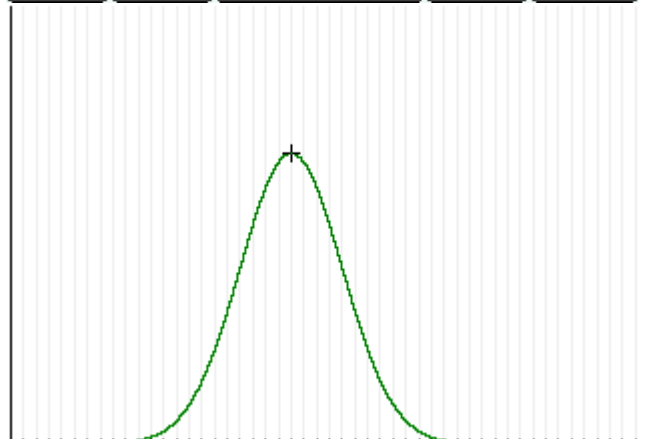
Sto ►     

Fonction Vue symbolique 10:23
✓  $F1(X)=\text{NORMALD}(22,4,X)$
 $F2(X)=$

Fonction Config. du tracé 16:30
X Rng: 0 50
Y Rng: 0 0.15
X Tick: 1
Y Tick: 1

Entrer une valeur verticale maximale

Modifier  Page 1/3  



X: 2.20125786E1 F1(X): 9.97350770E-2 Menu

Fcn
1 Croquis...
2 Définition
3 Transformation
4 Racine
5 Pente
6 Zone signée...
7 Extremum
8 Tangente
Zoom Trace Aller Croquis Fcn Menu

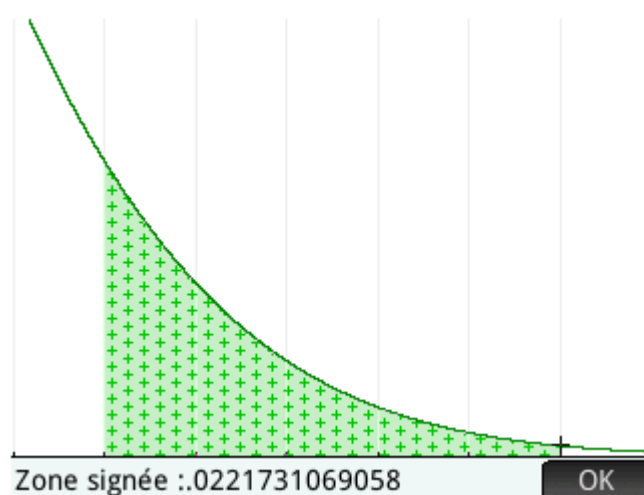
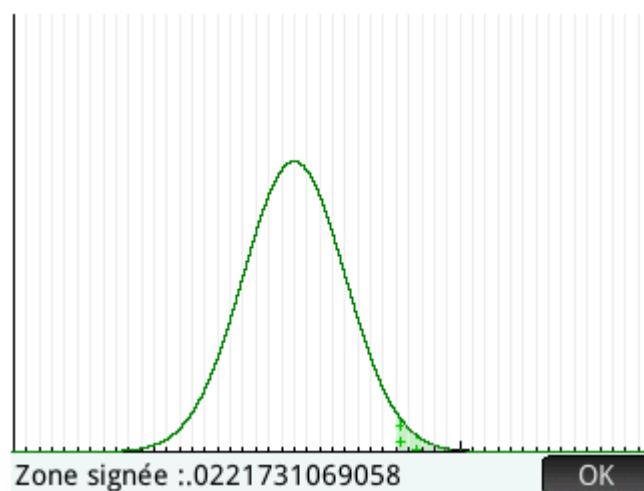
On peut régler la fenêtre pour mieux voir la zone hachurée (**Shift** **Plot** **Setup**).

Fonction Config. du tracé 16:31

X Rng:	29	36
Y Rng:	0	0.02
X Tick:	1	
Y Tick:	1	

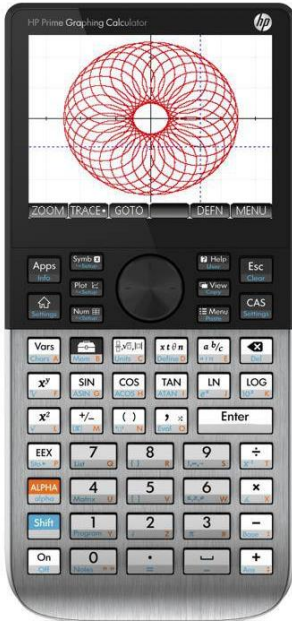
Entrer une valeur verticale maximale

Modifier Page 1/3



Marche aléatoire

HP Prime



Objectifs : vérifier une conjecture, écrire et utiliser un algorithme.

Mots-clés : algorithme, itération, boucle While.

Enoncé : Un pion est placé sur la case départ du plateau ci-dessous :

| | | | | pion | | | | |

Le lancer d'une pièce équilibrée détermine le déplacement du pion : PILE, le pion se déplace vers la droite ; FACE, le pion se déplace vers la gauche. À chaque lancer, on attribue le réel +1 si le résultat est PILE et -1 si le résultat est FACE.

Un trajet est une succession de n déplacements. La variable aléatoire S_n est la somme des nombres

1 ou -1 correspondant aux n lancers d'un trajet.

On s'intéresse à l'évènement D_n : « le pion est revenu à la case départ après les n déplacements d'un trajet ».

L'algorithme ci-dessous permet de réaliser la simulation d'un trajet de n déplacements, la valeur de n pouvant être choisie par l'utilisateur.

Variables :

N, S, A, I : nombres réels

Traitement :

Saisir N

S prend la valeur 0

Pour I variant de 1 à N

A prend la valeur d'un entier aléatoire 0 ou 1

 Si $A=1$

 Alors S prend la valeur $S+1$

 Sinon S prend la valeur $S-1$

 Fin Si

Fin Pour

Sortie :

Afficher S

Fin

1/ Utiliser cet algorithme, sur la calculatrice, pour réaliser plusieurs simulations dans le cas où le pion effectue 1 ou 2 déplacements.

2/ Modifier l'algorithme précédent de façon à pouvoir simuler plusieurs trajets du pion et calculer la fréquence de l'évènement D_n .

Solution pas à pas :

1/ On adapte l'algorithme sur la HP Prime.

Saisir 1 ou 2 pour N quand on fait tourner l'algorithme.

Le programme retourne la variable aléatoire S_n qui correspond aussi à la position du pion (0 pour la case départ, +1 pour 1 case après la case de départ, -2 pour 2 cases avant la case départ, etc...).

2/ Il faut lancer plusieurs fois l'algorithme précédent pour simuler plusieurs trajets.

On stockera chaque trajet dans une liste ou affichera successivement chaque valeur de S .

On lancera alors l'algorithme suivant :

Variables :

X, I : nombres entiers

Traitement :

Saisir X (nombre de trajet à simuler)

L est déclarée comme liste vide

Pour I variant de 1 à X

 Lancer le programme MARCHE

 Ajouter S comme élément à la liste L

Fin Pour

Sortie :

Afficher L

Fin

Le programme retourne la liste des cases d'arrivée du pion (ici, des résultats de 8 simulations de 2 déplacements).

Captures d'écran :

```

MARCHE 18:38
BEGIN
LOCAL A,S;
INPUT(N);
0→S;
FOR I FROM 1 TO N DO
ROUND(RANDOM(0,1),0)→A;
IF A==1 THEN
S+1→S;
ELSE
S-1→S;
END;
END;
PRINT(S);

```

Cmds Tmpl Page Vérif

1
-2

```

MARCHE 18:40
EXPORT MARCHE()
BEGIN
LOCAL A,S,I,J;
INPUT(N);
INPUT(X);
{}→L1;
FOR I FROM 1 TO X DO
0→S;
FOR J FROM 1 TO N DO
ROUND(RANDOM(0,1),0)→A;
IF A==1 THEN
S+1→S;
ELSE

```

Cmds Tmpl Page Vérif

```

MARCHE 18:42
S-1→S;
END;
END;
CONCAT(L1,{S})→L1;
END;
PRINT(L1);
END;

```

Cmds Tmpl Page Vérif

```

{0,2,-2,-2,-2,2,0,2}
{0,0,0,0,2,0,0,0}
{0,-2,2,-2,0,2,2,-2}
{-2,0,0,2,2,2,2,-2}

```

Pour obtenir la fréquence de l'évènement D_n , on divise le nombre de 0 de la liste par le nombre d'éléments de la liste.
On incrémente un compteur pour dénombrer les 0.

```

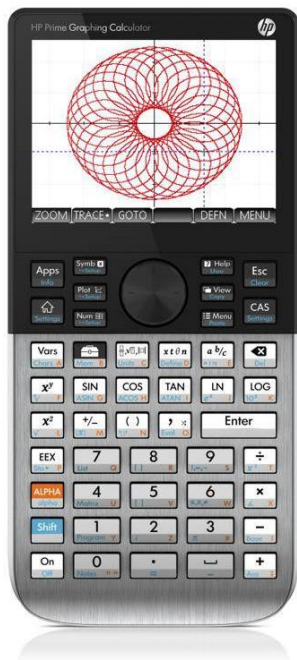
EXPORT MARCHE()
BEGIN
LOCAL A,S,I,J,C;
INPUT(N);
INPUT(X);
{}►L1;
0►C;
FOR I FROM 1 TO X DO
0►S;
FOR J FROM 1 TO N DO
ROUND(RANDOM(0,1),0)►A;
IF A==1 THEN
S+1►S;
ELSE
S-1►S;
END;
END;
CONCAT(L1,{S})►L1;
IF S==0 THEN
C+1►C;
END;
END;
PRINT(C/X);
END;

```

Cmds Tmpl Page Vérif

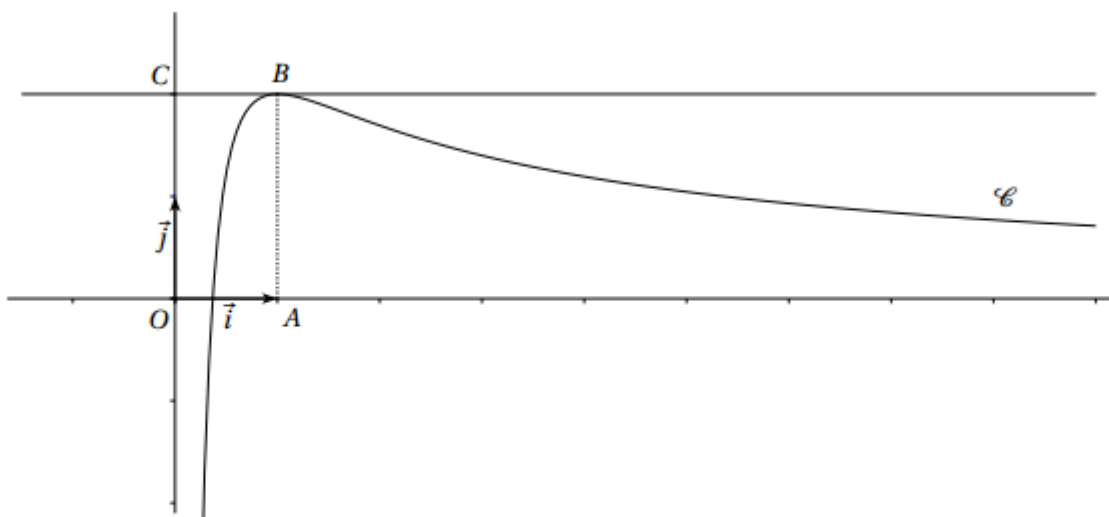
Résoudre un exercice du BAC

HP Prime



Extrait du BAC S 2013 (France métropolitaine – session de juin – exercice 2).

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé, dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, la courbe représentative \mathcal{C} d'une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle $]0, +\infty[$.



On dispose des informations suivantes :

- les points A, B, C ont pour coordonnées respectives $(1, 0), (1, 2), (0, 2)$;
- la courbe \mathcal{C} passe par le point B et la droite (BC) est tangente à \mathcal{C} en B ;
- il existe deux réels positifs a et b tels que pour tout réel strictement positif x ,

$$f(x) = \frac{a + b \ln x}{x}.$$

1.
 - a. En utilisant le graphique, donner les valeurs de $f(1)$ et $f'(1)$.
 - b. Vérifier que pour tout réel strictement positif x , $f'(x) = \frac{(b-a) - b \ln x}{x^2}$.
 - c. En déduire les réels a et b .
2.
 - a. Justifier que pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0, +\infty[$, $f'(x)$ a le même signe que $-\ln x$.
 - b. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$. On pourra remarquer que pour tout réel x strictement positif, $f(x) = \frac{2}{x} + 2 \frac{\ln x}{x}$.
 - c. En déduire le tableau de variations de la fonction f .
3.
 - a. Démontrer que l'équation $f(x) = 1$ admet une unique solution α sur l'intervalle $]0, 1]$.
 - b. Par un raisonnement analogue, on démontre qu'il existe un unique réel β de l'intervalle $]1, +\infty[$ tel que $f(\beta) = 1$.
Déterminer l'entier n tel que $n < \beta < n + 1$.

4. On donne l'algorithme ci-dessous.

Variables :	a, b et m sont des nombres réels.
Initialisation :	Affecter à a la valeur 0. Affecter à b la valeur 1.
Traitement :	Tant que $b - a > 0,1$ <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> Affecter à m la valeur $\frac{1}{2}(a + b)$. Si $f(m) < 1$ alors Affecter à a la valeur m. Sinon Affecter à b la valeur m. Fin de Si. </div> Fin de Tant que.
Sortie :	Afficher a . Afficher b .

a. Faire tourner cet algorithme en complétant le tableau ci-dessous que l'on recopiera sur la copie.

	étape 1	étape 2	étape 3	étape 4	étape 5
a	0				
b	1				
$b - a$					
m					

b. Que représentent les valeurs affichées par cet algorithme ?

c. Modifier l'algorithme ci-dessus pour qu'il affiche les deux bornes d'un encadrement de β d'amplitude 10^{-1} .

5. Le but de cette question est de démontrer que la courbe \mathcal{C} partage le rectangle $OABC$ en deux domaines d'aires égales.

a. Justifier que cela revient à démontrer que $\int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx = 1$.

b. En remarquant que l'expression de $f(x)$ peut s'écrire $\frac{2}{x} + 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x$, terminer la démonstration.


Solution pas à pas :

1/a/ La première question implique une lecture graphique : $f(1)$ est l'image de 1 par la fonction. Elle correspond à l'ordonnée du point B : 2.

Donc $f(1) = 2$.

$f'(1)$ correspond au coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de f en 1.

La tangente est horizontale donc $f'(1) = 0$.

b/ On peut déjà observer ce que donne la HP Prime comme dérivée en appuyant sur la touche .

On va chercher la dérivée depuis la touche .

On entre bien les paramètres a et b en minuscules.

Captures d'écran :




$\frac{\square}{\square}$	\square^\square	$\square \square$	$\frac{\partial \square}{\partial \square}$	$\{\square \neq \square\}$	$\{\square \square\}$
$\sqrt{\square}$	$\sqrt[\square]{\square}$	$\lim_{\square \rightarrow \square} \square$	$\int_{\square}^{\square} \square \square$	$\{\square \square\}$	$\left[\begin{smallmatrix} \square \\ \square \end{smallmatrix} \right]$
$ \square $	$\square + \frac{\square}{\square}$	$\sum_{\square=\square}^{\square} \square$	$\log \square$	$\square^\circ \square' \square''$	



Le résultat n'est pas affiché sous la forme d'un unique quotient. On met au même dénominateur en appuyant à l'écran sur **simplify**.
On tombe bien sur l'expression du sujet.
Pour détailler le calcul de la dérivée, on exploitera la formule $(u/v)' = (u'v - uv')/v^2$.

c/ On exploite les 2 égalités trouvées en $1/f(1)=2$ et $f'(1)=0$. On obtient un système de deux équations à 2 inconnues a et b.

On peut invoquer la commande **solve** de la HP Prime pour résoudre.

On utilisera aussi le symbole | signifiant « sachant que » (touche  et symbole ci-dessous) pour évaluer les expressions en $x=1$.


$\frac{\square}{\square}$	\square^\square	$\square \square$	$\frac{\partial \square}{\partial \square}$	$\{\square \neq \square\}$	$\{\square \square\}$
$\sqrt{\square}$	$\sqrt[\square]{\square}$	$\lim_{\square \rightarrow \square} \square$	$\int_{\square}^{\square} \square d\square$	$\{\square \square\}$	$\{\square\}$
$ \square $	$\square + \frac{\square}{\square}$	$\sum_{\square=\square}^{\square} \square$	$\log_{\square} \square$	$\square^\square \square' \square''$	

On trouve donc $a = 2$ et $b - a = 0$ donc $a = b = 2$.

2/ a/ La dérivée de f a donc pour expression (en remplaçant a et b par 2) : $-\ln(x^2)/x^2$.

$1/x^2$ étant toujours positif, la dérivée est donc du même signe que

$-\ln(x^2) = -2\ln(x)$, c'est-à-dire du même signe que $-\ln(x)$.

b/ On appuie à nouveau sur la touche  pour calculer une limite.

On saisit :

$x \theta n$ Define D	\rightarrow	0 Notes " " "	\rightarrow	2 Z	+	2 Z	x	LN J
$x \theta n$ Define D	\rightarrow	\div T	\rightarrow	Enter ≈				

U CAS Suite 09:38

$$\frac{\partial \frac{a+b \cdot \text{LN}(x)}{x}}{\partial x} \quad \frac{\frac{b}{x} - \frac{a+b \cdot \text{LN}(x)}{x^2}}{x^2}$$

$$\text{simplify} \left(\frac{\frac{b}{x} - \frac{a+b \cdot \text{LN}(x)}{x^2}}{x^2} \right) \quad \frac{-a-b \cdot \text{LN}(x)+b}{x^2}$$

Sto ► simplif

U CAS Suite 09:50

$$\frac{a+b \cdot \text{LN}(x)|_{x=1}}{\frac{\partial \frac{a+b \cdot \text{LN}(x)}{x}}{\partial x} |_{x=1}} \quad \frac{a}{b-a}$$

Sto ► simplif

U CAS Suite 09:53


$$\frac{\partial \frac{2+2 \cdot \text{LN}(x)}{x}}{\partial x} \quad \frac{\frac{2}{x} - \frac{2+2 \cdot \text{LN}(x)}{x^2}}{\frac{\text{LN}(x^2)}{x^2}}$$

Sto ► simplif

U CAS Suite 09:57


$\frac{\square}{\square}$	\square^\square	$\square \square$	$\frac{\partial \square}{\partial \square}$	$\{\square \neq \square\}$	$\{\square \square\}$
$\sqrt{\square}$	$\sqrt[\square]{\square}$	$\lim_{\square \rightarrow \square} \square$	$\int_{\square}^{\square} \square d\square$	$\{\square \square\}$	$\{\square\}$
$ \square $	$\square + \frac{\square}{\square}$	$\sum_{\square=\square}^{\square} \square$	$\log_{\square} \square$	$\square^\square \square' \square''$	

OK



Pour plus d'informations:
www.calculatrices-hp.com

Tutoriaux HP Prime
Par Mickaël Nicotera – 2017 – v4.0 – Photocopies autorisées



En zéro, la HP Prime indique un + ou – l’infini.
 Comme f n’est définie que pour les strictement positifs, on précise à droite de 0 en tapant 0^1 (on taperait 0^{-1} pour préciser à gauche).
 On trouve donc $-\infty$ comme limite en 0.
 On utilisera l’autre expression donnée pour f et les opérations sur les limites pour le démontrer.

La limite de f en l’infini est 0.

Le symbole ∞ s’obtient depuis les touches



c/ On peut représenter maintenant graphiquement la fonction f et obtenir ses variations.

On accède à l’application Fonction depuis la touche

Apps Info. On saisit l’expression algébrique de la fonction depuis la touche **Symb** **Setup**.

Le graphique d’affiche avec la touche **Plot** **Setup**.

On règle l’échelle automatiquement avec la touche



On peut ensuite un peu réduire les extremas des ordonnées depuis les touches **Shift** **Plot** **Setup**.

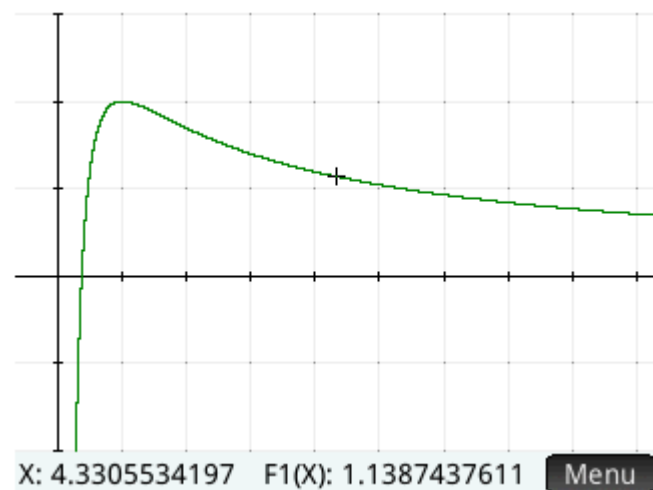
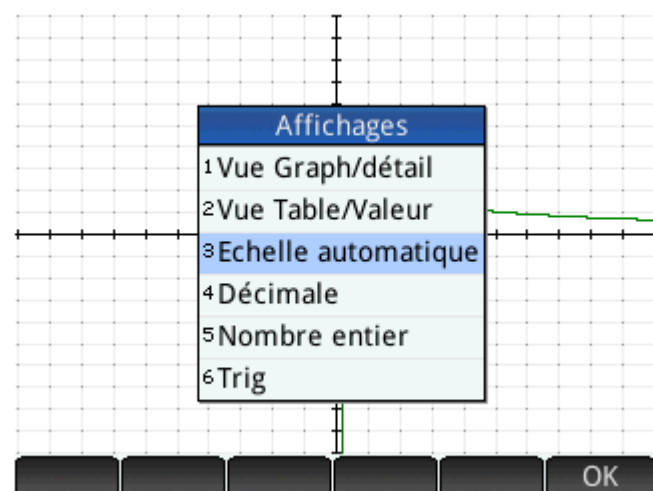
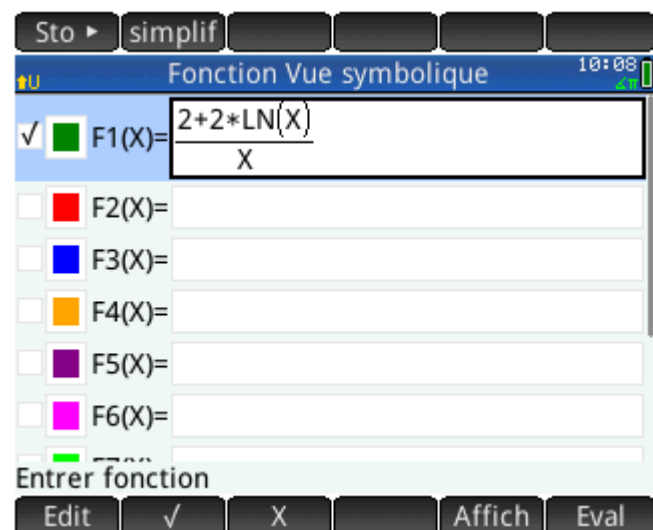
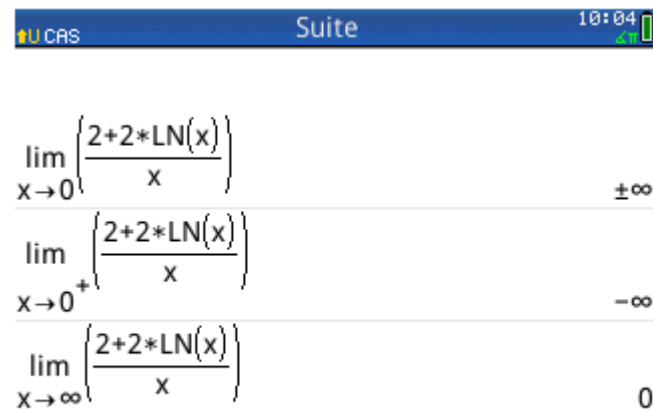
On prend $y_{\min} = -2$ et $y_{\max} = 3$.

f croît sur $]0 ; 1]$ et décroît sur $[1 ; +\infty[$.


En étudiant le signe de la dérivée, on peut dresser le tableau de variation suivant :

x	0	1	$+\infty$
$-\ln x$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	2	0


On remarque que la représentation graphique donnée dans l’exercice correspond à celle de f .



3/ a/ Comme f est continue et strictement croissante sur $]0 ; 1]$ et comme 1 est bien compris entre la limite de f en 0 et $f(1)$, le théorème des valeurs intermédiaires garantit une unique solution pour $f(x) = 1$.

b/ On observe le tableau de valeurs de la fonction f depuis la touche 
 f atteint 1 entre 5 et 6.

Astuce :

On peut afficher en écran partagé simultanément l'écran graphique et le tableau de valeurs en appuyant sur 

Fonction Vue numérique 18:57		
X	F1	
0	non défini	
1	2	
2	1.69314718056	
3	1.39907485911	
4	1.19314718056	
5	1.04377516497	
6	.930586489743	
7	.841688614017	
8	.76986038542	
9	.71049435052	

4/ a/ On programme l'algorithme sur la HP Prime en accédant à l'éditeur de programme : touches

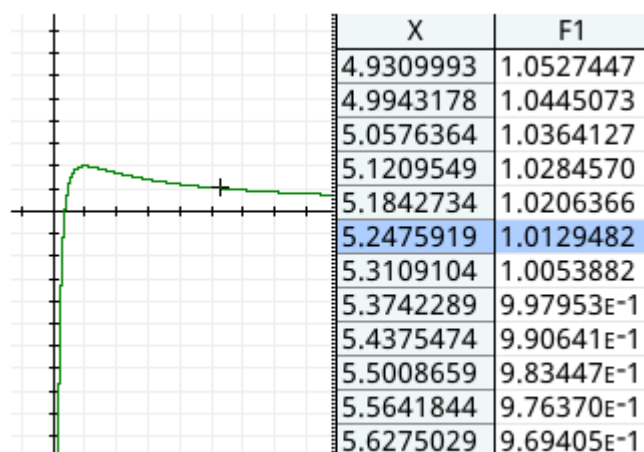
  .

```
EXPORT BACS ()
BEGIN
LOCAL A,B,M;
0→A;
1→B;
WHILE B-A>0.1 DO
(A+B)/2→M;
IF F1(M)<1 THEN
M→A;
ELSE
M→B;
END;
END;
PRINT(A);
PRINT(B);
END;
```

Fonction Vue numérique 18:21		
X	F1	
0	non défini	
1	2	
2	1.69314718056	
3	1.39907485911	
4	1.19314718056	
5	1.04377516497	
6	.930586489743	
7	.841688614017	
8	.76986038542	
9	.71049435052	

.930586489743

Zoom Taille Defn Colonne



Zoom Taille Fcn Defn

BACS 18:29

```
LOCAL A,B,M;
0→A;
1→B;
WHILE B-A>0.1 DO
(A+B)/2→M;
IF F1(M)<1 THEN
M→A;
ELSE
M→B;
END;
END;
PRINT(A);
```

Cmds Tmplt Page Vérif

Si l'on veut afficher les étapes demandées dans le tableau, il faut modifier l'algorithme en plaçant les PRINT dans la boucle While et en ajoutant un affichage de $b-a$ et de m . On peut aussi afficher le numéro de l'étape en créant un compteur :

```
EXPORT BACS ()
BEGIN
LOCAL A,B,M,C;
0►A;
1►B;
1►C;
PRINT("Etape 1");
PRINT(A);
PRINT(B);
PRINT(B-A);
C+1►C;
WHILE B-A>0.1 DO
  (A+B)/2►M;
  IF F1(M)<1 THEN
    M►A;
  ELSE
    M►B;
  END;
PRINT("Etape "+C);
PRINT(A);
PRINT(B);
PRINT(B-A);
PRINT(M) ;
C+1►C;
END;
END;
```

Le programme retourne alors toutes les étapes.
Il reste juste à compléter le tableau :

	étape 1	étape 2	étape 3	étape 4	étape 5
a	0	0	0,25	0,375	0,4375
b	1	0,5	0,5	0,5	0,5
$b-a$	1	0,5	0,25	0,125	0,0625
m		0,5	0,25	0,375	0,4375

b/ L'algorithme proposé renvoie par dichotomie les deux bornes encadrant α à 0,1 près.

c/ On repart de l'algorithme initial en remplaçant juste les valeurs de départ de A et B par 5 et 6 au lieu de 0 et 1. On changera également dans le test « Si » $F1(M)<1$ par $F1(M)>1$ car f décroît sur $[1; +\infty[$:

```
EXPORT BACS ()
BEGIN
LOCAL A,B,M;
5►A;
6►B;
WHILE B-A>0.1 DO
  (A+B)/2►M;
```

↑U
BACS
10:35

```
EXPORT BACS()
BEGIN
LOCAL A,B,M,C;
0►A;
1►B;
1►C;
WHILE B-A>0.1 DO
  (A+B)/2►M;
  IF F1(M)<1 THEN
    M►A;
  ELSE
    M►B;
  END;
END;
```

Cmnds
Tmpl
Page
Vérif

Etape 1

0

1

1

Etape 2

0

.5

.5

.5

Etape 3

.25

.5

.25

.25

Etape 4

.375

.5

.125

.375

Etape 5

.4375

.5

.0625

.4375

```

IF F1(M)>I THEN
  M>A;
ELSE
  M>B;
END;
END;
PRINT(A);
PRINT(B);
END;

```

5/ a/ On commence par calculer l'aire du rectangle OABC. Sa longueur est 2 et sa largeur est 1. Donc son aire est de 2 unités d'aire.

Pour trouver la borne inférieure de l'intégrale qui calculera l'aire sous la courbe de la fonction, il faut résoudre $f(x)=0$. On peut utiliser la commande *solve* depuis l'écran de calcul formel (touche **CAS Settings**).

La HP Prime trouve la solution : $x=1/e$.

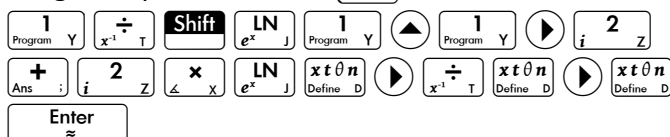
On retrouve très facilement la solution « à la main ».

Sur l'intervalle $[1/e ; 1]$, f est positive, continue et donc l'aire délimitée par la courbe de f , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x=1/e$ et $x=1$ est donnée par l'intégrale :

$$\int_{1/e}^1 f(x) dx$$

Il faut démontrer qu'elle vaut la moitié de 2 (aire du rectangle), c'est-à-dire 1.

Pour calculer l'intégrale, on sélectionne le signe intégral depuis la touche **[∫, √, ∫]** et on saisit :



La HP Prime trouve bien 1.

On peut calculer l'intégrale avec un changement de variable en utilisant l'expression proposée pour f et en posant $u = \ln$. On remarque alors une expression de la forme $f = 2u' + 2u'u$ de primitive $F = 2u + u^2$.

C'est-à-dire $F(x) = 2\ln(x) + \ln(x)^2$.

Et $F(1) - F(1/e) = 0 - 2\ln(1/e) - \ln(1/e)^2 = 2 - 1 = 1$.

U CAS Fonction 10:48

$$\text{solve}\left(\frac{2}{x} + \frac{2 \cdot \ln(x)}{x} = 0, x\right) \quad \left[\frac{1}{\text{EXP}(2)} \cdot \text{EXP}\left(\frac{2 \cdot 1}{2}\right)\right]$$

$$\text{simplify}\left(\left[\frac{1}{\text{EXP}(2)} \cdot \text{EXP}\left(\frac{2 \cdot 1}{2}\right)\right]\right) \quad \left[\frac{1}{\text{EXP}(1)}\right]$$

$$\text{solve}\left(\frac{2}{x} + \frac{2 \cdot \ln(x)}{x} = 0, x\right)$$

Sto ► simplif

U CAS Fonction 10:51

$\frac{\square}{\square}$	\square^\square	$\square \square$	$\frac{\partial \square}{\partial \square}$	$\int \square \neq \square$	$\int \square \square$
$\sqrt{\square}$	$\sqrt[\square]{\square}$	$\lim_{\square \rightarrow \square} \square$	$\int \square \square$	$\int \square \square$	$\int \square$
$ \square $	$\square + \frac{\square}{\square}$	$\sum_{\square=\square} \square$	$\log \square$	$\square^\square \square^\square$	

$$\text{solve}\left(\frac{2}{x} + \frac{2 \cdot \ln(x)}{x} = 0, x\right)$$

OK

U CAS Fonction 10:52

$$\int_{1/\text{EXP}(1)}^1 \frac{2 + 2 \cdot \ln(x)}{x} dx$$

Sto ► simplif

Polynôme complexe et géométrie

HP Prime

Ts

D'après BAC S 2012.

Partie A

On considère le polynôme P défini sur \mathbb{C} par :

$$P(z) = z^3 - (2 + i\sqrt{2})z^2 + 2(1 + i\sqrt{2})z - 2i\sqrt{2}$$

1. Montrer que le nombre complexe $z_0 = i\sqrt{2}$ est solution de l'équation $P(z) = 0$.
2. a) Déterminer les réels a et b tels que $P(z) = (z - i\sqrt{2})(z^2 + az + b)$
b) En déduire les solutions dans \mathbb{C} de l'équation $P(z) = 0$.

Partie B

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On prendra 2 cm pour unité graphique.

On considère les points A, B, J et K d'affixes respectives :

$$z_A = 1 + i, \quad z_B = 1 - i, \quad z_J = i\frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad z_K = e^{\frac{3i\pi}{4}}$$

1. Placer les points A, B, J, K sur une figure qui sera complétée au fur et à mesure de l'exercice.
2. Soit L le symétrique du point J par rapport au point K. Montrer que l'affixe de L est égale à $-\sqrt{2}$.
3. Montrer que les points A, B, J et L appartiennent à un même cercle dont on précisera le centre et le rayon.
4. Soit D le point d'affixe $z_D = -1 + i$. On considère la rotation r de centre O qui transforme J en D.
a) Déterminer une mesure de l'angle de la rotation r .
b) Soit C l'image du point L par la rotation r . Déterminer l'affixe du point C.
5. Quelle est la nature du quadrilatère ABCD ? Justifier la

Solution pas à pas :

1/ On accède à l'écran de calcul formel depuis la touche **CAS Settings**.

On entre le polynôme fonction de la variable minuscule z avec un $:=$ comme ci-contre.

Le i complexe s'obtient depuis les touches

Shift **i** **2** **z** et la racine carrée depuis les touches **Shift** **x²** **L**.

Captures d'écran :

$$p := (z) \rightarrow \frac{z^3 - (2 + i\sqrt{2})z^2 + 2(1 + i\sqrt{2})z - 2i\sqrt{2}}{(z) \rightarrow z^3 - (2 + i\sqrt{2})z^2 + 2(1 + i\sqrt{2})z - 2i\sqrt{2}}$$

Sto **simplif**

On vérifie que z_0 est bien une racine.

Une pression sur la touche **simplif** montre que $P(z_0)$ fait bien 0.

2/a/ On utilise la commande *cfactor* pour factoriser sur **C**.

On trouve bien le facteur

On développe avec la commande *expand* le produit des deux autres facteurs pour trouver les coefficients a et b : a = -2 et b = 2.

2/b/ On trouve les zéros du polynôme complexe trouvée précédemment avec la commande *csolve*.

On retrouve bien les racines mises en évidence avec la factorisation précédente.

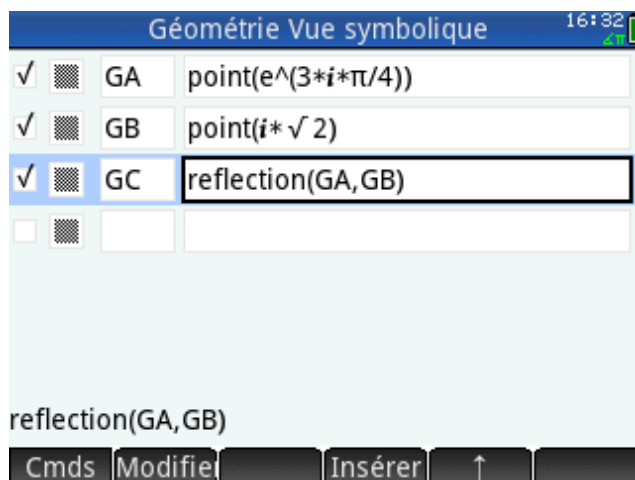
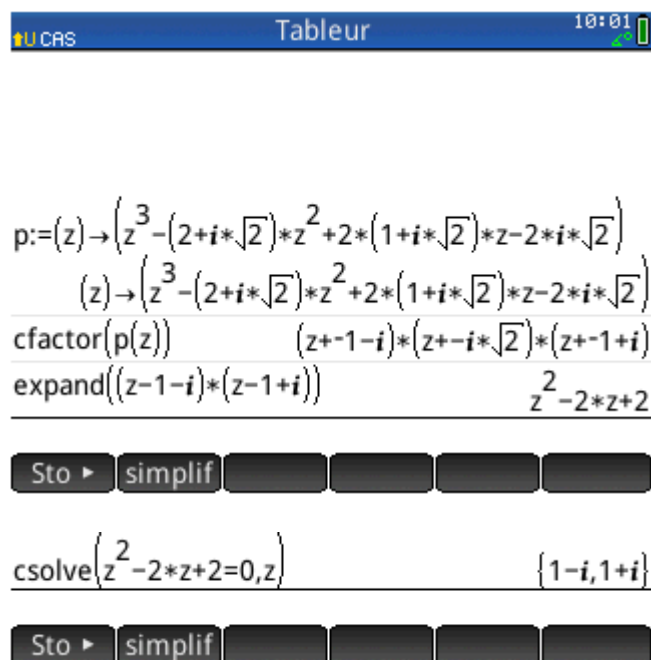
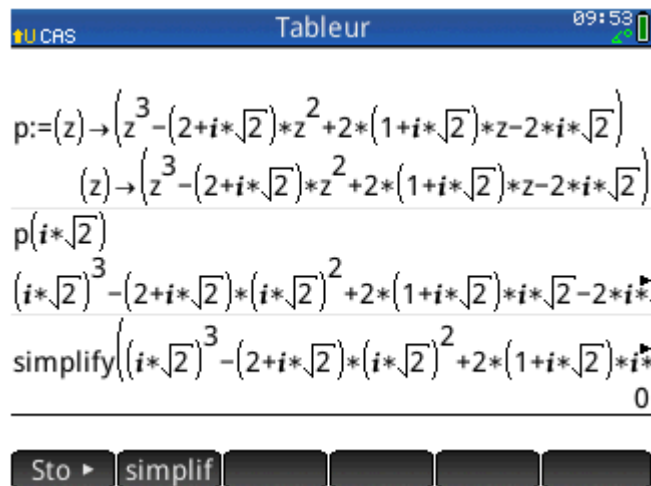
1/ La HP Prime est totalement capable de gérer une construction de géométrie complexe avec des instructions.

On utilisera ici les commandes *point* (permettant de placer un point d'affixe complexe donnée), *reflection* (traçant le symétrique d'un point par rapport à un point), *affiche* (donnant l'affixe d'un point) et *normal* (donnant la forme irréductible développée d'une expression).


On accède à l'application géométrie depuis la touche **Apps** et on entre les différents éléments géométriques depuis la touche **Symb**. On appuie sur l'onglet **Nouv.** pour créer chaque nouvel élément.

L'exponentielle est accessible depuis les touches


Shift **LN** et **Pi** depuis **Shift** **3**.





Une pression sur la touche  permet d'obtenir le tracé.

2/ On effectue le calcul de l'affixe du point symétrique depuis la touche  en saisissant les commandes ci-contre.

On trouve $-\sqrt{2}$.

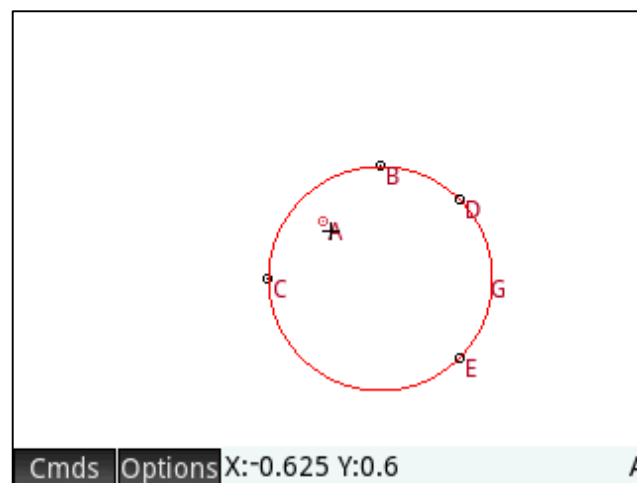
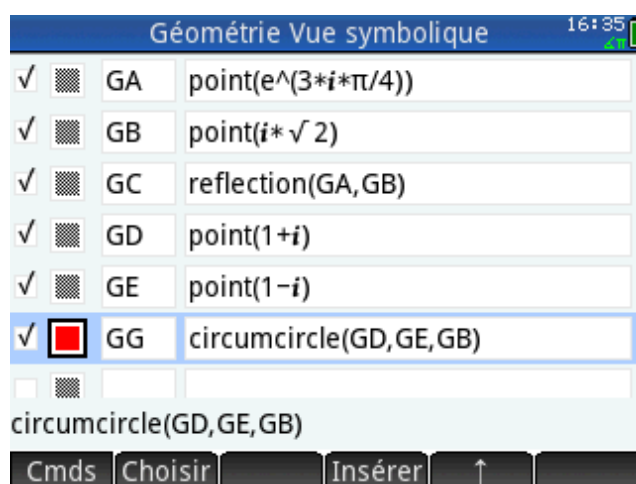
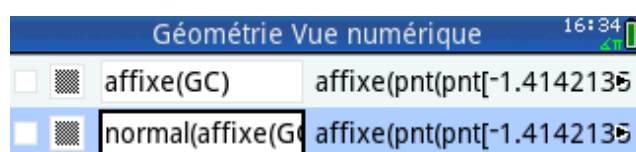
3/ On retourne à l'écran symbolique (touche ) pour créer le cercle circonscrit (commande *circumcircle*).

La touche  permet d'obtenir le tracé mis à jour.

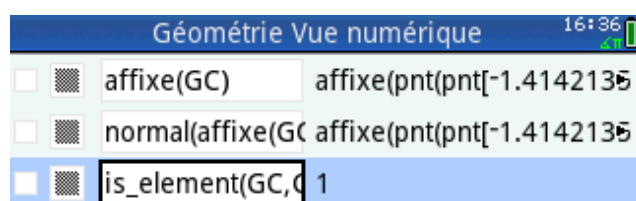
On vérifie l'appartenance du point L avec la commande *is_element* depuis la touche . La HP Prime renvoie bien 1. Le point L appartient au cercle.




Cmds X:-6.7 Y:4.9



Cmds Options X:-0.625 Y:0.6





4/ On retourne sur l'écran symbolique avec la touche **Symb**  pour construire le nouveau point avec la rotation.

La commande *angle* permet de trouver l'angle de rotation.

La commande *rotation* permet de placer un point par rotation.

On saisit donc les deux nouveaux éléments ci-contre.

Astuce : pour renommer les points et ainsi mieux s'y retrouver par rapport à l'exercice, on accède à l'écran graphique depuis **Plot** , on sélectionne un objet, on appuie sur **Menu**  et on choisit renommer pour changer le nom de l'objet.

a/ On obtient l'angle de rotation depuis l'écran


Num  .

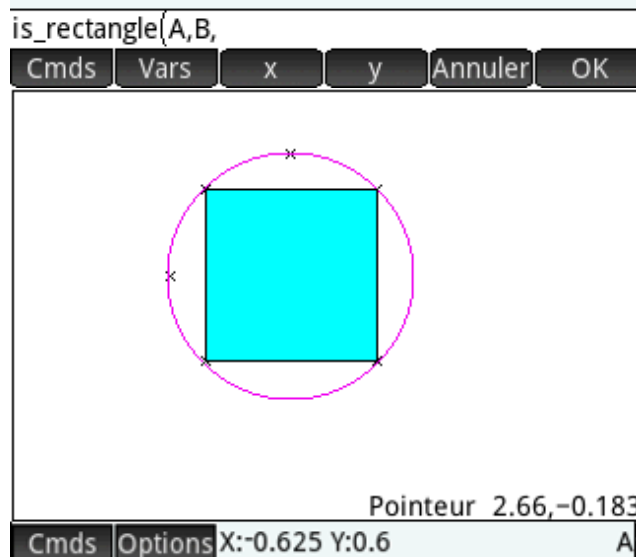
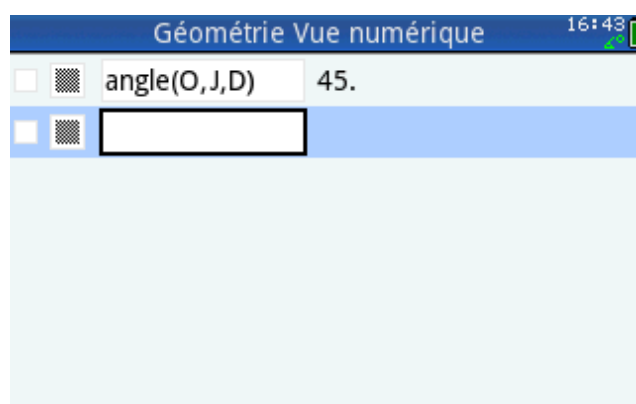
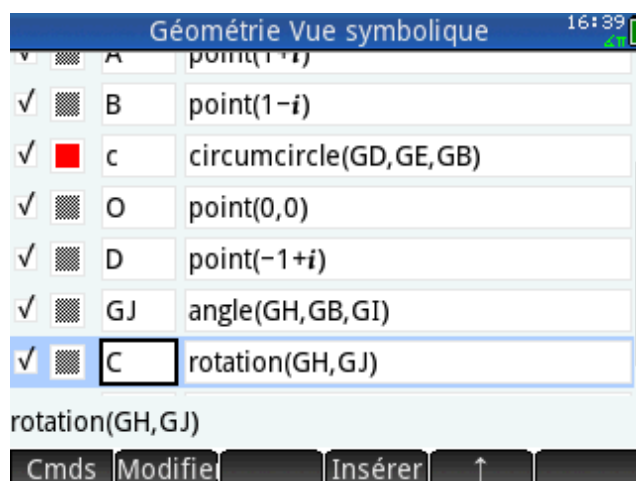
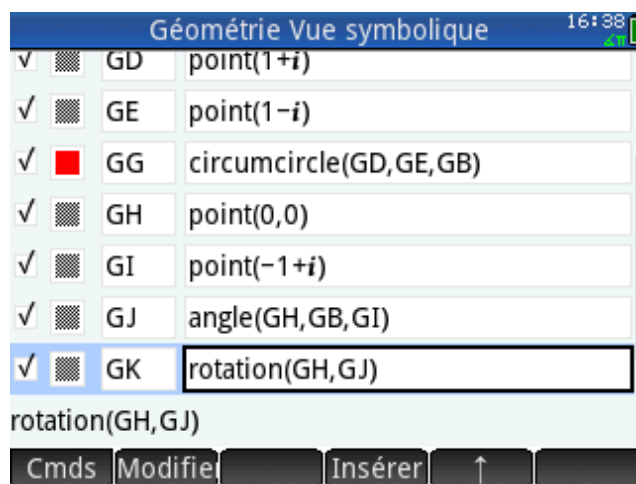
b/ Et l'affixe du point C.

5/ On utilise la commande *is_rectangle* pour vérifier que ABCD est un rectangle.

La HP Prime renvoie 2 : il s'agit même d'un carré.

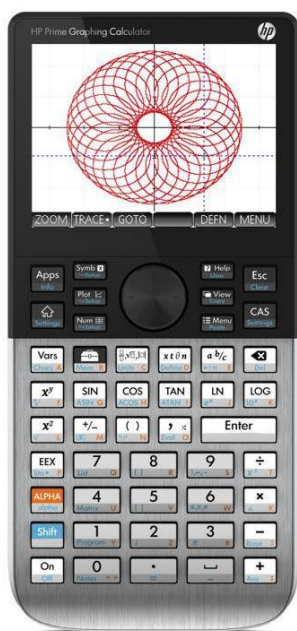
Si on trace ABCD avec l'onglet **Polygon** depuis l'écran

Plot , il semble en effet être un carré.



Matrices

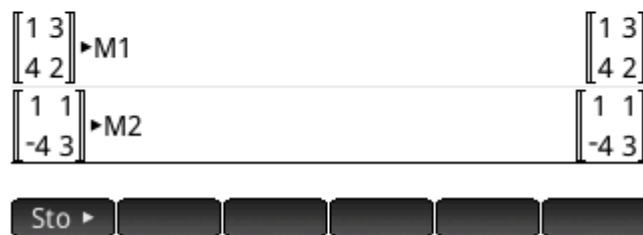
HP Prime



Exercice $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ et $Q = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$

- 1) Déterminer la matrice P , inverse de Q , à l'aide de la calculatrice.
- 2) Calculer $Q \times A \times P$.
- 3) En déduire la matrice A^n , pour tout entier naturel non nul n .

Captures d'écran :



La HP Prime permet d'effectuer du calcul matriciel. On définit une matrice entre crochets (**Shift** **[]** **5** **v**). La calculatrice affiche alors l'écriture naturelle d'une matrice et s'agrandit automatiquement au fur et à mesure que l'on saisit des coefficients. Un passe d'un coefficient à l'autre avec les touches fléchées **▶** **◀** **▼** **▲**.

On stocke les deux matrices dans les variables dédiées M1 et M2.

1) On peut alors directement calculer Q^{-1} .

Appuyer sur la touche $\left[\begin{smallmatrix} a & b/c \\ 0 & 1 \end{smallmatrix} \right]$ pour obtenir des coefficients exacts dans la matrice inversée.

$$Q^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \\ \frac{4}{7} & \frac{1}{7} \end{pmatrix}$$

2) Le résultat du produit demandé est :

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

Il s'agit d'une matrice diagonale.

$$3) \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 5^n & 0 \\ 0 & (-2)^n \end{pmatrix}$$

Comme $P.Q = \text{Identité}$,

$$Q.A.P.Q.A.P = Q.A.A.P = Q.A^2.P = \begin{pmatrix} 5^2 & 0 \\ 0 & (-2)^2 \end{pmatrix}$$

$$Q.A^2.P.Q.A.P = Q.A^2.A.P = Q.A^3.P = \begin{pmatrix} 5^3 & 0 \\ 0 & (-2)^3 \end{pmatrix}$$

etc...

$$\text{On arrive à } Q.A^n.P = \begin{pmatrix} 5^n & 0 \\ 0 & (-2)^n \end{pmatrix}.$$

$$\text{Donc } A^n = P \cdot \begin{pmatrix} 5^n & 0 \\ 0 & (-2)^n \end{pmatrix} \cdot Q$$

$$A^n = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} \cdot 5^n + \frac{4}{7} \cdot (-2)^n & \frac{3}{7} \cdot 5^n - \frac{3}{7} \cdot (-2)^n \\ \frac{4}{7} \cdot 5^n - \frac{4}{7} \cdot (-2)^n & \frac{4}{7} \cdot 5^n + \frac{3}{7} \cdot (-2)^n \end{pmatrix}$$

Avec cette formule,

$$A^7 = \begin{pmatrix} 33\,409 & 33\,537 \\ 44\,716 & 44\,588 \end{pmatrix}$$

On vérifie...

Graphiques avancés 15:36

$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ ▶M1	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$ ▶M2	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$
M2 ⁻¹	$\begin{bmatrix} \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \\ \frac{4}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$

Graphiques avancés 15:43

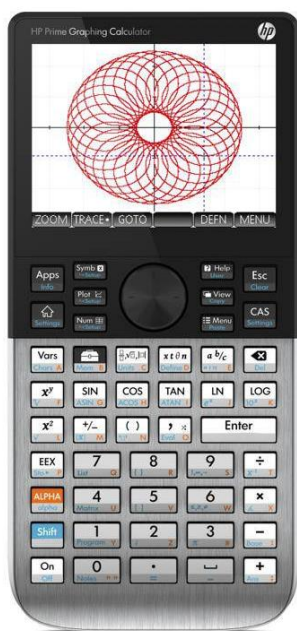
$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ ▶M1	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$ ▶M2	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$
M2 ⁻¹	$\begin{bmatrix} \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \\ \frac{4}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$
M2*M1*M2 ⁻¹	$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ .000000000002 & -2 \end{bmatrix}$

Graphiques avancés 15:44

$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$ ▶M2	$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$
M2 ⁻¹	$\begin{bmatrix} \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \\ \frac{4}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix}$
M2*M1*M2 ⁻¹	$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ .000000000002 & -2 \end{bmatrix}$
M1 ⁷	$\begin{bmatrix} 33409 & 33537 \\ 44716 & 44588 \end{bmatrix}$

Chiffrement de Hill

HP Prime



Les lettres de l'alphabet se codent avec le chiffrement de Hill de la manière suivante :

chaque lettre est associée à son rang de 0 à 25 ;

on crée une matrice M de codage 2x2 ;

on code les rangs de deux lettres en multipliant M avec la matrice colonne de leurs rangs.

Par exemple, en prenant cette matrice de codage :

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 17 & 1 \end{pmatrix}$$

Pour coder LE (L de rang 12 et E de rang 5), on calcule modulo 26 :

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 17 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 12 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 49 \\ 209 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 \\ 1 \end{pmatrix} [26]$$

Ce qui nous donne les nouveaux rangs des deux lettres :

W est de rang 23 et A de rang 1 donc LE est codé par WA.

- 1/ Vérifier le calcul de l'exemple avec la HP Prime.
- 2/ Créer une liste de commandes pour crypter une phrase.
- 3/ Créer une liste de commandes pour décrypter la phrase.

Solution pas à pas :

1/ On saisit les matrices depuis les touches

Shift **5** **v** .

On calcule modulo 26 en tapant après la matrice

← **ALPHA** **+/-** **ALPHA** **→** **ALPHA** **x t 0 n** **←** **2** **z**
6 **W** **Enter**

2/ La commande ASC permet d'obtenir le code ASCII d'un caractère mais A est associé à 65. On décale donc le rang en enlevant 64.

Captures d'écran :

CAS Géométrie 11:21

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 17 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 12 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 49 \\ 209 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 49 \\ 209 \end{bmatrix} \text{ MOD } 26 = \begin{bmatrix} 23 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Sto **simplif**

ASC("A") {65}

code:=(c)→apply((x)→(x-64),ASC(c))
(c)→apply((x)→(x-64),ASC(c))

code("A") [1]

Sto **simplif**

Pour obtenir la lettre à partir de son rang, on utilise la commande inverse *char*.

On va maintenant coder la phrase suivante :

Vive la HP Prime !

On commence d'abord par mettre toutes les lettres en majuscules et enlever la ponctuation.

On indique aussi les espaces par le symbole @ présent dans le tableau des caractères (touches

  a).

On va coder avec une matrice 3x3. On regroupe donc les nombres 3 par 3 et on travaille dans $\mathbb{Z}/27\mathbb{Z}$. On utilise la commande *list2mat* qui transforme une liste en une matrice.

On transpose avec la commande *transpose* la matrice ci-contre.

On choisit une matrice-clé :

$$\begin{pmatrix} 1 & 22 & 25 \\ 0 & 25 & 1 \\ 25 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

On vérifie bien qu'elle est inversible en calculant son déterminant (commande *det*) modulo 27. Il est égal à 13 qui est premier avec 27.

On effectue la multiplication pour coder.

La HP Prime utilise les restes symétriques. On insère un modulo 0 pour obtenir le nombre entier associé à la classe modulo 27 puis *irem* qui donne le reste dans la division euclidienne.

On code le message en associant les nombres obtenus aux lettres correspondantes.

```
decode(L):=char(apply(x->x+64,L))
```

Sto ► simplif

```
U CAS Géométrie 11:32
[209]
ASC("A") {65}
```

```
code:=(c)->apply((x)->(x-64),ASC(c))
(c)->apply((x)->(x-64),ASC(c))
```

```
code("A") [1]
```

```
decode:=(L)->CHAR(apply((x)->(x+64),L))
(L)->CHAR(apply((x)->(x+64),L))
```

```
L:=code("VIVE@LA@HP@PRIME")
[22 9 22 5 0 12 1 0 8 16 0 16 18 9 13 5]
```

Sto ► simplif

```
clair:=transpose(list2mat(L,3)) MOD 27
```

```
[22 5 1 16 18 5]
[9 0 0 0 9 0]
[22 12 8 16 13 0]
```

Sto ► simplif

```
U CAS Géométrie 11:39
L:=code("VIVE@LA@HP@PRIME")
[22 9 22 5 0 12 1 0 8 16 0 16 18 9 13 5]
```

```
clair:=transpose(list2mat(L,3)) MOD 27
```

```
[22 5 1 16 18 5]
[9 0 0 0 9 0]
[22 12 8 16 13 0]
```

```
A:= [1 22 25]
[0 25 1]
[25 3 1]
[1 22 25]
[0 25 1]
[25 3 1]
```

```
DET(A) MOD 27 13
```

Sto ► simplif

```
cryptemod:=mat2list(transpose(A*clair))
```

```
[770 247 599 305 12 137 201 8 33 416 16 416 54]
```

```
crypte:=apply(x->irem(x MOD 0,27),cryptemod)
```

Sto ► simplif

```
message:=decode(crypte)
```

```
"NDEHLBLHFKPKAVDE@Q"
```

Sto ► simplif

3/ Pour le décodage, on crée une liste avec message puis la matrice à 3 lignes associée et on calcule l'inverse de la clé pour décodage.

B désigne ici l'inverse de A calculée.

On transforme en liste et on transforme les nombres en lettres.

```

CAS Géométrie 11:56
Lb:=code(message)
[14 4 5 8 12 2 12 8 6 11 16 11 1 22 4 5 0 17]
brouille:=transpose(list2mat(Lb,3)) MOD 27
[14 8 12 11 1 5]
[4 12 8 16 22 0]
[5 2 6 11 4 17]
clarifie:=B*brouille MOD 27
[22 5 1 16 18 5]
[9 0 0 0 9 0]
[22 12 8 16 13 0]

Sto ► simplif

CAS Géométrie 11:58
[4 12 8 16 22 0]
[5 2 6 11 4 17]
clarifie:=B*brouille MOD 27
[22 5 1 16 18 5]
[9 0 0 0 9 0]
[22 12 8 16 13 0]
decryptemod:=mat2list(transpose(clarifie))
[22 9 22 5 0 12 1 0 8 16 0 16 18 9 13 5 0 0]
decode([22 9 22 5 0 12 1 0 8 16 0 16 18 9 13 5 0 0]
"VIVE@LA@HP@PRIME@@"

Sto ► simplif

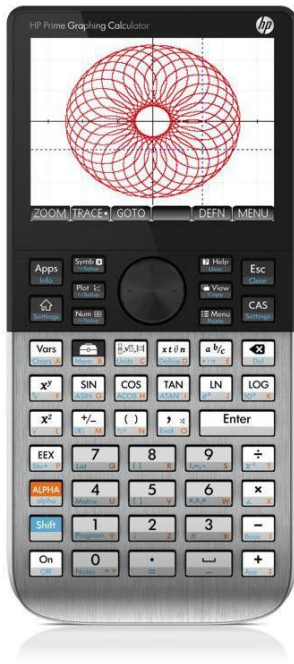
```



HP StreamSmart

Capacité calorifique : méthode des mélanges

HP Prime



Durée : 1 heure

Matériel : HP Prime, HP StreamSmart, sonde de température, récipient, eau.



Objectif : Déterminer la capacité calorifique d'un récipient.

Expérience : Dans le récipient, verser un volume V_1 d'eau à température ambiante.

Noter la masse m_1 et la température T_1 de cette eau.

Dans le récipient, verser rapidement ensuite un volume V_2 d'eau chaude.

Noter la masse m_2 et la température T_2 de cette eau.

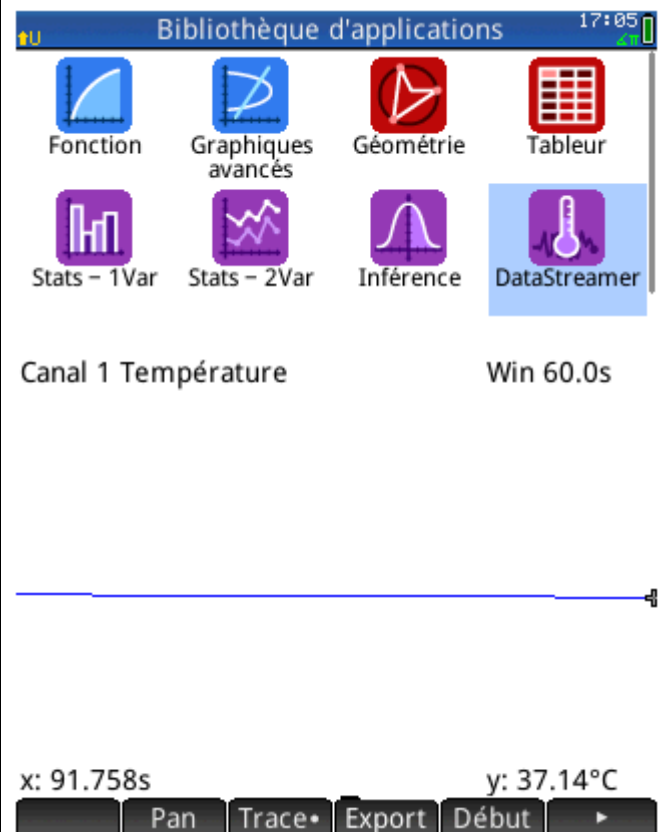
Couvrir et observer l'évolution de la température jusqu'à l'équilibre T_3 .

Solution pas à pas :

Pour lancer l'acquisition de la température, lancer l'application (touche **Apps Info**) DataStreamer et appuyer sur **Début**.

La température s'affiche alors en temps réel sur la calculatrice par l'intermédiaire du courbe fonction du temps.

Captures d'écran :



On peut exporter le graphique dans l'application statistique pour ensuite l'exploiter (faire une regression par exemple).

Dans notre expérience, on verse 10 cL ($m_2 = 0,1$ kg) d'eau chaude à $T_2 = 43,22^\circ\text{C}$ dans 10 cL ($m_1 = 0,1$ kg) d'eau froide à $T_1 = 21,24^\circ\text{C}$ contenue dans un cul de poule Ikea.

Après mélange des deux eaux et recouvrement du récipient, on observe une stabilisation de la température vers $T_3 = 29,59^\circ\text{C}$.

La loi de conservation de l'énergie indique que la somme des énergies transférées par l'eau froide, le récipient et l'eau chaude est nulle.

Donc :

$$Q_1 + Q_{cul} + Q_2 = 0 \quad \text{soit} \quad m_1 \cdot c_{eau} \cdot (T_3 - T_1) + C \cdot (T_3 - T_1) + m_2 \cdot c_{eau} \cdot (T_3 - T_2) = 0$$

$$\text{Avec } c_{eau} = 4180 \text{ J.K}^{-1}.\text{kg}^{-1}$$

On complète l'équation avec les valeurs expérimentales trouvées :

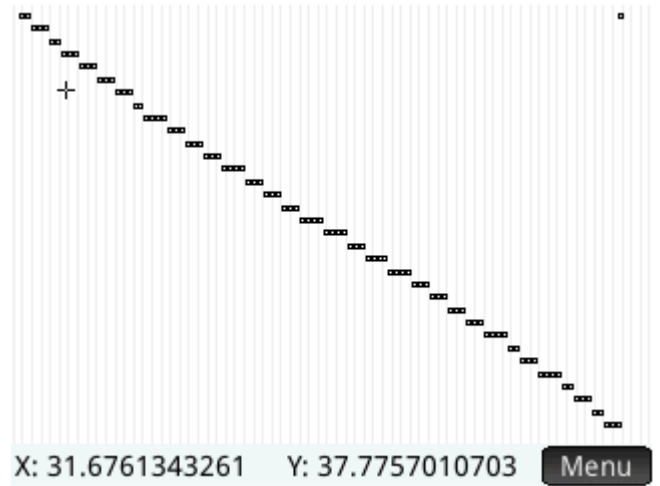
$$0,1 \times 4180 \times (29,59 - 21,24) + C \cdot (29,59 - 21,24) +$$

$$0,1 \times 4180 \times (29,59 - 43,22) = 0$$

$$\text{c'est-à-dire : } 3490,3 + 8,35C - 5697,34 = 0$$

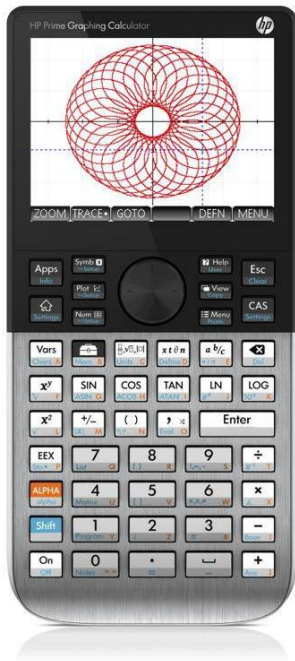
$$8,35C = 2207,04$$

$$C \approx 264,32 \text{ J/K}$$



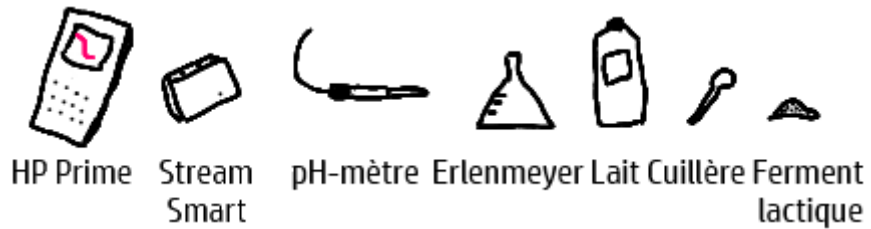
Fermentation lactique : fabrication du yaourt

HP Prime



Durée : 1 heure (+2 heures pour l'acquisition)

Matériel : HP Prime, HP StreamSmart, pH-mètre, 75 mL de lait demi-écrémé, 1 g de ferment lactique (Yalacta), erlenmeyer gradué, cuillère, un bain-marie.



Objectif : Expliquer la transformation du lait en yaourt.

Expérience : Préparer un bain-marie à 45°C.

Dans un erlenmeyer, verser 1 g de ferment lactique et 2 cuillères à café de lait demi-écrémé. Mélanger jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux.

Verser ensuite le reste du lait jusqu'à la graduation 75 mL.

Mettre la préparation dans le bain-marie.

Plonger le pH-mètre relié à la HP Prime dans la solution et lancer l'acquisition pendant 2 heures.

Solution pas à pas :

Pour lancer l'acquisition du pH, lancer l'application (touche **Apps Info**) DataStreamer et appuyer sur **Début**.



On étalonne d'abord le pH-mètre avec la solution tampon.

Une mesure du pH dans de l'eau distillée doit donner un pH neutre de 7.

Captures d'écran :



La courbe d'évolution du pH s'affiche en temps réel. En début d'expérience, le lait a un pH autour de 6,7. Le pH diminue ensuite en fonction du temps. Au bout de 2 heures, le pH est à 6,5. La solution devient acide : **il y a production d'acide lactique**.

Canal 1 pH

Win 30.0s



x: 46.286s

y: -2.85pH

Zoom

Portée

Arrêt

Canal 1 pH

Win 30.0s



x: 26.886s

y: -2.91pH

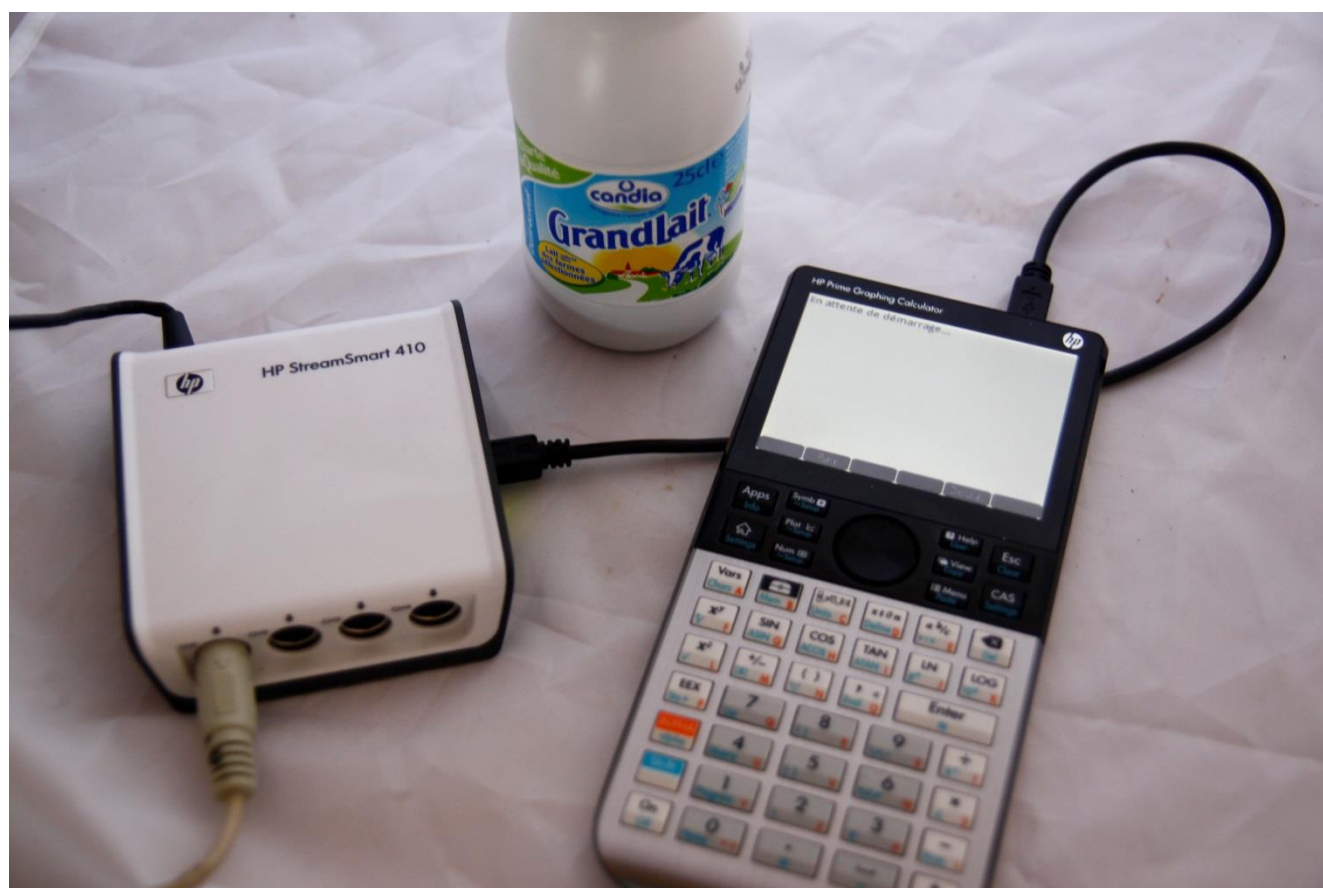
Zoom

Trace

Export

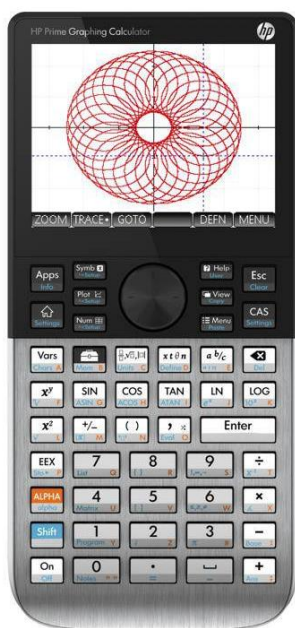
Début

Au bout de 4 heures, on observe la coagulation du lait. Le pH est alors à 5. La caséine contenue dans le lait coagule quand le pH atteint 5. C'est cette coagulation qui mène à l'obtention d'un yaourt.



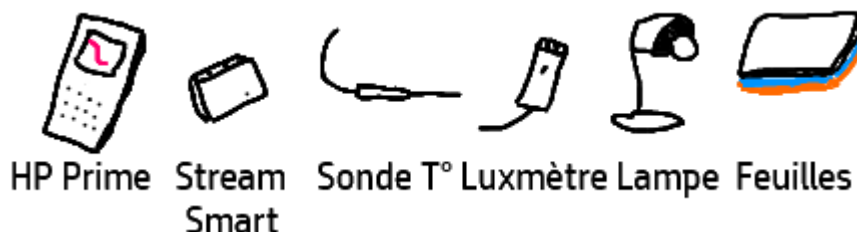
Réflexion et absorption de la lumière

HP Prime



Durée : 1 heure

Matériel : HP Prime, HP StreamSmart, sonde de température, luxmètre, lampe, papier cartonné blanc, papier cartonné de couleur.



Objectif : Mesurer la quantité de lumière réfléchie ou absorbée.

Expérience : Placer une feuille de la couleur désirée à plat sur la table. Placer la sonde de température reliée au StreamSmart sous la feuille. Placer la lampe et le luxmètre à même hauteur au-dessus de la feuille. Allumer la lumière et lancer l'acquisition des données depuis la HP Prime. Une fois la mesure terminée, éteindre la lumière.

Solution pas à pas :

Pour lancer l'acquisition simultanée de la température et de la quantité de lumière réfléchie, lancer l'application (touche **Apps**) DataStreamer et appuyer sur **Début** une fois que les deux sondes sont branchées.

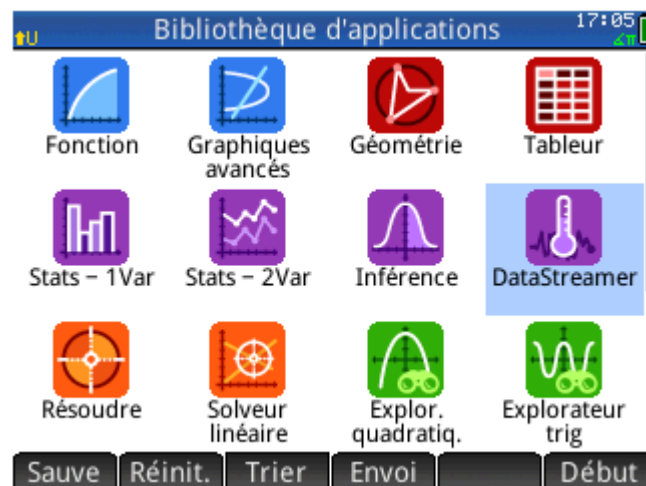
Le thermomètre mesure la chaleur obtenue après passage de la lumière à travers la feuille.

Le luxmètre mesure la quantité de lumière réfléchie par la feuille.

On pourra remplir ce type de tableau comme compte-rendu d'expérience.

Couleur	Blanc	Noir	Jaune
T°C début	21	22,1	22,7
T°C fin	28,6	35,8	29
Delta	7,6	13,7	6,3
Réflexion (lux)	1801	384	1540
Réflexion (%)	70	15	60

Captures d'écran :



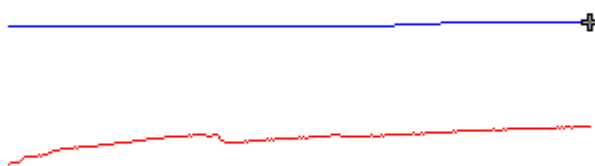
On appuie sur **Début** pour lancer l'acquisition et **Stop** (Arrêt) pour la stopper.

En bleu s'affiche la courbe de température et en rouge la courbe de réflexion de la lumière.

On peut passer d'un canal à l'autre avec le menu **Canal** et en sélectionnant le canal 2.

Le noir ne réfléchit pas beaucoup la lumière. Il en absorbe presque toutes les composantes.
Le jaune réfléchit 60% de la lumière.
Le pourcentage de réflexion se calcule en faisant le rapport de la lumière réfléchie par la couleur par celle réfléchie par une surface en aluminium (réflexion totale).

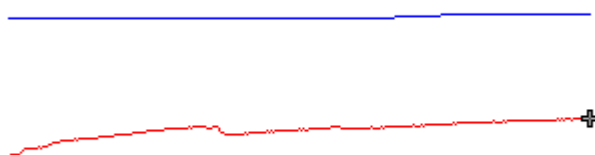
Canal 1 Température Win 60.0s



x: 62.331s y: 21.93°C

Canal **Pan** **Trace•** **Export** **Début** **▶**

Canal 2 Lumière Win 60.0s



x: 62.331s y: 433.26lx

1 **2•** **OK**

Nom :
Prénom :

Réflexion & absorption de la lumière : fiche élève

HP Prime



Faire l'expérience décrite avec la HP Prime et le HP StreamSmart et compléter le tableau ci-dessous :

Couleur	T° début (°C)	T° fin (°C)	Delta (°C)	Réflexion (lux)	Réflexion (%)

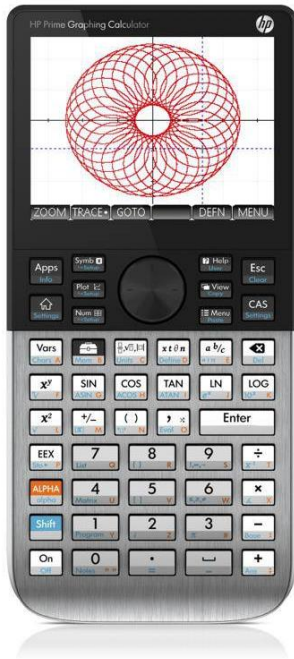
Où part la lumière traversant la feuille ?

Comment se transforme la lumière lors de l'absorption ?

Pourquoi une feuille rouge est rouge ?

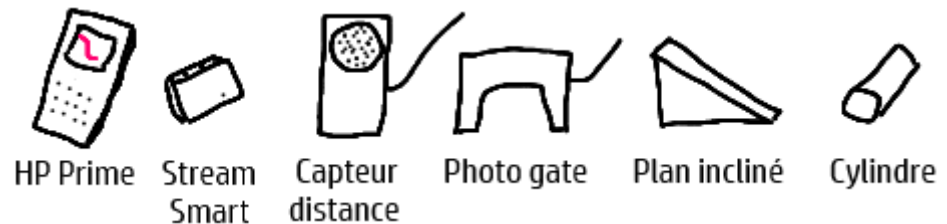
Mouvement d'un cylindre sur un plan incliné

HP Prime



Objectif : Explorer les notions élémentaires concernant un corps en mouvement sur un plan incliné, enregistrer et interpréter les données relatives à la position, la vitesse et l'accélération.

Matériel :



Travail :

On fait rouler sans vitesse initiale un cylindre sur un plan incliné d'un angle α .

Placer une porte « Photo gate » à la fin du plan incliné et le capteur de distance en haut du plan incliné dirigé parallèlement au plan.

- 1/ Faire un schéma du cylindre sur le plan incliné.
- 2/ A partir des données enregistrées, analyser la variation de la position et de la vitesse.
- 3/ Calculer la valeur de l'accélération (expérimentalement puis théoriquement).

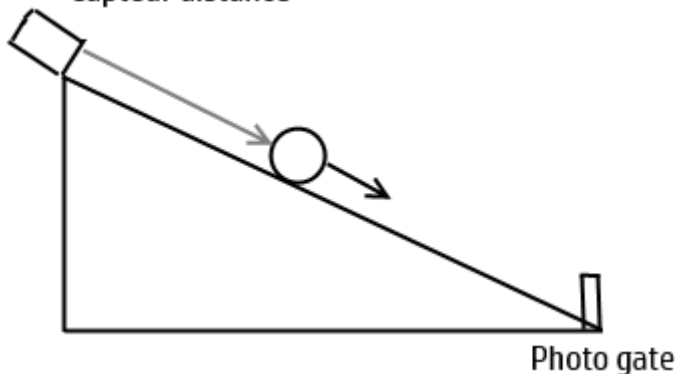
Solution pas à pas :

1/ Le cylindre descend sans frottement en un mouvement rectiligne uniforme.


Le capteur de distance mesure la distance le séparant du cylindre en fonction du temps. La HP Prime affichera donc grâce à ce capteur la courbe de position du cylindre.

Le photo gate captera l'instant où le cylindre quitte le plan incliné et mesurera sa vitesse finale.

Capteur distance




Captures d'écran :

2/ En exportant les résultats dans l'application Stats-2-Vars, on peut visualiser la courbe de position du cylindre (touche ). La position a été mesurée à 4 instants sur le plan incliné (toutes les 0,4s). Le premier point du graphique correspond à l'instant $t=0$ et les trois points suivants marquent l'éloignement du cylindre de sa position initiale. Le 4^{ème} point marque le passage devant le photo gate et donc la sortie du plan incliné. Sur les 5, 6 et 7^{èmes} points, le cylindre est sorti du plan incliné et finit par ne plus bouger (la courbe devient horizontale : valeur constante de la position). Il a buté contre un objet après le plan incliné l'ayant arrêté.

La vitesse correspond à la dérivée de la position par rapport au temps. La vitesse à un temps t est donc le coefficient directeur de la tangente à la courbe de position à l'abscisse t . Cette courbe montrant une pente de plus en plus raide, les coefficients directeurs des tangentes sont de plus en plus grands au fur et à mesure du temps. La vitesse augmente donc.

Le mouvement est rectiligne uniforme accéléré.

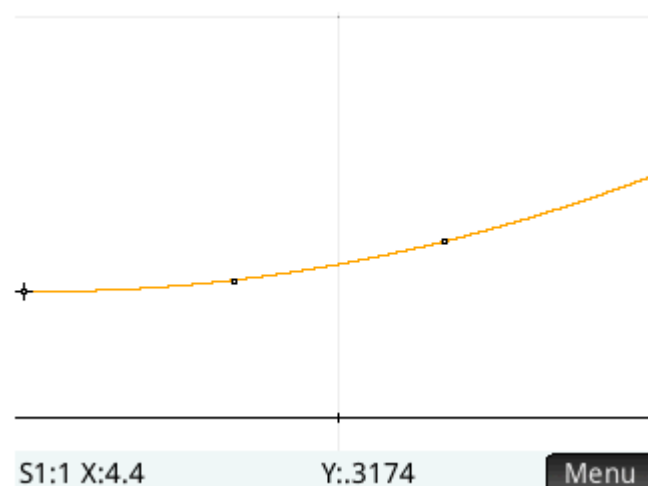
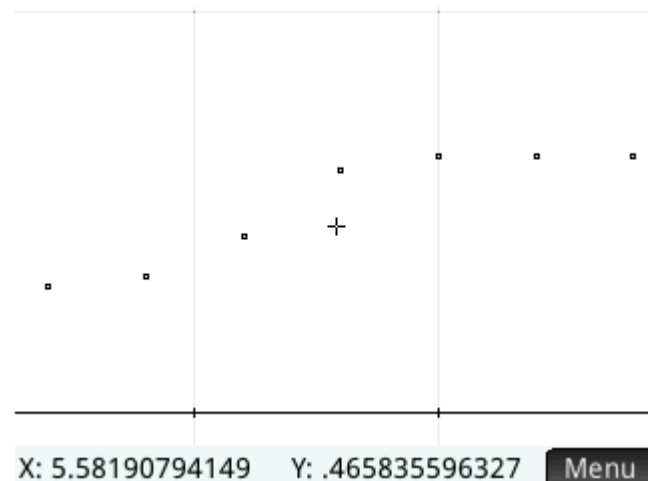
3/ On a accès au tableau de valeurs depuis la touche . Le tableau révèle toutes les informations : le cylindre a mis 1,2 s (5,6 – 4,4) à parcourir tout le plan incliné.

Au passage du cylindre à la sortie du plan incliné, devant le capteur du photo gate, on mesure une vitesse de 0,5092 m/s.

Le plan incliné a pour longueur 0,6056 m – 0,3174 m = 0,2882 m \approx 29 cm.


Pour trouver expérimentalement l'accélération, on calcule à partir des résultats les vitesses aux quatre instants. On les obtient comme dérivées aux instants de la fonction position dont on connaît l'expression depuis la vue symbolique en régression quadratique. On l'enregistre dans F1 depuis l'application fonction puis on utilise la commande $SLOPE(F1,T)$ dans le tableau ci-contre pour remplir la colonne de vitesses C3. T est à remplacer par chaque temps.


Pour la dernière valeur, on est proche des 0,5092 m/s mesurés à la porte en sortie du plan incliné.



Stats - 2Var Vue numérique				
	C1	C2	C3	C4
1	4.4	.3174		0
2	4.8	.3429		0
3	5.2	.4426		0
4	5.6	.6056		.5092
5	6	.6399		0
6	6.4	.6399		0
7	6.8	.6399		0
8	7.2	.6399		0
9				
10				

Stats - 2Var Vue numérique				
	C1	C2	C3	C4
1	4.4	.3174	1.673750E-	0
2	4.8	.3429	.1551375	0
3	5.2	.4426	.3270125	0
4	5.6	.6056	4.988875E-	.5092
5				
6				
7				
8				
9				
10				

On affiche la représentation graphique de la vitesse en fonction du temps en la préparant préalablement depuis la touche . On représente la colonne C3 en fonction de la colonne C1 et on effectue une régression linéaire (l'accélération étant constante, on devrait obtenir une droite pour la vitesse !).

Une pression sur la touche  permet de le vérifier. On obtient bien une droite dont le coefficient directeur est l'accélération : la HP Prime nous donne $\approx 0,4 \text{ m/s}^2$.

Cherchons maintenant l'accélération théoriquement :
d'après le théorème de l'énergie cinétique (on considère les frottements comme négligeables) :

$$m\vec{g} + \vec{R} = m\vec{a}$$

où \vec{R} est la force normale du plan.

En projection sur l'axe le long du plan, l'égalité donne :

$$m \cdot g \cdot \sin \alpha = m \cdot a$$

C'est-à-dire :

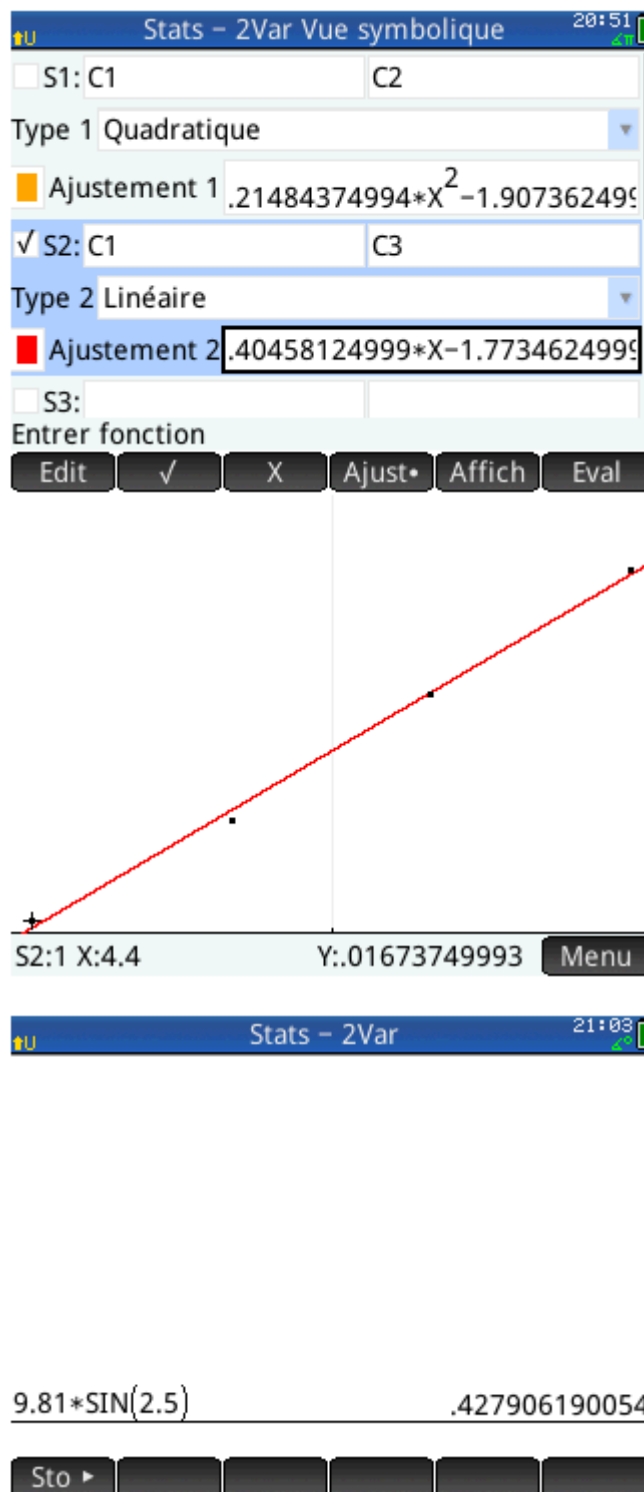
$$a = g \cdot \sin \alpha$$

Notre plan étant incliné à $2,5^\circ$ (il est préférable de prendre un plan légèrement incliné pour effectuer une mesure expérimentale plus durable : le cylindre roule plus longtemps) :

$$a = 9,81 \cdot \sin 2,5 \approx 0,428 \text{ m/s}^2$$

On est proche de notre $0,4 \text{ m/s}^2$ théorique.

L'accélération ne dépend pas de la masse du solide.



Nom :
Prénom :

Mouvement d'un cylindre sur un plan incliné : fiche élève

HP Prime



Faire dans le cadre ci-dessous un schéma du cylindre sur le plan incliné avec les dispositifs de mesures expérimentales :



Que peut-on dire de la vitesse du cylindre en fonction du temps ? Expliquer et qualifier le mouvement :

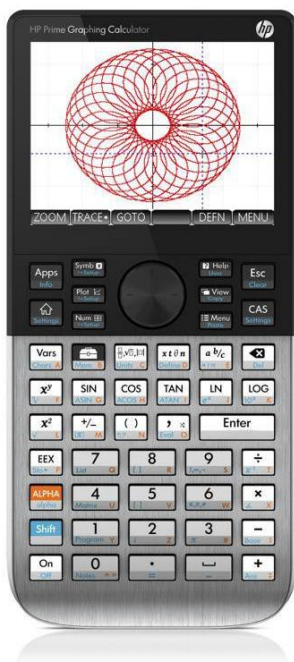
Expliquer comment trouver la vitesse du cylindre à un instant t à partir de sa position :

Dessiner les forces exercées sur le cylindre sur le schéma.

Calculer théoriquement l'accélération du cylindre sur le plan incliné :

Suite du type $u_{n+1}=f(u_n)$

HP Prime



Etudier la suite réelle (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_0 \in \left[\frac{1}{3} ; +\infty[\right. \\ \left. u_{n+1} = \sqrt{u_n - \frac{2}{9}} \right. \end{cases}$$

Solution pas à pas :

On appelle f la fonction définie sur $I = \left[\frac{1}{3} ; +\infty[\right.$ par :

$$f(x) = \sqrt{x - \frac{2}{9}}$$

f est dérivable sur I .

Le moteur de calcul formel de la HP Prime (touche **CAS Settings**) permet d'obtenir l'expression de la dérivée de la fonction avec la commande *diff*(

$$f'(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x - \frac{2}{9}}} > 0 \text{ donc } f \text{ est strictement}$$

croissante.

De plus, l'intervalle I est stable par f puisque

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} > \frac{2}{9}$$

La croissance de la fonction et la stabilité de I permettent de déduire par récurrence que la suite (u_n) est monotone.

Il faudra s'intéresser aux termes initiaux u_0 et u_1 dont dépend la monotonie.

Cherchons les points fixes de f .

Captures d'écran :

U CAS Suite 17:25

$$\text{diff}\left(\sqrt{x - \frac{2}{9}}, x\right) \quad \frac{1}{2} * \sqrt{x - \frac{2}{9}}^{-1}$$

Sto ► simplif

U CAS Suite 17:30

$$\text{diff}\left(\sqrt{x - \frac{2}{9}}, x\right) \quad \frac{1}{2} * \sqrt{x - \frac{2}{9}}^{-1}$$

$$F1 := (x) \rightarrow \left(\sqrt{x - \frac{2}{9}}\right) \quad (x) \rightarrow \left(\sqrt{x - \frac{2}{9}}\right)$$

$$F1\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\frac{1}{3}$$

Sto ► simplif


On utilise la commande *solve*(en calcul formel pour résoudre l'équation $f(x) = x$.

On trouve deux solutions (pour résoudre l'équation, il suffit d'élever l'égalité au carré et on tombe sur un trinôme du second degré).



Comme la fonction est continue sur I , si (u_n) converge, sa limite est nécessairement l'une des deux solutions trouvées.

On étudie le signe de $f(x) - x$:

x	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$+\infty$
$f(x) - x$	0	+	0 -

La représentation de la suite sur la HP Prime s'obtient depuis l'application Suites (touche ).

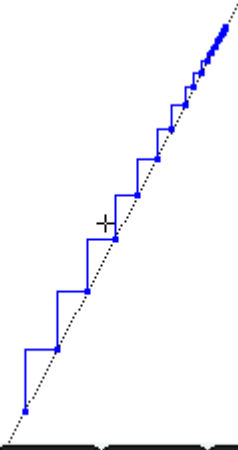
On entre l'expression de la suite à côté de $U1(N)$ et on définit le terme initial (on peut mettre une valeur comprise entre $1/3$ et $2/3$: $1,5/3$ par exemple ; si le terme initial est $1/3$, la suite est constante égale à $1/3$).

On règle bien le type de graphique sur toile d'araignée depuis les touches  .

Pour u_0 pris sur $]1/3 ; 2/3]$, (u_n) est croissante et majorée par $2/3$ donc converge vers $l = 2/3$ (et non $1/3$ car $1/3 \leq u_0 < l \leq 2/3$).

solve $\left(\sqrt{x - \frac{2}{9}} = x\right)$ $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$

Sto ► simplif



Zoom Trace Aller Defn Menu

Suite Vue symbolique 16:46

✓ $U1(0) = \frac{1.5}{3}$ $U1(1) =$

$U1(N) = \sqrt{U1(N-1) - \frac{2}{9}}$

Option1: $U(N)$ Début N: 0

$U2(1) =$ $U2(2) =$

$U2(N) =$

Option2: $U(N)$ Début N: 1

Entrer fonction

Modifier ✓ N U1 Afficher Eval

Suite Config. du tracé 17:45

Tracé séq Crénelage

N Rng: ✓ Toile d'araignée

X Rng: .30354291122 .830188679245

Y Rng: .486926605505 .676146788991

X Tick: 1

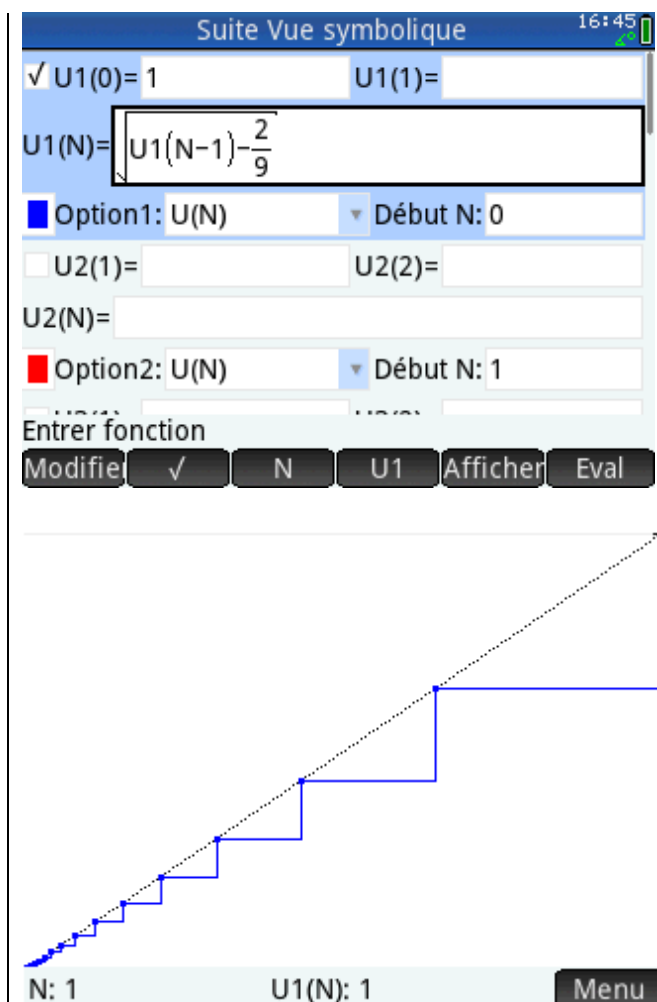
Y Tick: 1

Choisir le type de tracé de suite

Page 1/2

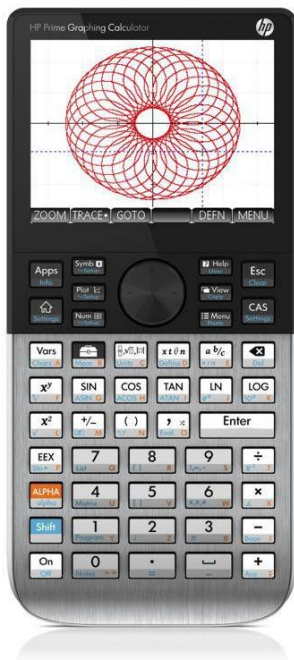
Prenons maintenant une valeur de u_0 supérieure à $2/3$, par exemple : 1.

La suite décroît (les termes successifs partent de la droite et vont vers la gauche) et est minorée par $2/3$.
Sa limite $l \geq 2/3$ donc la suite converge vers $2/3$.



Courbe paramétrée

HP Prime



Tracer la courbe C de représentation paramétrique :

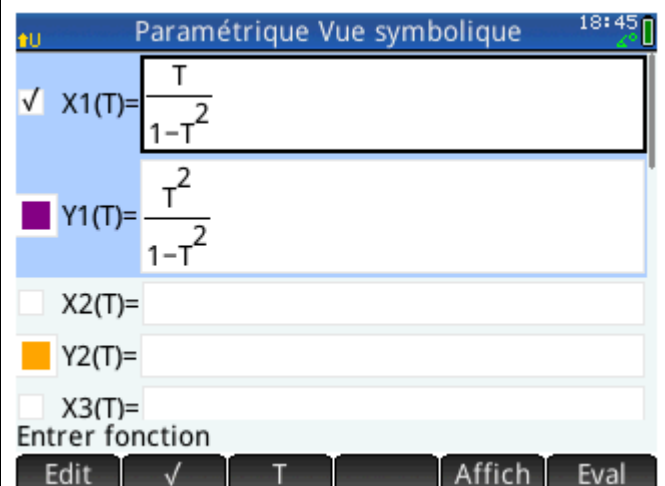
$$x = \frac{t}{1-t^2}, \quad y = \frac{t^2}{1-t^2}, \quad t \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}.$$

Solution pas à pas :

On lance l'application Paramétrique depuis la touche **Apps** Info.

On entre les deux expressions :

Captures d'écran :



On obtient la courbe en appuyant sur la touche



La courbe ressemble à une conique...

On remarque que $y = t x$.

Pour $x \neq 0$, on arrive alors en remplaçant t par y/x à :

$$x = \frac{xy}{x^2 - y^2}$$

D'où $x(x^2 - y^2) = xy$ et en simplifiant par x :

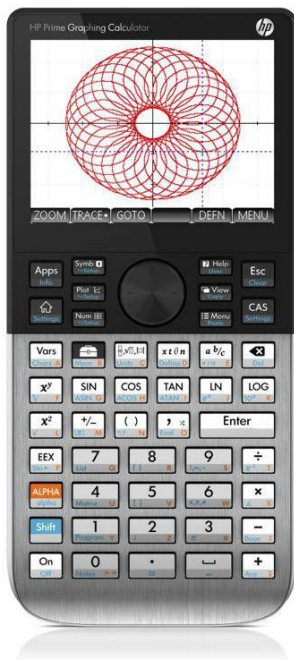
$$x^2 - y^2 = y$$

C'est l'équation d'une hyperbole.



Courbe polaire

HP Prime



Tracer la courbe C de représentation polaire :

$$\rho = 2 + \cos 3\theta$$

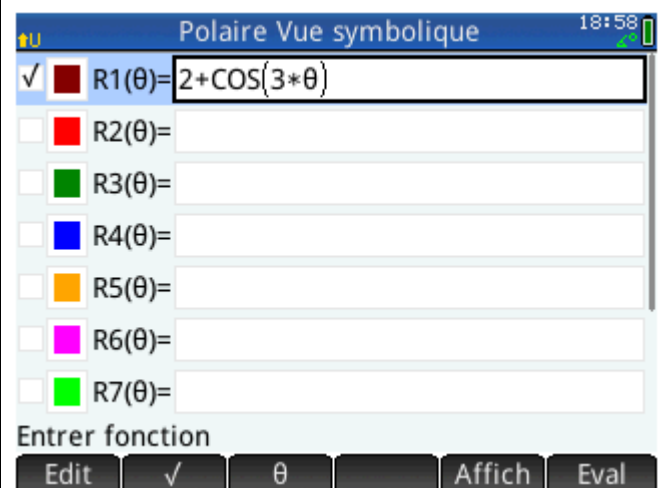
Solution pas à pas :

On lance l'application Polaire depuis la touche



On rentre l'expression :

Captures d'écran :

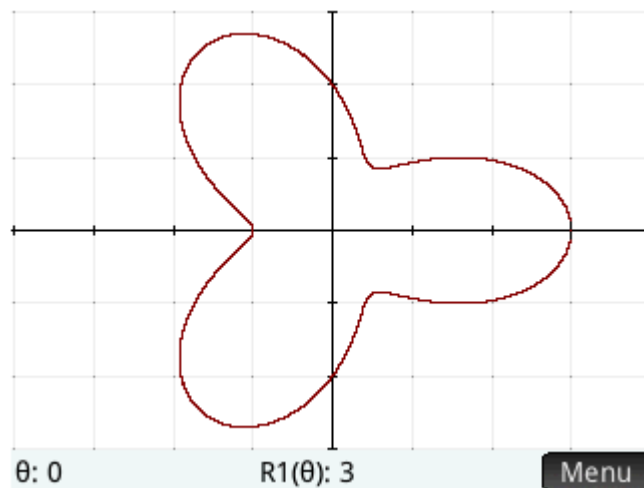


On obtient la courbe en appuyant sur la touche



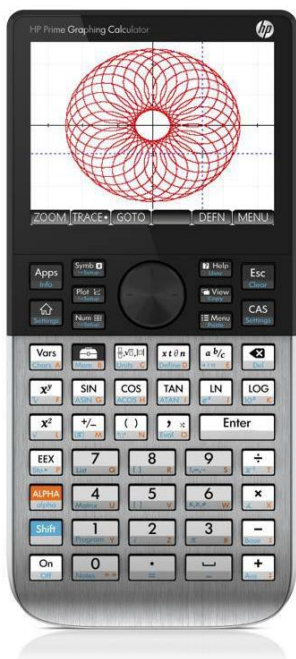
La fonction est $\frac{2\pi}{3}$ -périodique. La courbe est donc invariante par rotation d'angle $\frac{2\pi}{3}$.

De plus, la courbe est symétrique par rapport à l'axe des abscisses.



Séries HP Prime

Prépas



Premiers pas avec les séries sur la calculatrice HP Prime.

Solution pas à pas :

Appuyer sur la touche **CAS** pour aller sur l'écran de calcul formel.

On utilise le symbole somme pour calculer des sommes finies ou infinies en appuyant sur la touche



On peut obtenir toutes les sommes finies classiques :

Captures d'écran :

U CAS Stats - 1Var 14:52

$\frac{\square}{\square}$	\square^\square	$\square \square$	$\frac{\partial \square}{\partial \square}$	$\int \square \square^\square$	$\int \square \square^\square$
$\sqrt{\square}$	$\sqrt[\square]{\square}$	$\lim_{\square \rightarrow \square} \square$	$\int \square \square^\square$	$\int \square \square^\square$	$\int \square \square^\square$
$ \square $	$\square + \frac{\square}{\square}$	$\sum_{\square=0}^{\square} \square$	$\log \square$	$\square^\square \square^\square$	

OK

U CAS Stats - 1Var 14:54

$$\text{simplify} \left(\sum_{k=1}^n (k) \right) = \frac{n^2 + n}{2}$$

$$\text{simplify} \left(\sum_{k=1}^n (k^2) \right) = \frac{2 \cdot n^3 + 3 \cdot n^2 + n}{6}$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{p}{k} = \frac{p^{n+1}}{p-1} - \frac{1}{p-1}$$

Sto ► simplif

On peut également calculer des sommes infinies.
Le symbole infini et le signe factoriel s'obtiennent depuis les touches $\boxed{\text{Shift}} \boxed{\frac{1}{\infty}}$ $\boxed{\frac{1}{n!}}$.

La HP Prime donne une expression tout à fait satisfaisante même avec des séries géométriques de raison négative.

On peut également travailler avec les séries de fonctions.

Définissons par exemple la fonction :

$$f_n(x) = \frac{x}{n(1 + nx^2)}$$

La série (f_n) converge vers 0 par équivalence avec le terme $\frac{1}{n^2x}$.

Pour l'étude de la convergence uniforme, on dérive la fonction par rapport à x (symbole dérivée accessible depuis la touche $\boxed{\frac{\partial}{\partial x}}$).

On cherche également les valeurs annulant la dérivée avec la commande *solve*.

La commande *factor* permet de factoriser l'expression et d'étudier plus simplement le signe.

U CAS Stats - 1Var 14:57

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k^2} \right) \quad \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k!} \right) \quad \text{EXP}(1) - 1$$

Sto ► simplif

$$\sum_{k=0}^n \left(\left(\frac{-1}{2} \right)^k \right) \quad \frac{2 * \left(\frac{-1}{2} \right)^{n+1} - \frac{-2}{3}}{3}$$

Sto ► simplif

$$f := (n, x) \rightarrow \left(\frac{x}{n * (1 + n * x^2)} \right) \quad (n, x) \rightarrow \left(\frac{x}{n * (1 + n * x^2)} \right)$$

Sto ► simplif

U CAS Stats - 1Var 15:08

$$f := (n, x) \rightarrow \left(\frac{x}{n * (1 + n * x^2)} \right) \quad (n, x) \rightarrow \left(\frac{x}{n * (1 + n * x^2)} \right)$$

$$\frac{\partial f(n, x)}{\partial x} \quad \frac{\frac{1}{n}}{1 + n * x^2} - \frac{\frac{x}{n} * n * 2 * x}{(1 + n * x^2)^2}$$

$$\text{solve} \left(\frac{\partial f(n, x)}{\partial x} = 0, x \right) \quad \left\{ \frac{1}{\sqrt{n}}, \frac{1}{\sqrt{n}} \right\}$$

$$\text{factor} \left(\frac{\partial f(n, x)}{\partial x} \right) \quad \frac{-n * x^2 + 1}{n * (n * x^2 + 1)^2}$$

Sto ► simplif

U CAS Stats - 1Var 15:13

$$f \left(n, \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \quad \frac{1}{\sqrt{n} * \left(1 + n * \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right)^2 \right)}$$

$$\text{simplify} \left(\frac{1}{\sqrt{n} * \left(1 + n * \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right)^2 \right)} \right) \quad \frac{-\sqrt{n}}{2 * n^2}$$

Sto ► simplif

On peut établir le tableau de variation de la fonction en calculant les images aux abscisses annulant la dérivée et aux infinies.

x	$-\frac{1}{\sqrt{n}}$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	
f'_n	-	+	-
f_n	\	/	\

On peut tracer avec l'application Fonction pour étudier l'allure des droites et observer graphiquement la convergence de la série de fonctions.

$$|f_n(x)| \leq \frac{1}{2n\sqrt{n}} = \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$$

La série est majorée par une série de Riemann convergente donc converge normalement.

U CAS Stats - 1Var 15:14

simplify $\left| n \cdot \left(1 + n \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{n}} \right)^2 \right) \right|$ $-\frac{\sqrt{n}}{2 \cdot n^2}$

simplify $\left(f\left(n, \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \right)$ $\frac{\sqrt{n}}{2 \cdot n^2}$

lim $(f(n,x))$
 $x \rightarrow \infty$ 0

lim $(f(n,x))$
 $x \rightarrow -\infty$ 0

Sto ► simplif

U Fonction Vue symbolique 15:26

✓ $F1(X) = f(1,X)$

✓ $F2(X) = f(2,X)$

✓ $F3(X) = f(3,X)$

✓ $F4(X) = f(5,X)$

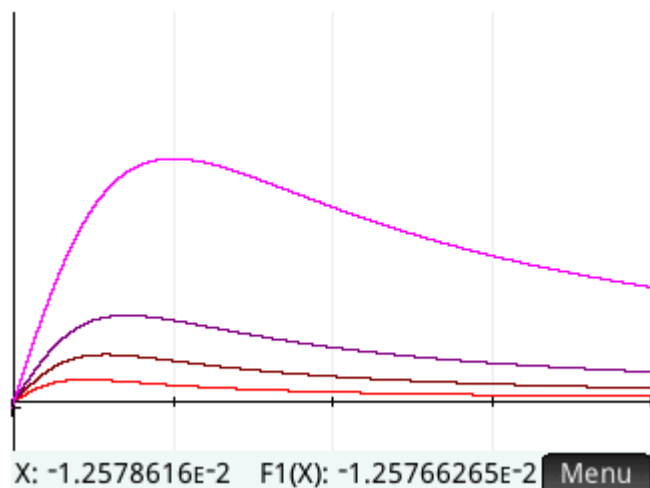
$F5(X) =$

$F6(X) =$

$F7(X) =$

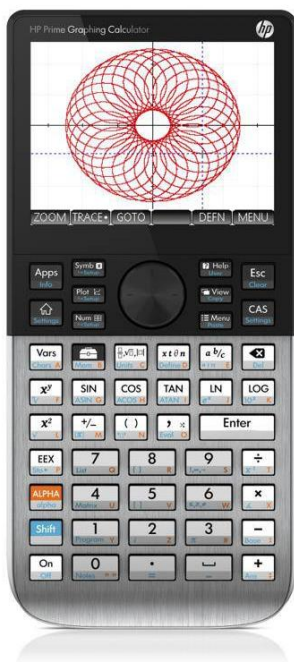
Entrer fonction

Edit ✓ X Affich Eval



Séries de Fourier

HP Prime




Calcul des coefficients de Fourier de la fonction f définie sur $]-\pi ; \pi[$ par :
 $f(x) = x$


Solution pas à pas :

Appuyer sur la touche **CAS** pour aller sur l'écran de calcul formel.

f est 2π -périodique et est impaire.
 Il suffit donc de calculer les coefficients des termes en $\sin(nx)$.

Symbole intégrale : 

Symbole π : **Shift** 

On obtient ensuite une approximation de f en calculant la somme ci-contre (symbole sommer par la touche ).

Captures d'écran :

$$u(n) := \frac{1}{\pi} * \int_{-\pi}^{\pi} x * \sin(n * x) dx$$

Sto **simplif**

U CAS Graphiques avancés 18:02

$$u := (n) \rightarrow \left\{ \frac{1}{\pi} * \int_{-\pi}^{\pi} x * \text{SIN}(n * x) dx \right\}$$

$$(n) \rightarrow \left\{ \frac{1}{\pi} * \int_{-\pi}^{\pi} x * \text{SIN}(n * x) dx \right\}$$

simplify(u(1))	2
simplify(u(2))	-1
simplify(u(3))	$\frac{2}{3}$

Sto **simplif**

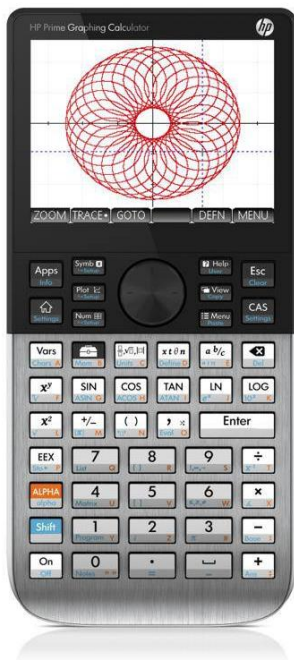
$$g := (x) \rightarrow \sum_{n=1}^7 (u(n) * \text{SIN}(n * x))$$

$$(x) \rightarrow \sum_{n=1}^7 (u(n) * \text{SIN}(n * x))$$

Sto **simplif**

Développement limité

HP Prime



Calculer le développement limité en 0 à l'ordre 5 de la fonction :

$$(1 + 2 \cos(2x))(x - \ln(1 + x))$$

Solution pas à pas :

Appuyer sur la touche **CAS** pour aller sur l'écran de calcul formel.

On utilise la commande *taylor*(pour obtenir le développement limité en précisant la valeur 0 et l'ordre 5.

On obtient la commande depuis la touche **Menu** et les menus **CAS** > Analyse > Limite > Taylor.

Le calcul peut se détailler ainsi :

$$x - \ln(1 + x) = x - \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} \right) + o(x^5)$$

$$x - \ln(1 + x) = x^2 \left(\frac{1}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{5} + o(x^3) \right)$$

$$\cos 2x = 1 - 2x^2 + o(x^3)$$

$$1 + 2 \cos 2x = 3 - 4x^2 + o(x^3)$$

$$(3 - 4x^2 + o(x^3)) \left(\frac{1}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{5} + o(x^3) \right)$$

$$(1 + 2 \cos 2x)(x - \ln(1 + x)) = x^2 \left(\frac{3}{2} - x - \frac{5x^2}{4} + \frac{11x^3}{15} + o(x^3) \right) = \frac{3x^2}{2} - x^3 - \frac{5x^4}{4} + \frac{11x^5}{15} + o(x^5)$$

Captures d'écran :



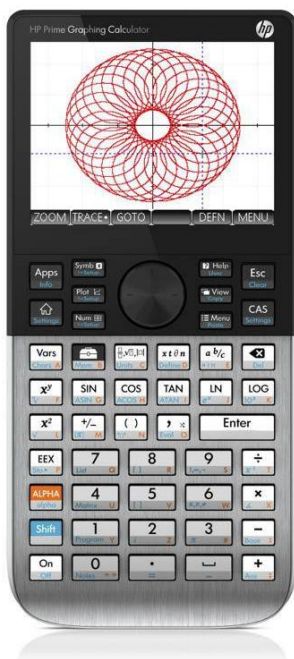
$$\text{taylor}\left(\left(1+2*\cos(2*x)\right)*\left(x-\ln(1+x)\right),x,0,5\right)$$

$$\frac{\frac{3}{2}*x^2 - x^3 + \frac{-5}{4}*x^4 + \frac{11}{15}*x^5 + x^6}{\text{order_size}(x)}$$



Fonctions à plusieurs variables

HP Prime

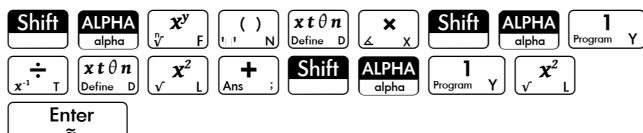


Calculs sur des fonctions à plusieurs variables.

Solution pas à pas :

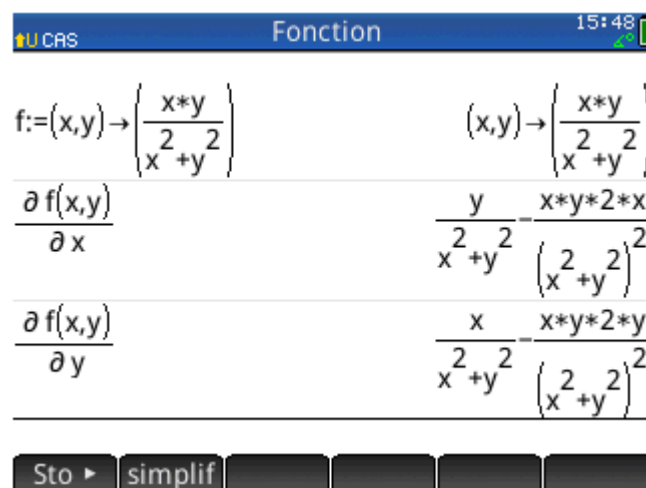
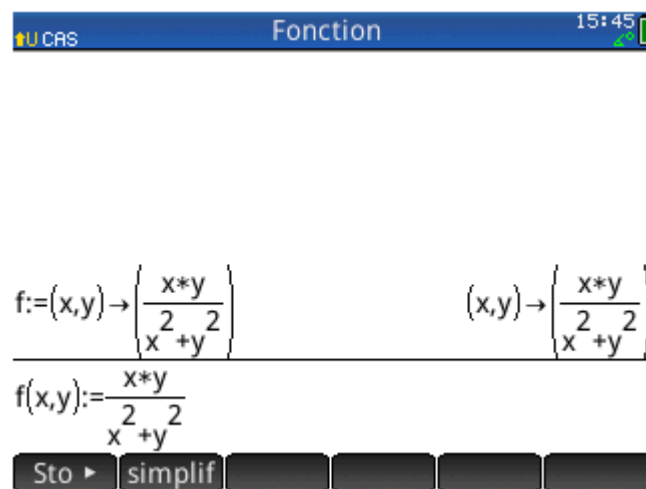
Appuyer sur la touche **CAS** pour aller sur l'écran de calcul formel.

On définit simplement les fonctions à plusieurs variables comme suit :



On calcule les dérivées partielles avec le signe dérivée depuis la touche **[d/dx]**.

Captures d'écran :



Le calcul des intégrales multiples ne pose aucun problème. Il suffit d'enchaîner les signes intégrale (touche \int).

La HP Prime est aussi capable de gérer les fonctions vectorielles et dériver une matrice.

On accède à la saisie d'un vecteur ou d'une matrice avec les touches Shift $\left[\begin{smallmatrix} \text{v} \\ \text{v} \end{smallmatrix} \right]$.

U CAS Fonction 15:51

$$\frac{\partial}{\partial y} \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\int_1^2 \int_0^1 f(x,y) dx dy \quad -2 \cdot \text{LN}(2) - \frac{\text{LN}(2)}{2} - \frac{\text{LN}(5) \cdot -5}{4}$$

$$\text{simplify} \left(-2 \cdot \text{LN}(2) - \frac{\text{LN}(2)}{2} - \frac{\text{LN}(5) \cdot -5}{4} \right)$$

$$\frac{\text{LN} \left(\frac{3125}{1024} \right)}{4}$$

Sto ► simplif

f(n,x) := $\begin{bmatrix} x \cdot y & x + y \\ x^2 + y^2 & \frac{x}{y} \end{bmatrix}$

Sto ► simplif

U CAS Fonction 15:54

$$f := (n, x) \rightarrow \begin{bmatrix} [x \cdot y \ x + y] & \begin{bmatrix} x^2 + y^2 & \frac{x}{y} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

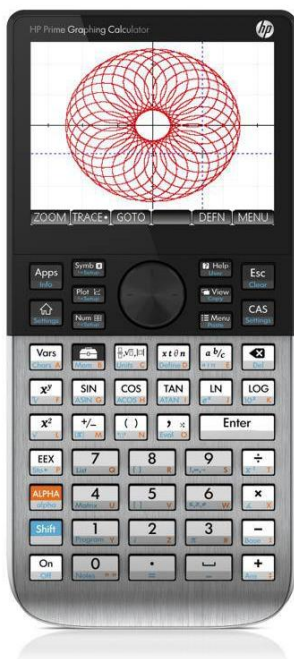
$$(n, x) \rightarrow \begin{bmatrix} [x \cdot y \ x + y] & \begin{bmatrix} x^2 + y^2 & \frac{x}{y} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial f(n, x)}{\partial x} \quad \begin{bmatrix} y & 1 \\ 2 \cdot x & \frac{1}{y} \end{bmatrix}$$

Sto ► simplif

Equations différentielles

HP Prime



1/ Résoudre $y' + 2y = \sin(x)$.

2/ Résoudre graphiquement $y' + 2y = \sin(x)$ avec la condition initiale $y(0)=3$.

Solution pas à pas :

Appuyer sur la touche **CAS** pour aller sur l'écran de calcul formel.

1/ On utilise la commande *deSolve* pour résoudre l'équation différentielle.

La HP Prime donne la solution.
G_0 désigne une constante.

2/ La HP Prime permet également de tracer la solution d'une équation différentielle via la commande *plotode*.

On entre dans la vue symbolique (touche **Symb**) de l'application géométrie comme objet $\text{plotode}(f(x,y), [x,y], [x_0, y_0])$ où $y'=f(x,y)$.

Captures d'écran :

U CAS Fonction 18:29

$$\text{deSolve}(\text{diff}(y)+2*y=\text{SIN}(x))$$

$$\frac{5*G_0*EXP(-2*x)-\text{COS}(x)+2*\text{SIN}(x)}{5}$$

$$\text{simplify}\left(\frac{5*G_0*EXP(-2*x)-\text{COS}(x)+2*\text{SIN}(x)}{5}\right)$$

$$G_0*EXP(-2*x)+\frac{-1}{5}*\text{COS}(x)+\frac{2}{5}*\text{SIN}(x)$$


Sto ► simplif

Géométrie Vue symbolique 16:54

GA $\text{plotode}(-2*y+\text{sin}(x), [x,y], [0,3])$



$\text{plotode}(-2*y+\text{sin}(x), [x,y], [0,3])$



Cmds Modifie Insérer

La touche  permet d'afficher la représentation graphique de la solution avec la condition initiale.


On peut également afficher le champ des tangentes qui permet de bien voir le comportement des solutions suivant les valeurs initiales.

Pour cela, on utilise la commande *plotfield*.

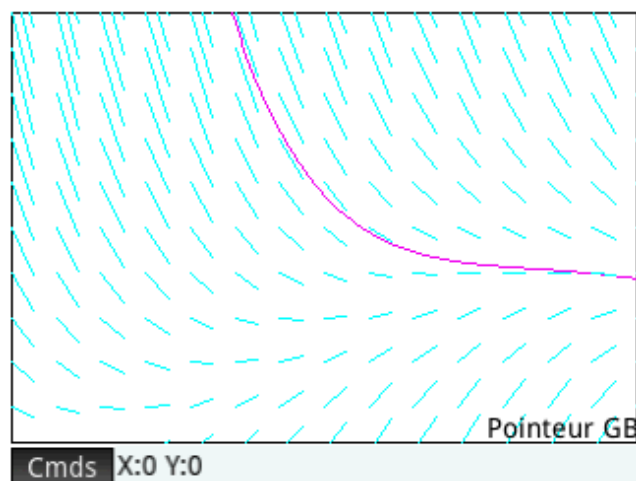
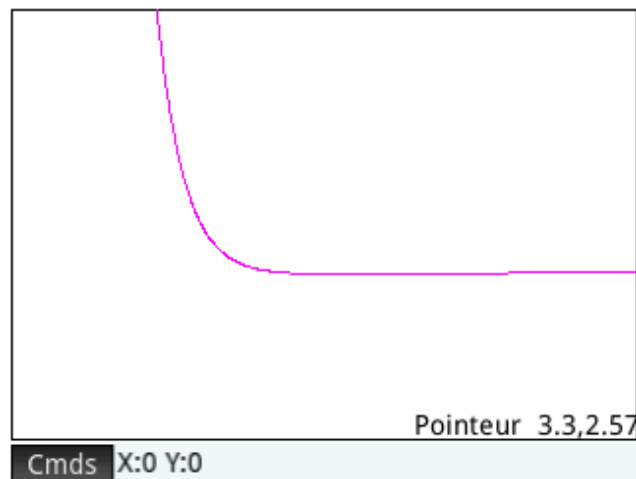
On crée un nouvel objet géométrique toujours depuis l'application Géométrie en appuyant sur la touche  puis sur le menu  et on saisit la commande en utilisant la même syntaxe que pour la commande précédente *plotode* :

 Géométrie Vue symbolique 08:55 

✓ GA:=plotode(-2*y+sin(x),[x,y],[0,3],('display') = rr
 ✓ GB:=plotfield(-2*y+sin(x),[x,y])

Une pression sur la touche  affiche alors en plus le champ des tangentes (apparition en noir) qui s'illuminent en bleu turquoise dès sélection.

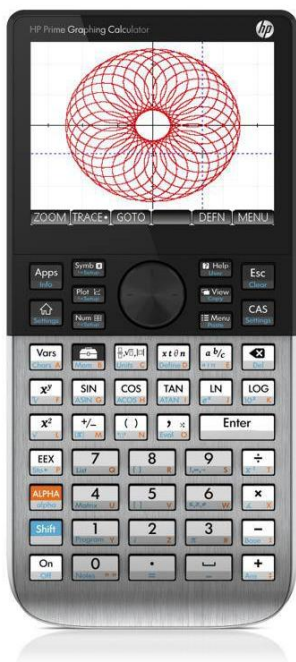
On peut déplacer l'ensemble très facilement avec son doigt sur l'écran !



Géométrie analytique

HP Prime

Prépas



1/ Déterminer l'équation réduite de la droite passant par le point A(1 ; 2) et orthogonale à la droite (d) d'équation $x + y + 2 = 0$.

2/ Déterminer l'équation du cercle de diamètre [AB] avec comme coordonnées A(2 ; 1) et B(-1 ; 4).

3/ Déterminer l'équation du plan défini par A(0 ; 1 ; 1) et les vecteurs (1 ; 1 ; 3) et (-1 ; 1 ; 2).

4/ Déterminer une base orthonormée du plan d'équation $x + y + z = 0$.

Solution pas à pas :

1/ Appuyer sur la touche **CAS Settings** pour aller sur l'écran de calcul formel.

Tout point M(x ; y) est sur la droite recherchée si et seulement si \overrightarrow{AM} est orthogonal au vecteur directeur (-1 ; 1) de (d).

On saisit des matrices sur la HP Prime depuis les touches **Shift** **5**.

La commande **DOT** effectue le produit scalaire entre deux matrices.

Ce produit scalaire doit être nul.

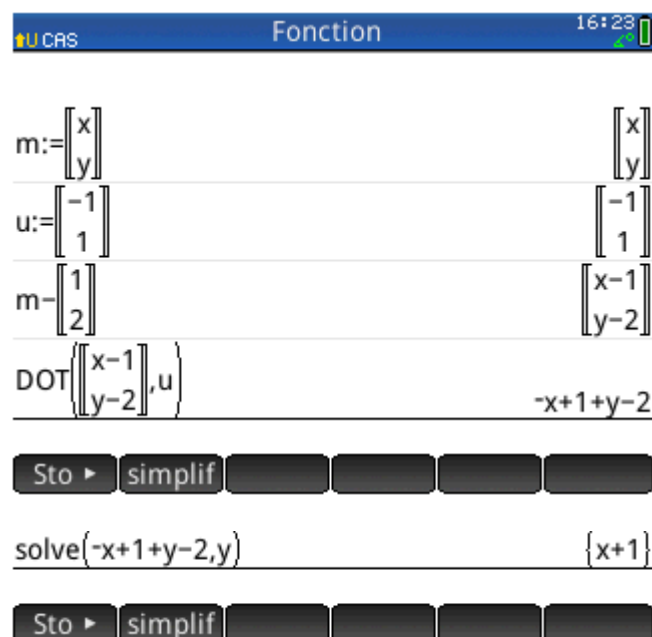
On obtient y comme expression de x avec la commande **solve** :

On obtient $y = x + 1$

2/ Un point M est sur le cercle si et seulement si :

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$$

Captures d'écran :



On calcule les coordonnées de \overrightarrow{AM} et \overrightarrow{BM} et on effectue le produit scalaire avec la commande *DOT*.

L'équation du cercle est donc :

$$x^2 - x + y^2 - 5y + 2 = 0$$

On peut le vérifier avec l'application Graphiques avancés.

3/ M appartient au plan si et seulement si \overrightarrow{AM} est orthogonal au produit vectoriel des deux vecteurs définissant le plan.

Le produit vectoriel s'obtient avec la commande *CROSS*.

On obtient l'équation du plan :

$$-x - 5(y - 1) + 2(z - 1) = 0.$$

4/ Les vecteurs du plan sont du type :

$$\begin{pmatrix} -y - z \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

On obtient donc une base du plan formé des deux

vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Graphiques avancés 16:35

u:= $\begin{bmatrix} x-2 \\ y-1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} x-2 \\ y-1 \end{bmatrix}$

v:= $\begin{bmatrix} x+1 \\ y-4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} x+1 \\ y-4 \end{bmatrix}$

DOT(u,v) $(x-2)*(x+1)+(y-1)*(y-4)$

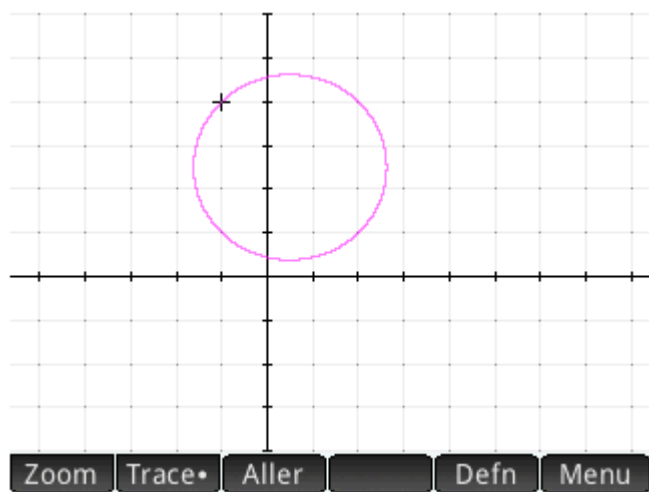
simplify($(x-2)*(x+1)+(y-1)*(y-4)$)

$x^2 - x + y^2 - 5y + 2$

Sto ► simplif

Graphiques avan... Vue symbolique 16:37

✓ V1: $x^2 - x + y^2 - 5y + 2 = 0$



Graphiques avancés 16:45

u:= $[1 \ 1 \ 3]$ $[1 \ 1 \ 3]$

v:= $[-1 \ 1 \ 2]$ $[-1 \ 1 \ 2]$

CROSS(u,v) $[-1 \ -5 \ 2]$

DOT([x y-1 z-1],[-1 -5 2])

$-x-(y-1)*5+(z-1)*2$

Sto ► simplif

On construit le troisième vecteur de la base en calculant :

$$\vec{w} = \vec{v} - \frac{\langle \vec{u} | \vec{v} \rangle}{\|\vec{u}\|^2} \vec{u}$$

On calcule enfin $\frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}$ et $\frac{\vec{w}}{\|\vec{w}\|}$.

La norme d'un vecteur se calcule avec la commande *l2norm*.

U CAS Graphiques avancés 17:05

u:=[-1 1 0] [-1 1 0]
v:=[-1 0 1] [-1 0 1]

$$v - \frac{\text{DOT}(u,v)}{\text{l2norm}(u)^2} * u$$
 [-1 -1 1]

$$\frac{u}{\text{l2norm}(u)}$$
 [-1/√2 1/√2 0]
w:=[-1 -1 1] [-1 -1 1]
w 1 1

Sto ► simplif Copier Affich

U CAS Graphiques avancés 17:05

w:=[-1 -1 1] [-1 -1 1]

$$w = \frac{w}{\text{l2norm}(w)}$$
 [-1/√6 -1/√6 1/√6]
simplify [-1/√6 -1/√6 1/√6] [-√6/6 -√6/6 √6/3]

Sto ► simplif

U CAS Graphiques avancés 17:17

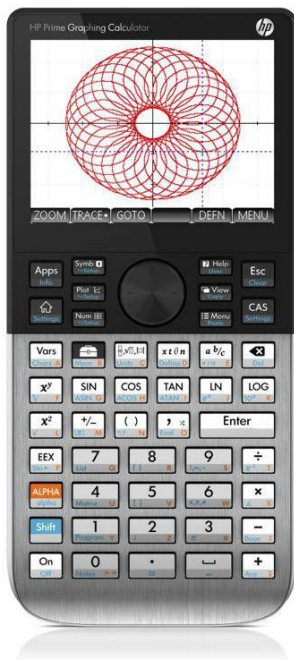
QR [-1 -1 1]
[1 0 0]
[0 1 0]
[-.707106781187 -.408248290464 -.5773502691]
[.707106781187 -.408248290464 -.5773502691]
[0 .816496580928 -.5773502691]
approx [-√6/6] -.408248290464
approx [1]

Sto ► simplif Copier Affich

On peut en fait utiliser directement la commande *QR*.

Calcul matriciel

HP Prime



1/ Déterminer le rang de la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

2/ Déterminer les valeurs propres de $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

3/ Diagonaliser la matrice précédente.

Solution pas à pas :

1/ Appuyer sur la touche **CAS Settings** pour aller sur l'écran de calcul formel.

On calcule la matrice réduite de Gauss avec la commande *ref*.

Il n'y a aucune ligne nulle, le rang de la matrice est donc 3.

La commande *RANK* permet d'obtenir directement le rang.

2/ On calcule le polynôme caractéristique avec la commande *charpoly*.

On cherche ensuite les zéros de ce polynôme.

On obtient les valeurs propres.

Captures d'écran :

U CAS Graphiques avancés 17:25

$$\text{ref}\left(\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}\right) \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{RANK}\left(\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}\right) \quad 3$$

Sto ► simplif

U CAS Graphiques avancés 17:38

$$m:=\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\text{charpoly}(m,x) \quad x^3 - 4x^2 - x + 4$$

$$\text{zeros}(x^3 - 4x^2 - x + 4) \quad [4 \ 1 \ -1]$$

Sto ► simplif

L'utilisation de la commande *RREF* (forme échelonnée réduite) permet de déterminer l'espace propre associée à une valeur propre.

Pour la valeur propre 4, on tape l'expression ci-contre.

IDENMAT(3) génère la matrice identité de taille 3.

Les vecteurs propres sont donc les vecteurs

$v = (x, y, z)$ tels que $x - z = 0$, $y - z = 0$ et

z quelconque.

Ce sont donc les vecteurs (z, z, z) .

L'espace propre associé à la valeur propre 4 est donc $\langle (1, 1, 1) \rangle$.

On effectue le même travail pour les deux autres valeurs propres.

La commande *eigenvects* donne les vecteurs propres de la matrice.

On peut ainsi diagonaliser la matrice.

La commande *eigVl* permet en fait de diagonaliser directement la matrice.

$$\text{RREF}(m - 4 * \text{IDENMAT}(3)) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Sto ► simplif

$$m * \begin{bmatrix} z \\ z \\ z \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 4 * z \\ 4 * z \\ 4 * z \end{bmatrix}$$

Sto ► simplif

$$\text{eigenvects}(m) \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Sto ► simplif

U CAS Graphiques avancés 17:54

$$\text{eigenvects}(m) \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$p := \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$p^{-1} * m * p \quad \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Sto ► simplif

U CAS Graphiques avancés 17:55

$$p := \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

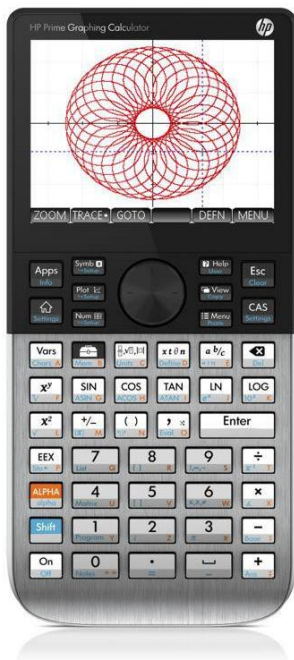
$$p^{-1} * m * p \quad \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{eigVl}(m) \quad \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Sto ► simplif

Enigme numérique

HP Prime



Trouver les prochains termes de la suite :

3 ; 11 ; 37 ; 101 ; 41 ; 7 ; 239


Solution pas à pas :

Calculer les inverses des termes fournis permet d'émettre une conjecture.

On remarque que tous les inverses ont une partie décimale cyclique (chiffres se répétant dans l'ordre) de périodes successives 1, 2, 3, 4, 5, 6 puis 7.

Le prochain terme de la suite est le plus petit nombre entier dont la partie décimale de l'inverse est cyclique de période 8.

On peut également remarquer que tous les termes de la suite proposée sont premiers.

La commande *isprime* est accessible depuis la touche  menu **CAS** > Nombre entier > Nombre premier.

Captures d'écran :

Stats - 2Var		12:36
$\frac{1}{37}$.027027027027	
$\frac{1}{101}$.00990099009901	
$\frac{1}{41}$.0243902439024	
$\frac{1}{7}$.142857142857	
$\frac{1}{239}$.00418410041841	

Sto ▶				
-------	--	--	--	--

Stats - 2Var		12:40
$\frac{1}{101}$.00990099009901	
$\frac{1}{41}$.0243902439024	
$\frac{1}{7}$.142857142857	
$\frac{1}{239}$.00418410041841	
isprime(101)	1	
isprime(239)	1	

Sto ▶				
-------	--	--	--	--

Ils apparaissent en fait dans la décomposition en facteurs premiers de 9, 99, 999, 9999, etc...
 La commande *ifactor*(de la HP Prime permet d'obtenir instantanément ces décompositions.
 Les termes de la suite sont chaque plus petit facteur premier non déjà rencontré dans les décompositions successives de 9, 99, 999, 9999, etc...

On continue les décompositions pour trouver le prochain terme de la suite.
 On tombe sur 73.

Question:

Faire le lien entre la conjecture observée sur les inverses des termes de la suite et les décompositions en facteurs premiers de 9, 99, 999, 9999, etc...

Stats - 2Var		12:45
ifactor(9)	3^2	
ifactor(99)	$3^2 * 11$	
ifactor(999)	$3^3 * 37$	
ifactor(9999)	$3^2 * 11 * 101$	
ifactor(99999)	$3^2 * 41 * 271$	
ifactor(999999)	$3^3 * 7 * 11 * 13 * 37$	

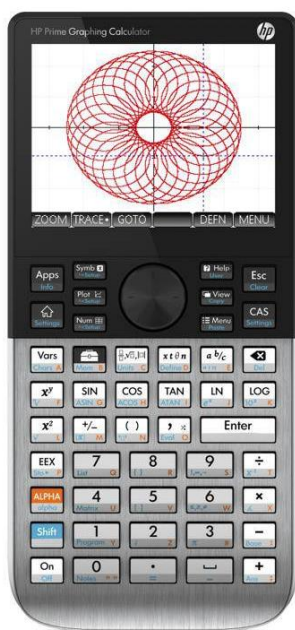
Sto ►

Stats - 2Var		12:52
ifactor(999)	$3^3 * 37$	
ifactor(9999)	$3^2 * 11 * 101$	
ifactor(99999)	$3^2 * 41 * 271$	
ifactor(999999)	$3^3 * 7 * 11 * 13 * 37$	
ifactor(9999999)	$3^2 * 239 * 4649$	
ifactor(99999999)	$3^2 * 11 * 73 * 101 * 137$	

Sto ►

Tours de Hanoï

HP Prime



Ce jeu imaginé par le mathématicien français Edouard Lucas est composé de trois tours et d'anneaux enfilés sur ces tours.

Ces anneaux doivent être déposés les uns sur les autres du plus petit au plus grand.

Le but du jeu consiste à déplacer les anneaux enfilés sur la première tour sur la dernière tour.

On ne peut déplacer qu'un anneau à la fois et on ne peut pas placer un anneau sur un anneau plus petit.



Créer un algorithme sur HP Prime effectuant les déplacements.

Solution pas à pas :

On utilise la programmation récursive.

On numérote les tours de 1 à 3.

Pour déplacer n anneaux de la tour a vers la tour c , on procède de la façon suivante :

S'il n'y a qu'un seul anneau, on le déplace de la première à la dernière tour. On affiche seulement le déplacement : a vers c .

Sinon, on déplace les $n - 1$ premiers anneaux de la première tour vers la tour intermédiaire b .

On déplace le dernier anneau (le plus gros) de la tour a vers la tour c .

On déplace enfin les $n - 1$ anneaux de la tour b vers la tour c .

Ces étapes se font par appel récursif en changeant le numéro des tours.

Remarque importante : si on dispose des deux tours numérotées a et b , la troisième tour porte le numéro $6 - a - b$.

On peut alors créer ce programme sur la HP Prime pour obtenir les déplacements de N anneaux de la tour A vers la tour B :

Captures d'écran :

Stats - 1Var 09:10

A:=1	1
B:=3	3
6-A-B	2
A:=2	2
B:=3	3
6-A-B	1

Sto ►

HANOI 09:49


```
EXPORT HANOI(N,A,B)
BEGIN
PRINT;
IF N==1 THEN
MSGBOX(A+" vers "+B);
ELSE
HANOI(N-1,A,6-A-B);
HANOI(1,A,B);
HANOI(N-1,6-A-B,B);
END;
END;
```

Cmds Tmplt Vérif

```

EXPORT HANOI(N,A,B)
BEGIN
PRINT;
IF N==1 THEN
MSGBOX(A+" vers "+B);
ELSE
HANOI(N-1,A,6-A-B);
HANOI(1,A,B);
HANOI(N-1,6-A-B,B);
END;
END;

```

Voici ce que donne le programme pour les déplacements de 3 anneaux de la tour 1 vers la tour 3 en tapant depuis l'écran  :



Tous les déplacements sont affichés successivement dans une boîte de dialogue. On obtient ici :

1 vers 3



1 vers 2



3 vers 2



1 vers 3



2 vers 1



2 vers 3



1 vers 3



On peut améliorer le programme en construisant une interface graphique comme ci-dessus. Les commandes graphiques de la HP Prime sont riches et permettent cette construction très facilement.

On peut également afficher un compteur montrant le nombre de déplacements effectués.

HANOI(3,1,3)



Stats - 1Var 09:31

3 vers 2

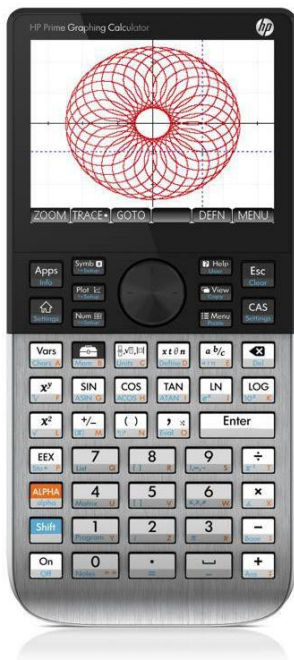
HANOI(3,1,3)

HANOI(3,1,3)



Diagrammes de Bode

HP Prime



Représentation des diagrammes de Bode :


- Passe-bas du premier ordre
- Passe-bas du second ordre

Solution pas à pas :

Lancer l'application Paramétrique depuis la touche



Filtre passe-bas du 1^{er} ordre :

Appuyer sur la touche .

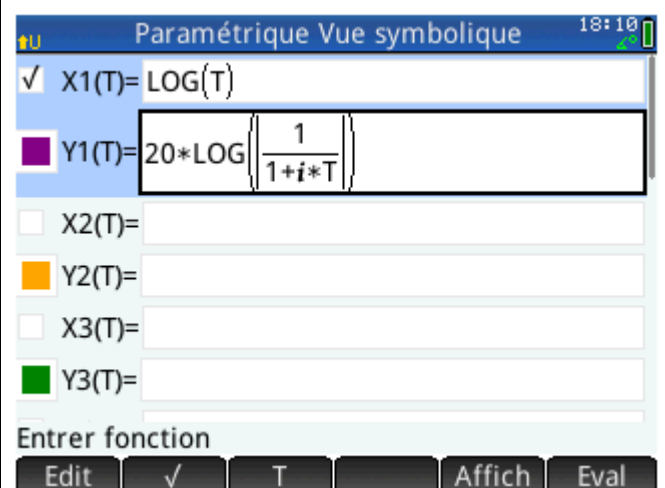
On trace en échelle logarithmique en mettant en abscisse : $X1(T)=\text{LOG}(T)$

En ordonnée, on entre le gain.

Astuce : le i complexe s'obtient depuis les touches



Captures d'écran :



On fait les réglages suivants depuis les touches



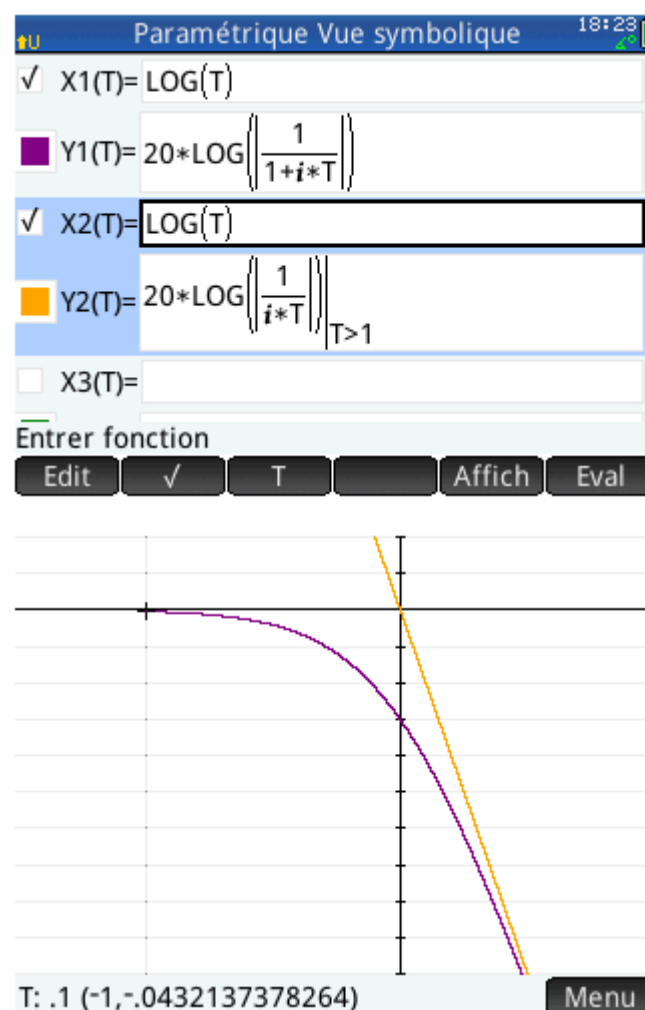
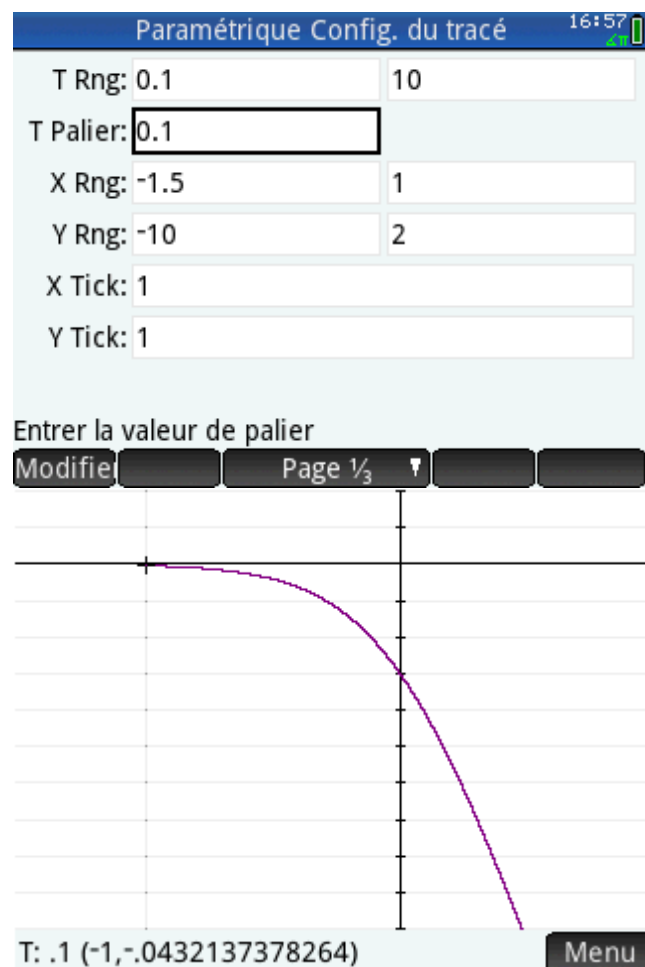
On règle notamment le pas (T Palier) à 0,1.


Une pression sur la touche permet d'obtenir le graphe.

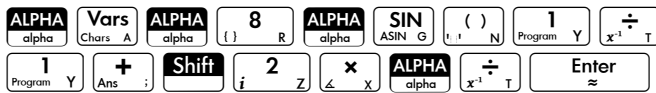
On peut tracer l'asymptote oblique en revenant sur l'écran symbolique depuis la touche .


On entre les expressions pour l'asymptote auprès de $X2(T)=$ et $Y2(T)=$


La touche permet d'afficher la courbe et l'asymptote.




Pour tracer cette-fois la phase, on retourne sur l'écran  et on modifie l'expression Y1(T) avec



On efface Y2(T) en se plaçant sur l'expression associée et en appuyant sur la touche .


Appuyer sur  et choisir échelle automatique pour obtenir le graphe de la phase.

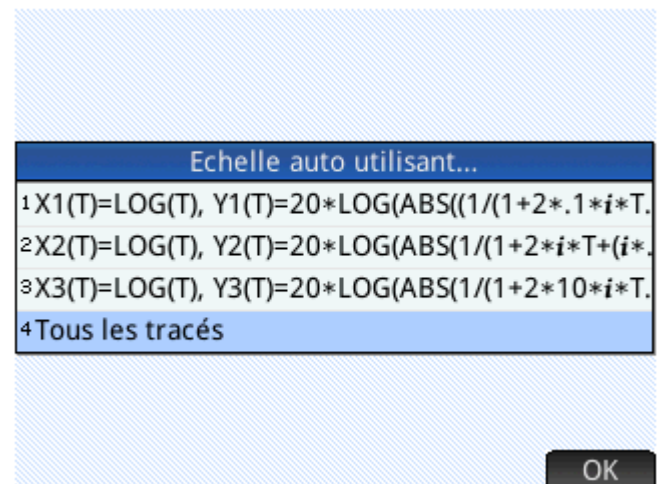
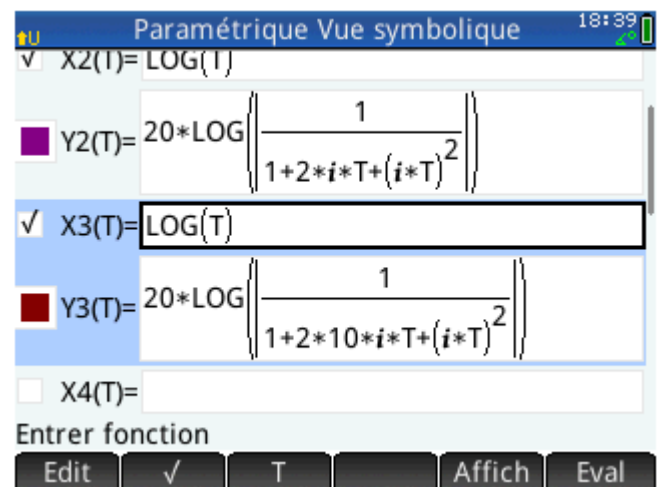
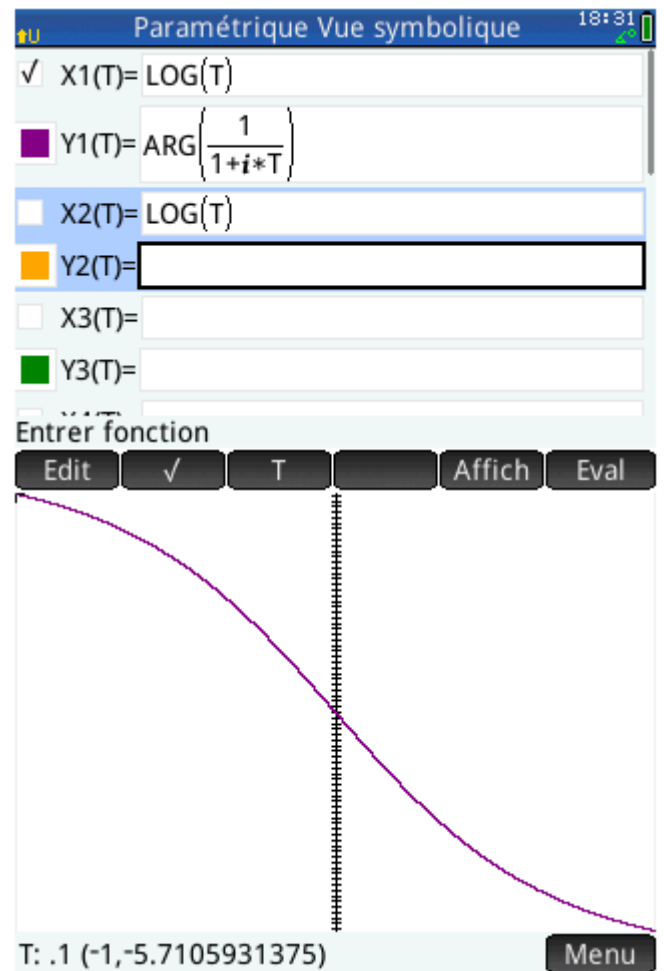
Filtre passe-bas du 2nd ordre :

Appuyer sur la touche .

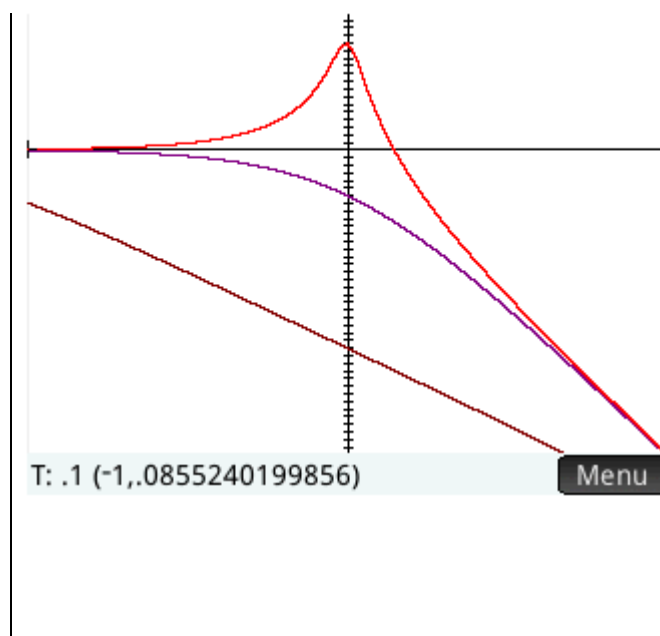
On entre les expressions ci-contre pour un filtre du 2nd ordre.

On fera trois tracés simultanés.

Appuyer sur  et choisir échelle automatique > tous les tracés.

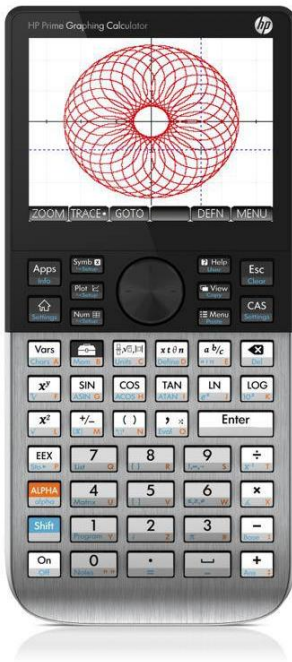


On obtient alors nos trois courbes de gain.



Volume d'un vase


HP Prime





Calculer le volume d'un vase dont la section centrale par un plan est donnée par la surface située entre les courbes d'équations $y = f(x)$ et $y = -f(x)$ où f est définie pour $0 \leq x \leq 10$ par :

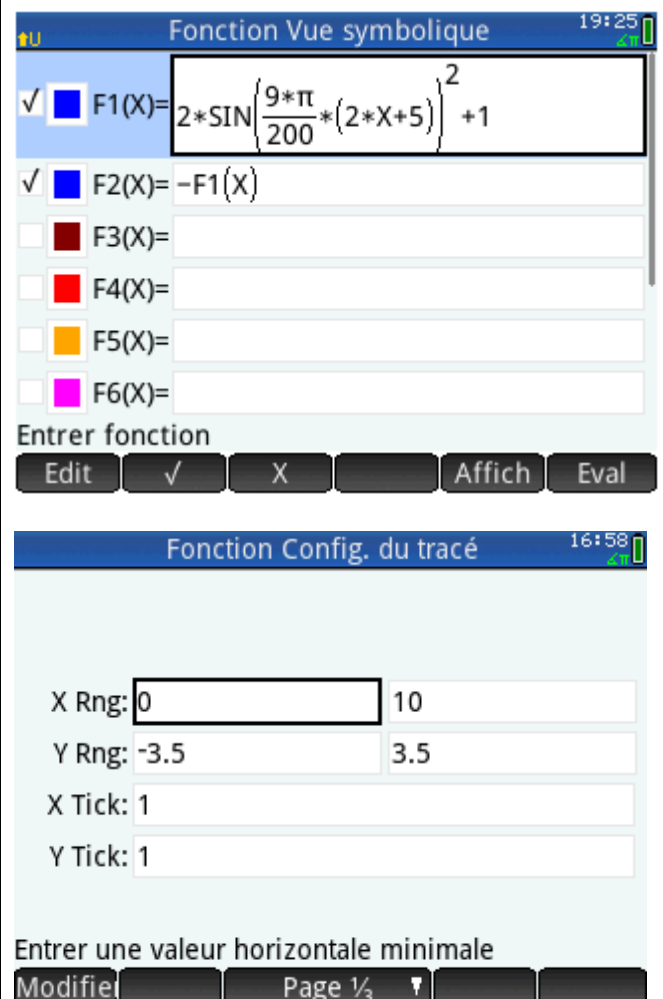
$$f(x) = 2\sin^2\left(\frac{9\pi}{200}(2x+5)\right) + 1.$$


Solution pas à pas :

On commence par tracer le vase depuis l'application Fonction. On entre sur l'écran  les deux équations de droites auprès de F1 et F2 réglés sur la même couleur (ici bleu).

On effectue les réglages de fenêtre suivants depuis les touches  .

Captures d'écran :



La Touche  permet d'obtenir le graphique.




On colore l'intérieur du vase en appuyant sur

Menu > **Fcn** > Zone signée...

Appuyer sur **Aller** : taper  à côté de X:

Appuyer sur **OK** et sélectionner F2(X)=-F1(X)

Appuyer à nouveau sur **Aller** et taper :

   à côté de X: puis appuyer sur **OK**.

On vient de définir la surface délimitée par les deux courbes et les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = 10$.

La section du vase se colore alors en vert.


La section du vase par un plan perpendiculaire à l'axe des abscisses et passant par l'abscisse x est un disque de rayon $f(x)$.

L'aire d'un tel disque est donc $\pi \cdot f(x)^2$.

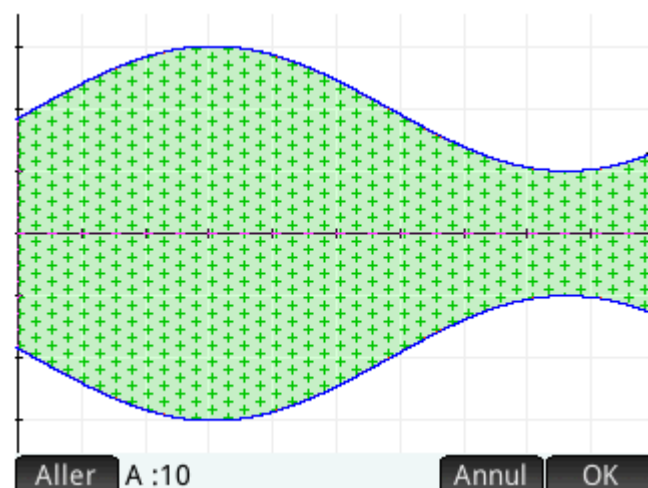
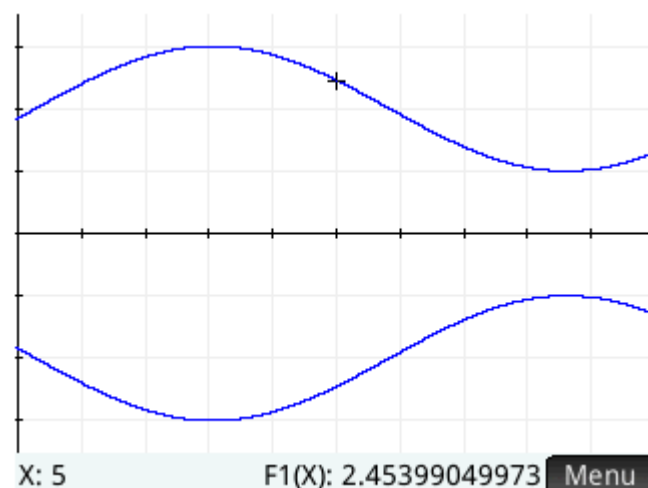
Le volume à l'intérieur du vase peut donc être trouvé en intégrant entre 0 et 10 cette section-disque.

On accède à l'écran **CAS** et on va chercher le signe intégral depuis la touche . On calcule alors l'intégrale ci-contre.

Astuce : le symbole π s'obtient depuis les touches

Shift .

On appuie sur la touche  pour obtenir une valeur approchée du volume du vase de 148,567 unités de volume.



CAS Fonction 20:49

$$\int_0^{10} \pi \cdot F1(x)^2 dx$$

$$\frac{1}{18} \cdot (-200 \cdot \sqrt{2} + 25) - \frac{\cos\left(\frac{2 \cdot \pi}{5}\right) \cdot 25}{18} - \frac{\sin\left(\frac{9 \cdot \pi}{20}\right) \cdot (-200)}{9}$$

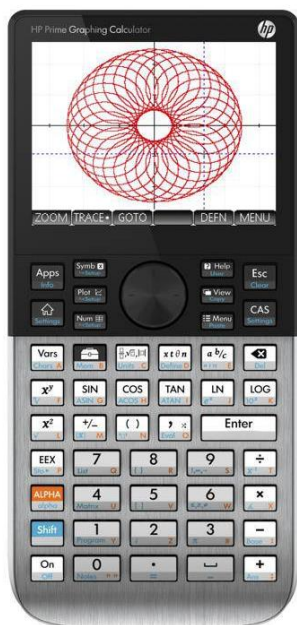
$$\text{approx} \left(\frac{1}{18} \cdot (-200 \cdot \sqrt{2} + 25) - \frac{\cos\left(\frac{2 \cdot \pi}{5}\right) \cdot 25}{18} - \frac{\sin\left(\frac{9 \cdot \pi}{20}\right) \cdot (-200)}{9} \right)$$

148.566513795

Sto **simplif**

Droite d'Euler

HP Prime



Dans un triangle, l'orthocentre, le centre de gravité et le centre du cercle circonscrit sont alignés (droite d'Euler).

En particulier : $\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$ (relation d'Euler).

1/ Illustrer géométriquement et dynamiquement la propriété.

2/ La démontrer.

Solution pas à pas :

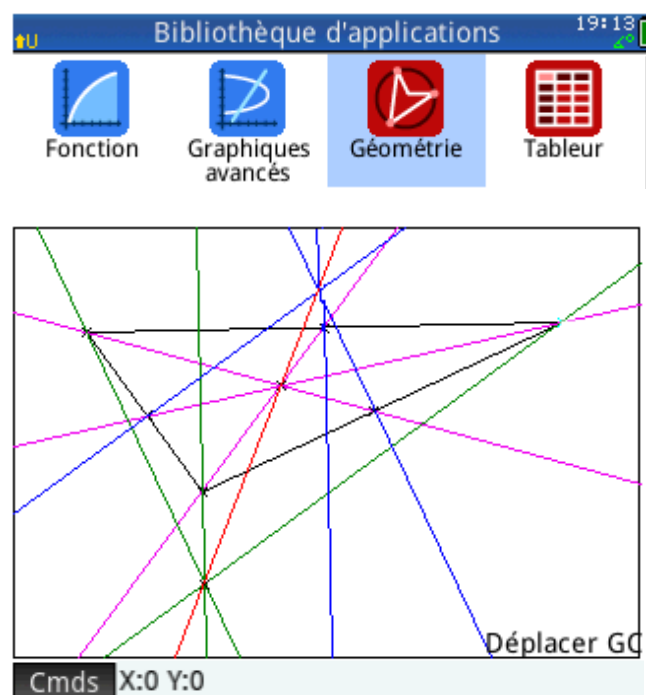
1/ On peut représenter géométriquement la situation grâce à l'application Géométrie de la HP Prime.

On trace un triangle et on s'aide des outils milieux et perpendiculaires pour tracer les hauteurs (en vert), les médiatrices (en bleu) et les médianes (en rose). On aperçoit bien la droite d'Euler (en rouge).

2/ On appelle ABC le triangle et on considère M comme un point du plan tel que $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$. Or $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = (\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OB}) = (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \cdot (\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA}) = OC^2 - OB^2 = 0$. De même, $\overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{CA}$ et $\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ donc M = H (orthocentre).

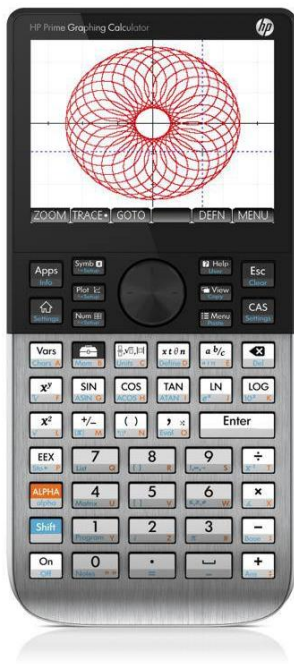
Comme $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ alors $3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ d'où $\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$.

Captures d'écran :



Courbes et équations

HP Prime



D'après une leçon d'oral 2 du CAPES de mathématiques

Soit m un réel. On cherche à déterminer le nombre de solutions réelles dans l'intervalle $[-5 ; 5]$ de l'équation :

$$-x^2 + 2x - 1 + me^{-x} = 0 \quad (E)$$

1/ Dans cette question, on pose $m = 2$.

A l'aide d'un grapheur ou d'un tableur, donner un encadrement d'amplitude 10^{-1} de l'unique solution de (E).

2/ Soit f la fonction définie sur $[-5 ; 5]$ par $f(x) = (x^2 - 2x + 1)e^x$.

A l'aide d'un grapheur, tracer la courbe représentative de f et émettre une conjecture quant au nombre de solutions de l'équation $f(x) = m$ dans l'intervalle $[-5 ; 5]$, en fonction des valeurs de m .

3/ Démontrer que pour tout m , l'équation (E) et d'équation $f(x) = m$ ont le même ensemble de solutions dans l'intervalle $[-5 ; 5]$.

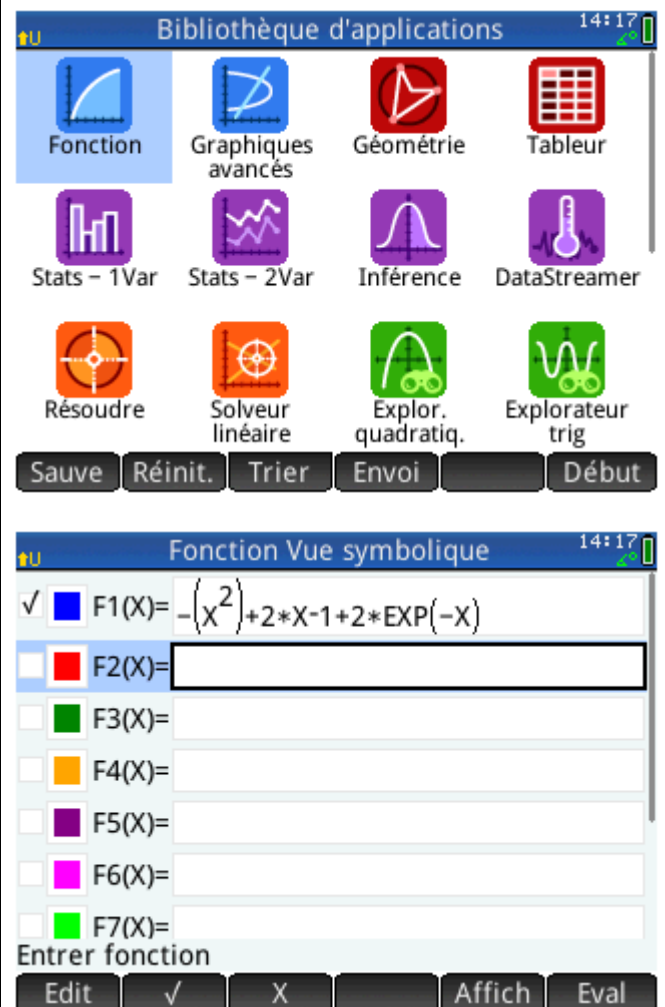
4/ Répondre au problème posé.

Solution pas à pas :

1/ On lance l'application tableur de la HP prime depuis la touche **Apps**.

On saisit l'expression de la fonction F1 :

Captures d'écran :



On règle le pas (palier numérique) pour les antécédents à 1 depuis la combinaison de touches



La touche permet d'accéder au tableau de valeurs de la fonction.

On pourra commencer le tableau depuis l'antécédent -10.

D'après le tableau, la fonction semble s'annule entre 1 et 2.

On ajuste alors le pas à 0,1 pour respecter l'amplitude demandée ().

On revient au tableau avec la touche et on observe grâce au changement de signe une unique solution pour l'équation (E) entre 1,6 et 1,7.

Suite Config. numérique 17:00

Nomb init.: 1

Num palier: 1

Fact. zoom: 4

Type nombre: Automatique

Entrer la valeur de palier du tableau

Modifie Trac →

Fonction Vue numérique 14:24

X	F1	
-5	260.826318206	
-4	84.196300066	
-3	24.1710738464	
-2	5.7781121979	
-1	1.43656365692	
0	1	
1	.735758882342	
2	-.729329433526	
3	-3.90042586326	
4	-8.96336872222	

1

Zoom Taille Defn Colonne

Fonction Config. Numérique 14:24

Début num.: -5




Palier num.: 1

Fonction Vue numérique 14:27


X	F1	
1	.735758882342	
1.1	.655742167396	
1.2	.562388423824	
1.3	.455063586068	
1.4	.333193927884	
1.5	.196260320296	
1.6	.04379303599	
1.7	-.124632951894	
1.8	-.309402223556	
1.9	-.510862761554	


1.7

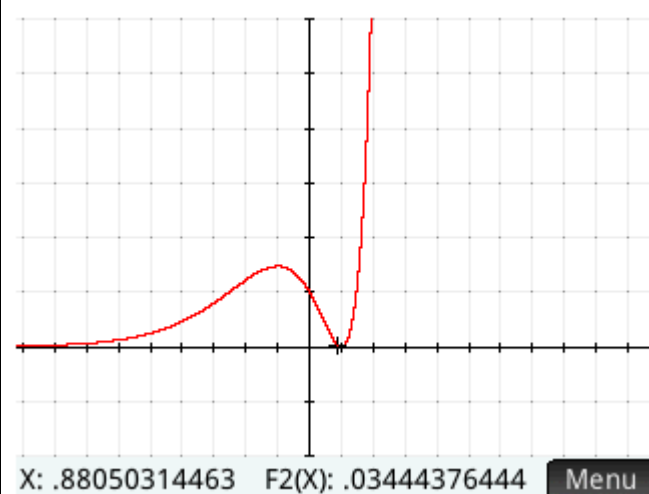
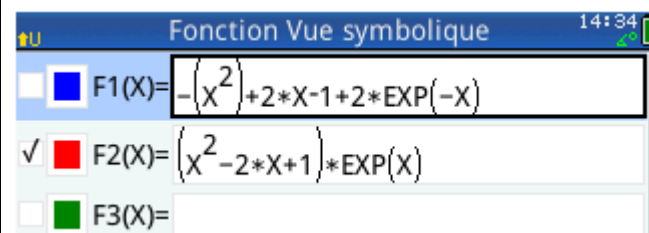
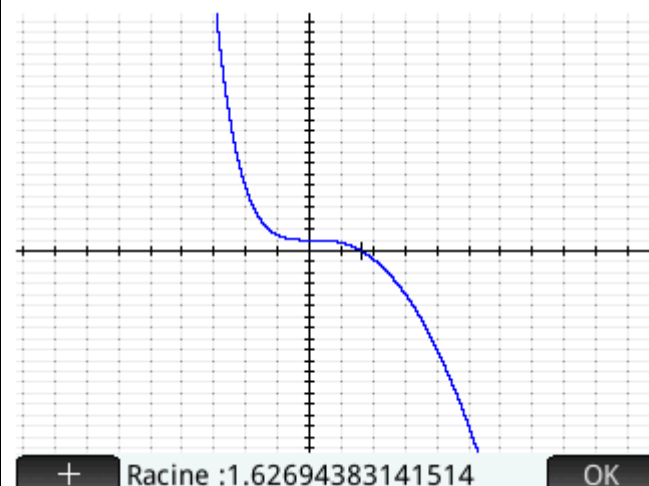
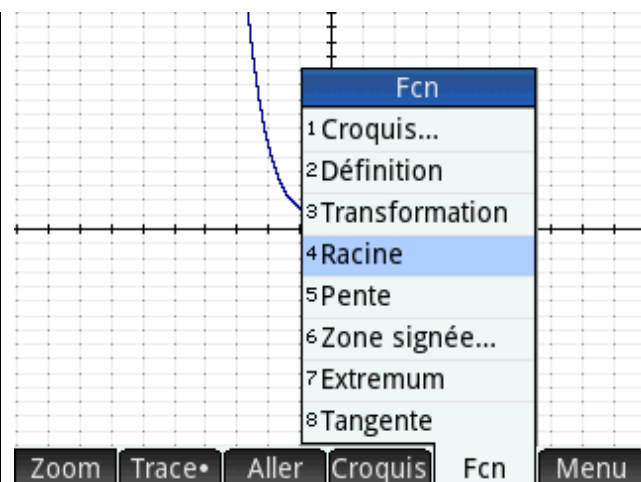
Zoom Taille Defn Colonne

Par graphique, on appuie sur la touche  puis sur  >  > Racine.

La HP Prime nous donne alors une belle approximation de la solution.

2/ On appuie sur la touche  pour saisir la nouvelle fonction.

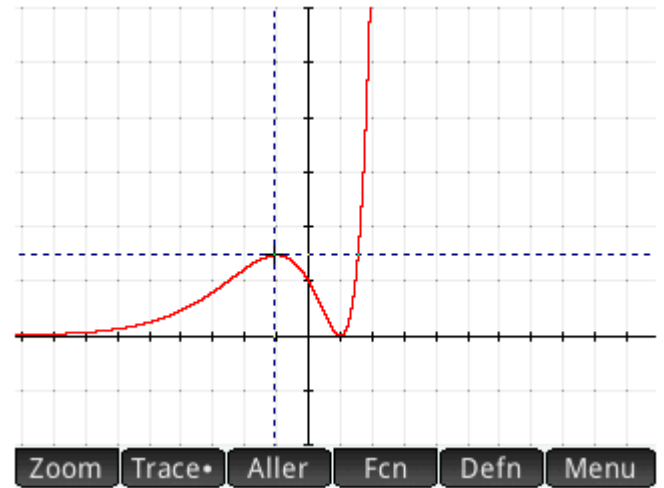
On appuie sur la touche  pour voir la représentation graphique de la fonction.



On trouve l'extremum local pour $x < 1$: la HP prime trouve un maximum local de 1,52.

On en déduit alors que $f(x) = m$ admet :

- 1 solution pour $m \geq 1,52$
- 2 solutions pour $m = 1,52$
- 3 solutions pour $f(-5) \approx 0,24 \leq m < 1,52$
- 2 solutions pour $0 < m < 0,24$
- 1 solution pour $m = 0$
- 0 solution pour $m < 0$.

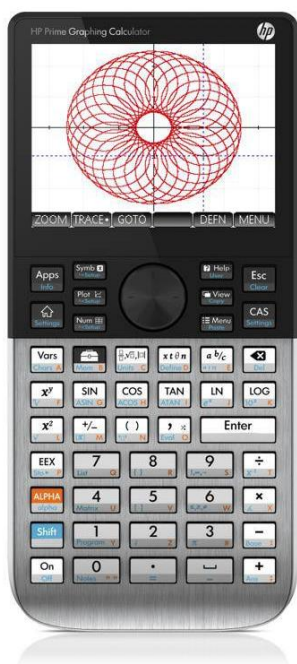


$$3/ (E) \Leftrightarrow me^{-x} = x^2 - 2x + 1 \Leftrightarrow m = (x^2 - 2x + 1)e^x$$

4/ En étudiant les variations de la fonction f sur l'intervalle $[-5 ; 5]$, on conclut au problème grâce aux résultats de la question 2/ et du théorème des valeurs intermédiaires.

Algorithmique

HP Prime



D'après une épreuve sur dossier à l'oral du CAPES de mathématiques

On s'intéresse à l'algorithme suivant :

- Entrer un entier naturel non nul n
- Tant que $n \neq 20$ faire :
- Si $n < 20$ faire n prend la valeur $2n$ sinon n prend la valeur $n-4$
- Fin si
- Fin tant que
- Afficher n

1/ Tester l'algorithme sur plusieurs entiers.

2/ Emettre une conjecture concernant cet algorithme et la prouver.

3/ Modifier l'algorithme pour qu'il affiche le nombre de boucles effectuées.

Réponses proposées par trois élèves :

Elève 1

J'ai testé avec 4, j'ai obtenu 8, avec 32, j'ai obtenu 28 et avec 10, j'ai obtenu 20.

Elève 2

L'algorithme finit toujours par afficher 20, même si ça prend du temps avec les grands nombres. En fait, pour les grands nombres, on enlève toujours 4, on finit donc par revenir vers des nombres qu'on a déjà testé avant. J'ai testé 1,2,3,... jusqu'à 20. Cela suffit pour montrer que la conjecture est en fait un théorème.

Elève 3

J'ai rajouté après le "fin si" l'instruction $k \leftarrow k + 1$, et j'ai demandé l'affichage de k après celui de n , mais ça me donne des résultats bizarres. C'est peut-être un bug de la machine.

1. Analysez la production de chaque élève en mettant en évidence ses compétences dans le domaine de la logique et de l'algorithmique.

2. Proposez une correction de la question 2 telle que vous l'exposeriez devant une classe de seconde.

3. Présentez deux ou trois exercices faisant intervenir un algorithme.

Solution pas à pas :

1/ On crée le programme suivant sur HP Prime :

```
EXPORT CAPES()
BEGIN
//On demande à l'utilisateur une valeur pour N
INPUT(N);
//On exécute les opérations définies par l'énoncé du sujet
WHILE N<>20 DO
  IF N<20 THEN
    2*N→N;
  ELSE
    N-4→N;
  END;
END;
//On affiche la valeur de N
PRINT(N);
END;
```

Pour l'élève 1, d'après ses résultats, il semble que la boucle n'ait été effectuée qu'une seule fois dans son algorithme. Il y a donc un problème au niveau de sa boucle « Tant que ».

L'élève 2 propose une solution correcte.

L'élève 3 a installé un compteur dans son algorithme qu'il incrémente au bon endroit (entre le *fin si* et le *fin tant que*). Il semble cependant ne pas savoir interpréter ce compteur.

2/ Quelque soit l'entier saisi au départ, l'algorithme semble toujours finir par tomber sur l'entier 20. En partant des nombres entiers plus grands que 20, la différence avec 4 finit toujours par tomber sur 17, 18, 19 ou 20.

On prouve donc la conjecture en montrant qu'en appliquant l'algorithme à 17, 18 et 19, on finit toujours par tomber sur 20.

On peut introduire dans l'algorithme l'affichage des nombres successifs calculés :

```
EXPORT CAPES()
BEGIN
INPUT(N);
//On crée une liste avec comme 1er terme la valeur N
{N}→L1;
WHILE N<>20 DO
  IF N<20 THEN
    2*N→N;
  ELSE
    N-4→N;
  END;
  CONCAT(L1,{N})→L1;
END;
```

//On ajoute chaque nombre calculé à la liste
CONCAT(L1,{N})→L1;

Captures d'écran :

20

```
END;
//On affiche la liste
PRINT(LI);
END;
```

En faisant tourner l'algorithme pour 17, 18 et 19, on prouve que l'on finit toujours par tomber pour ces nombres sur 20.

3/ Etudions en fonction de n , le nombre d'itérations nécessaires pour arriver à 20.

On incrémente un compteur dans l'algorithme pour les compter.

```
EXPORT CAPES(N)
BEGIN
0►K;
WHILE N<>20 DO
  IF N<20 THEN
    2*N►N;
  ELSE
    N-4►N;
  END;
  K+1►K;
END;
RETURN(K);
END;
```

On peut utiliser le tableur de la HP Prime pour afficher le nombre d'itérations pour tous les entiers successifs.

Des invariants apparaissent. Le nombre d'itérations respecte en fait cette règle :

- Si $n=4k+17$, k itérations amènent à 17 et $k+10$ à 20.
- Si $n=4k+18$, k itérations amènent à 18 et $k+5$ à 20.
- Si $n=4k+19$, k itérations amènent à 19 et $k+11$ à 20.
- Si $n=4k+17$, k itérations amènent à 20.

```
{17,34,30,26,22,18,36,32,28,24,20}
{18,36,32,28,24,20}
{19,38,34,30,26,22,18,36,32,28,24,20}
```




	A	B	C	D	E
14	14	3			
15	15	9			
16	16	4			
17	17	10			
18	18	5			
19	19	11			
20	20	0			
21	21	11			
22	22	6			
23	23	12			

CAPES(A18)

On établit les formules dans CLOU3, CLOU4, CLOU5 et CLOU6 : on calcule les abscisses successives de la bille.

On obtient l'abscisse d'arrivée de la bille dans la colonne CLOU6.

2/ Pour afficher le diagramme en barres des fréquences, on stocke la liste des abscisses d'arrivée CLOU6 dans la liste statistique D1 et on lance l'application Stats-1-Var.

On prépare le diagramme en barres des abscisses d'arrivées depuis la touche .

Tableur 16:59

	CLOU1	CLOU2	CLOU3	CLOU4	CLOU5
10		1	0	0	0
20		-1	0	0	0
30		-1	0	0	0
40		-1	0	0	0
50		1	0	0	0
60		1	0	0	0
70		1	0	0	0
80		-1	0	0	0
90		-1	0	0	0

$\text{CLOU3: } \text{ROUND}(\text{RANDOM}(1,2),0)$
 $\text{CLOU4: } =\text{CLOU2}+(-1)$

Nom CAS \$ Annul OK

Tableur 17:02

	CLOU2	CLOU3	CLOU4	CLOU5	CLOU6
1		0	-1	0	-1
2		2	3	4	3
3		0	1	2	1
4		0	1	0	1
5		0	1	2	1
6		-2	-3	-2	-3
7		-2	-1	0	1
8		2	1	0	1
9		0	1	0	1
10		0	-1	-2	-1

$\text{CLOU6: } =\text{CLOU5}+(-1)^{\text{ROUND}(\text{RANDOM}(1,2),0)}$

Edit Format Aller Sélecti Aller↓

CLOU6►D1
 {3,-1,5,-1,3,-1,1,-3,1,1,-1,3,-1,-3,3,1,-1,-1,3,-1,-3,5}

Sto ►

Stats – 1Var Vue numérique 17:06

	D1	D2	D3	D4
1	3			
2	-1			
3	5			
4	-1			
5	3			
6	-1			
7	1			
8	-3			
9	1			
10	1			


3

Edit ins Trier Taille Exec Stats

Stats – 1Var Vue symbolique 17:14

✓ H1: D1 Fréq

Tracé 1 Graphique en barres

La touche  donne le diagramme.

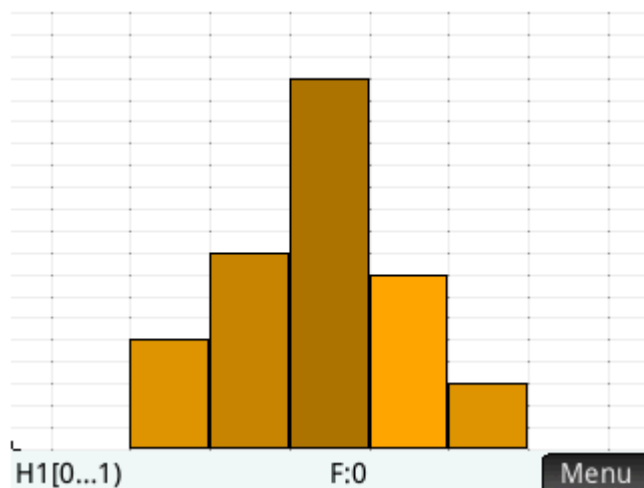
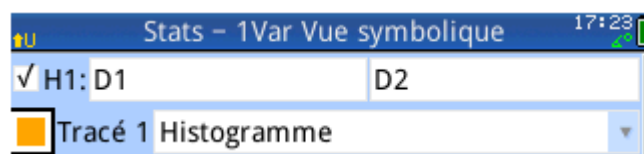
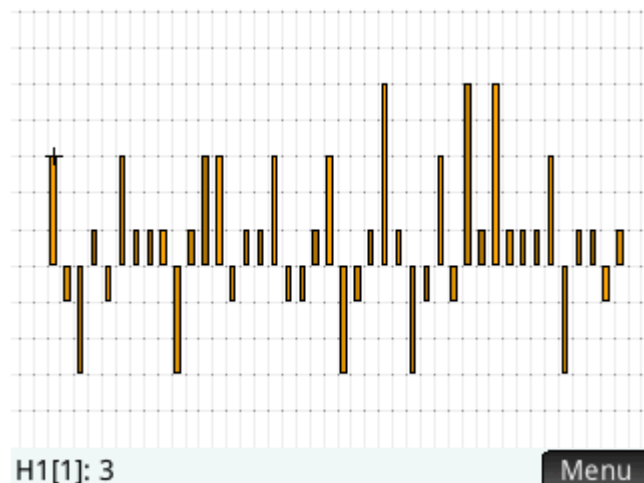
2/ Pour obtenir le diagramme des fréquences, il faut entrer les fréquences de chaque abscisse d'arrivée dans la colonne D2 et faire le réglage ci-contre.

Le diagramme montre que les billes ont tendance à d'avantage finir leur course au milieu de la dernière ligne de clous.

La répartition approche la forme d'une courbe de Gauss. Ceci illustre la convergence de la loi binomiale vers la loi normale.

On peut également simuler l'expérience avec un programme graphique sur la HP Prime.

```
EXPORT GALTON()
BEGIN
RECT;
L2:={0,-20,20,-40,0,40,-60,-20,20,60,-80,-40,0,40,80,-100,-60,-20,20,60,100};
L3:={30,55,55,80,80,80,105,105,105,105,130,130,130,130,130};
L4:={-120,-80,-40,0,40,80,120};
L5:={0,0,0,0,0,0};
WHILE ISKEYDOWN(4)<>1 DO
FOR I FROM 1 TO 15 DO
TEXTOUT_P("x",150+L2(I),L3(I),1);
END;
WAIT;
IF ISKEYDOWN(30)==1 THEN
RECT_P;
FOR I FROM 1 TO 15 DO
TEXTOUT_P("x",150+L2(I),L3(I),1);
END;
END;
```

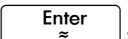


```
GALTON
EXPORT GALTON()
BEGIN
RECT;
L2:={0,-20,20,-40,0,40,-60,-20,20,60,-80,-40,0,40,80,-100,-60,-20,20,60,100};
L3:={30,55,55,80,80,80,105,105,105,105,130,130,130,130,130};
L4:={-120,-80,-40,0,40,80,120};
L5:={0,0,0,0,0,0};
WHILE ISKEYDOWN(4)<>1 DO
FOR I FROM 1 TO 15 DO
TEXTOUT_P("x",150+L2(I),L3(I),1);
END;
END;
```

```

X:=150;
TEXTOUT_P("x",150,30,1,#FF006Eh);
FOR I FROM 1 TO 5 DO
  X:=X+20*(-1)^ROUND(RANDOM(1,2),0);
  TEXTOUT_P("o",X,30+25*I,1,#FF006Eh);
END;
L5((X-10)/40):=L5((X-10)/40)+1;
FOR I FROM 1 TO 6 DO
  RECT_P(165+L4(I),155,L4(I)+185,175,1,#7FC9FFh);
  TEXTOUT_P(L5(I),167+L4(I),161,1);
END;
WHILE ISKEYDOWN(30)<>I DO
  WAIT;
END;
END;
END;
END;

```

Pour lancer une chute de billes, on appuie sur la touche .

Le chemin de la bille apparaît en rouge.

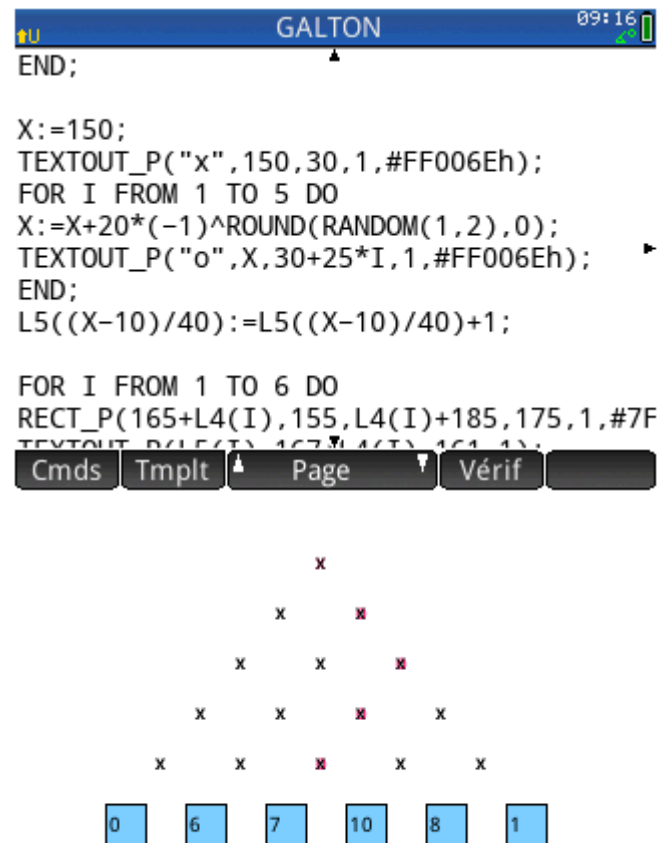
Des compteurs comptabilisent la fin de course d'une bille à chaque emplacement.

Pour quitter le programme, appuyer sur .

Les résultats sont stockés dans la liste L5 qu'on peut directement utiliser dans l'application Stats-1-Var pour obtenir le diagramme des fréquences.

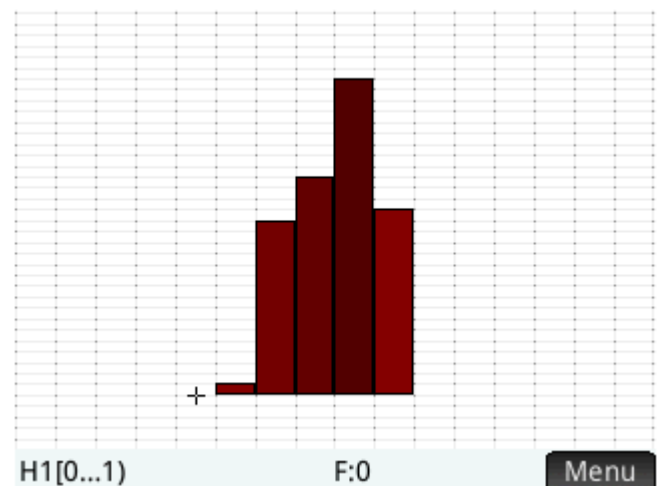
3/ Il n'y a que deux issues possibles qui s'offrent à la bille à chaque clou (partir à gauche ou à droite). Nous avons donc une loi de probabilité décrivant un résultat obtenu après répétitions indépendantes d'une même expérience à deux issues. On parle de loi binomiale.

La planche de Galton illustre la convergence de la loi binomiale, lorsque le nombre de lâchers de billes est grand, vers la loi normale dont la distribution est une courbe de Gauss.



L5►D2 {1,16,20,29,17,0}

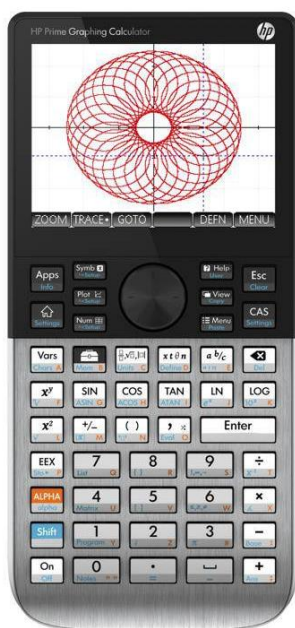
Sto ►



Intégration

HP Prime

CAPES



L'exercice a pour objet d'étudier la suite (I_n) définie par :

$$I_n = \int_1^e x^2 (\ln x)^n dx$$

1/ Calculer I_1 et montrer que pour tout entier n supérieur à 1 :

$$I_{n+1} = \frac{e^3}{3} - \frac{n+1}{3} I_n$$

2/ A l'aide d'une calculatrice, donner une conjecture sur le sens de variation et la convergence de la suite (I_n) .

3/ Démontrer la conjecture.

Solution pas à pas :

1/ On utilise la commande *int/* pour calculer l'intégrale demandée depuis l'écran de calcul formel (touche **CAS Settings**).

Une intégration par parties permet de trouver le résultat :

$$\frac{1}{9}(1 + 2e^3)$$

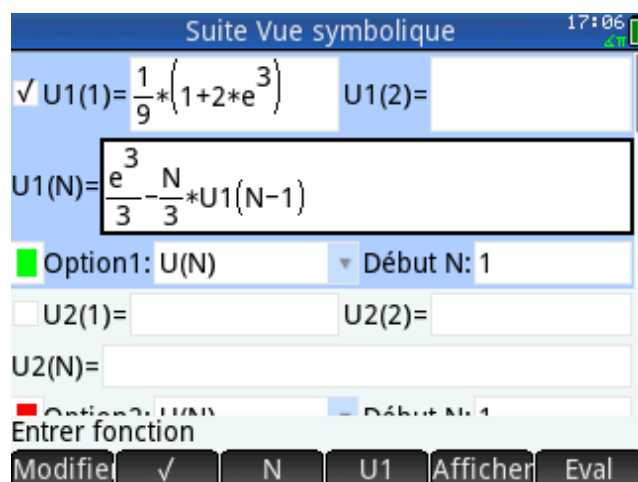
La relation entre I_{n+1} et I_n se démontre par récurrence.


2/ On lance maintenant l'application Suites pour étudier (I_n) .

Captures d'écran :



$$\text{int}(x^2 * \text{LN}(x), x, 1, \text{EXP}(1)) \quad \frac{1}{9} + \text{EXP}(1)^3 * \frac{2}{9}$$



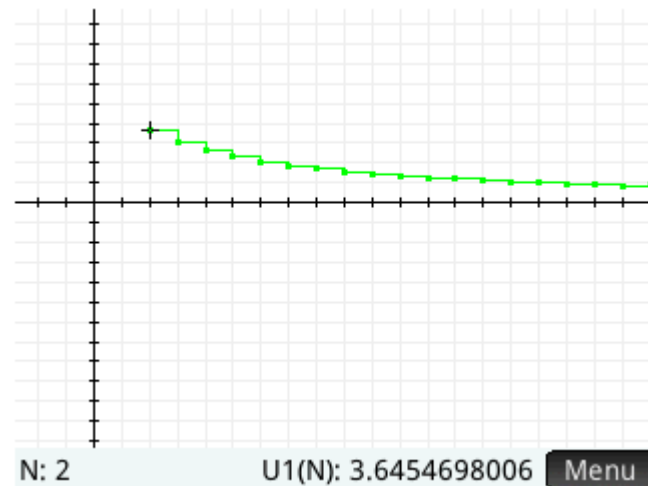
La touche  permet d'obtenir une représentation de la suite (ici en crénelage).

La suite semble donc décroissante et converger vers 0.

Si $x \in [1; e]$ alors $1/x \leq x^2 = x^3/x \leq e^3/x$ donc

$$\frac{1}{n+1} = \int_1^e \frac{\ln(x)^n}{x} dx \leq I_n \leq \int_1^e e^3 \frac{\ln(x)^n}{x} dx = \frac{e^3}{n+1}$$

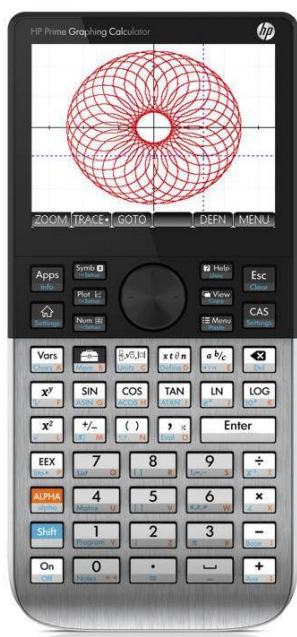
Donc (I_n) tend bien vers 0 d'après le théorème des gendarmes.



Nombres parfaits

HP Prime

CAPES



1) Écrire une fonction sur la HP Prime permettant le calcul de la somme des diviseurs d'un entier.

Vérifier cette fonction sur les entiers 2, 9, 12 et 25.

2) On note $s(n)$ la somme des diviseurs d'un entier n .

On rappelle qu'un entier naturel n est dit parfait lorsque $s(n) = 2n$.

On se propose dans un premier temps de chercher les nombres parfaits inférieurs ou égaux à 500.

a) Écrire un programme (ou une fonction) à la calculatrice, permettant de lister les nombres parfaits inférieurs ou égaux à 500.

On obtient trois nombres parfaits qui sont 6, 28 et 496.

b) Avec la calculatrice, écrire la décomposition en facteurs premiers de chacun des nombres parfaits obtenus.

Solution pas à pas :

1/ La commande `idivis` de la HP Prime donne la liste de tous les diviseurs d'un nombre entier (sous forme de matrice-ligne par contre).

La commande `ΣLIST` calcule la somme de tous les éléments d'une liste (et non d'une matrice).

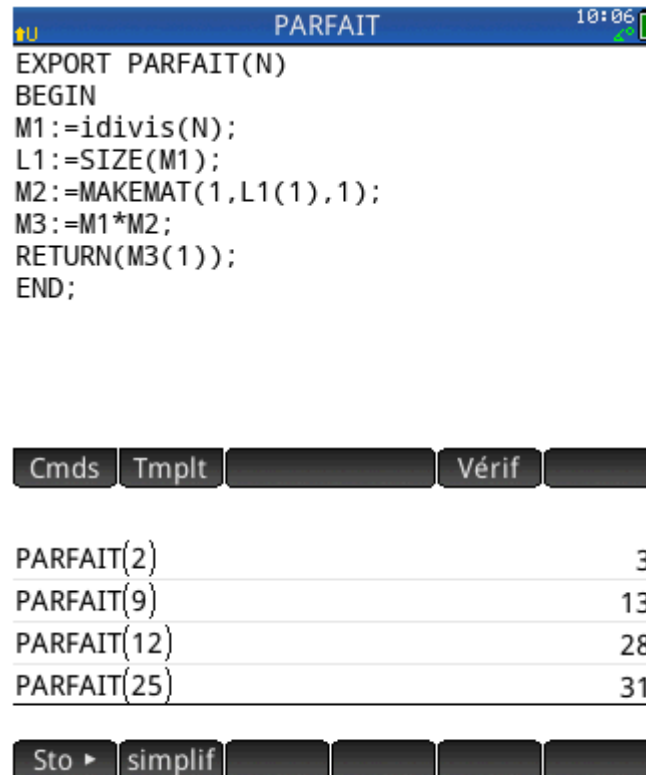
On peut donc créer une matrice colonne remplie de 1 de taille le nombre de diviseurs pour effectuer la somme. On utilise la commande `MAKEMAT` pour créer une matrice.

```
EXPORT PARFAIT(N)
BEGIN
M1:=idivis(N);
L1:=SIZE(M1);
M2:=MAKEMAT(1,L1(1),1);
M3:=M1*M2;
RETURN(M3(1));
END;
```

On teste le programme avec les nombres de l'énoncé sur l'écran .

2/ a/ On utilise la fonction créée pour établir le programme qui teste si un nombre est parfait. On vérifie si cette fonction retourne le double de l'entier donné.

Captures d'écran :



On effectue ce test pour les entiers de 1 à 500 par l'intermédiaire d'une boucle Pour.

Le programme donne bien les trois entiers indiqués.

2/ b/ La HP Prime possède une commande qui donne instantanément la décomposition en facteurs premiers de tout nombre entier : *ifactor*.

↑U PAR 14:31

```
EXPORT PAR()
BEGIN
LOCAL I;
FOR I FROM 1 TO 500 DO
  IF PARFAIT(I)==2*I THEN
    PRINT(I+" ; ");
  END;
END;
END;
```

Cmde Tmplt Vérif

6 ;
28 ;
496 ;

↑U Stats - 1Var 14:33

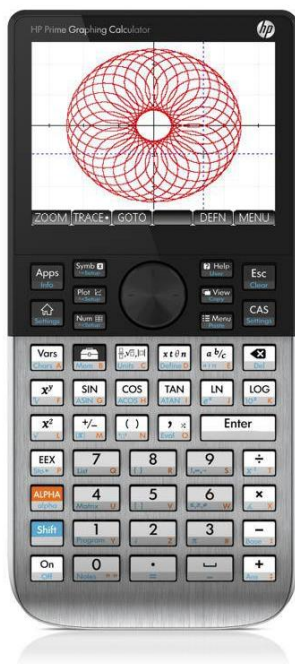
ifactor(6)	2×3
ifactor(28)	$2^2 \times 7$
ifactor(496)	$2^4 \times 31$

Sto ►

Interprétation géométrique des nombres complexes

CAPES

HP Prime



– L'exercice proposé au candidat

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On note (c) le cercle de centre O et de rayon 1.

1. Faire la figure

2. Soit A un point de (c) d'affixe a . On note (T_a) la tangente en A à (c) .

Soit M un point du plan d'affixe z .

Montrer que M appartient à (T_a) si et seulement si $\frac{z-a}{a}$ est imaginaire pur.

3. Dédurre que M appartient à (T_a) si et seulement si z vérifie l'égalité : $z\bar{a} + \bar{z}a = 2$.

4. Soient A d'affixe a et B d'affixe b deux points distincts de (c) tels que $a + b \neq 0$. Montrer que les droites (T_a) et (T_b) , tangentes à (c) respectivement en A et B , sont sécantes et que leur point d'intersection a pour affixe $\frac{2ab}{a+b}$.

– Le travail demandé au candidat

Pendant sa préparation, le candidat traitera les questions suivantes :

Q.1) Dégager les méthodes et les savoirs mis en jeu dans la résolution de l'exercice.

Q.2) Proposer une solution de la question 1) telle que le candidat la présenterait à une classe.

Solution pas à pas :

Voici la présentation d'une solution avec la HP Prime :

1/ On accède à l'application Géométrie depuis la touche **Apps**.

On saisit les différents objets géométriques de l'énoncé depuis l'écran symbolique accessible depuis la touche **Symb**.

Appuyer sur l'onglet **Nouv.** pour créer un nouvel objet géométrique.

On commence par tracer le cercle depuis l'onglet **Cmds** > Courbe > *circle*.

On crée successivement tous les objets géométriques de l'énoncé en allant chercher les différentes commandes dans les menus tactiles.

On obtient ainsi la liste des tracés ci-contre.


Captures d'écran :




Commandes géométriques	
1 Zoom	1 Cercle
2 Point	2 Cercle circonscrit
3 Line	3 Cercle exinscrit
4 Polygone	4 Cercle inscrit
5 Courbe	5 Ellipse
6 Tracé	6 Hyperbole
7 Transformation	7 Parabole
8 Cartésien	8 Conique
...	9 Lieu géométrique
Cmds	X:-6.7 Y:4.9

Géométrie Vue symbolique		17:09
✓	GA	circle(0,1)
✓	GB	assume(ta = [0.4,-3.2,3.2,0.1])
✓	GC	point(e^(i*ta))
✓	GD	affix(GC)

La commande *single_inter* renvoie l'intersection entre les deux tangentes au cercle.

Une pression sur la touche  donne le tracé.

2/ Le point de la tangente désigné par le curseur ci-contre a pour affixe un imaginaire pur.

On peut le vérifier depuis l'écran de calcul (accessible depuis la touche ) en tapant l'expression ci-contre avec la commande *RE* qui calcule la partie réelle d'un complexe. GD désigne l'affixe du point de contact entre la tangente et le cercle et GI désigne l'affixe du point étudié de la tangente.

Géométrie Vue symbolique 17:12

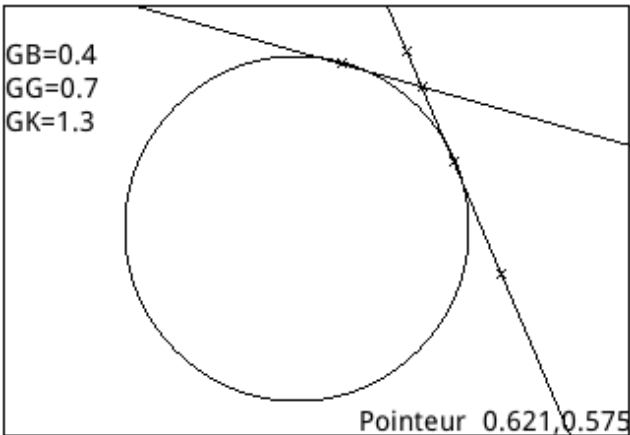
✓	GE	tangent(GA,GC)
✓	GG	assume(tt = [0.7,-5.5,0.1])
✓	GH	element(GE,tt)
✓	GI	affix(GH)
✓	GJ	point(GD+GD*i*tt)
✓	GK	assume((tb==[1.3,-3.2,3.2,0.1]))
✓	GL	point(e^(i*tb))

affix(GL)

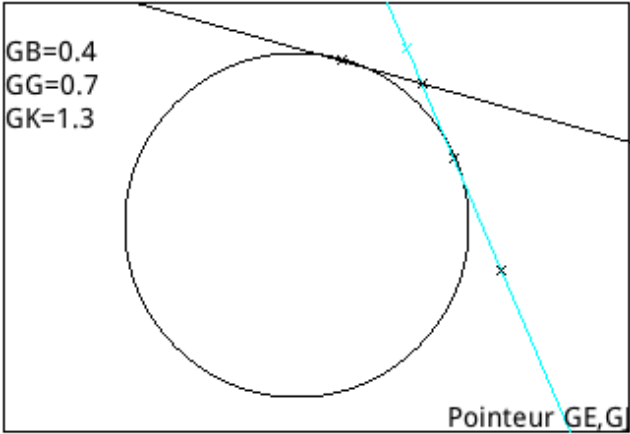
Cmds	Modifie	Insérer	↑
✓	GM	affix(GL)	
✓	GN	tangent(GA,GL)	

tangent(GA,GL)

Cmds	Modifie	Insérer	↑
------	---------	---------	---



Cmds X:0 Y:0



Cmds X:0 Y:0

simplify $\left(\text{RE} \left(\frac{\text{GI}-\text{GD}}{\text{GD}} \right) \right)$ 0

Sto ►

On trouve bien une partie réelle nulle : il s'agit donc d'un imaginaire pur.

3/ Toujours sur l'écran de calculs, on tape l'expression ci-contre.

La commande *CONJ*(calcule le conjugué d'un nombre complexe.

On obtient 2.

Donc si le point M d'affixe m est sur la tangente T_A alors :

$$m\bar{a} + a\bar{m} = 2$$

Depuis l'écran **CAS Settings** avec la commande *csolve*, on cherche les affixes m vérifiant l'égalité précédente en tapant la commande ci-contre :

Si m est solution complexe alors $(m - a)/a$ est imaginaire pur et donc d'après la question précédente, M est sur la tangente.

4/ Les tangentes à un cercle sont sécantes si et seulement si leurs points de contact avec le cercle ne sont pas diamétralement opposés, c'est-à-dire si et seulement si $a + b \neq 0$.

GO désigne le point d'intersection des tangentes.

On tape donc la commande ci-contre.

En remplaçant les exponentielles de $i*ta$ et $i*tb$ par a et b, on obtient bien l'expression :

$$\frac{2ab}{a+b}$$

trig2exp renvoie l'expression d'une fonction trigonométrique sous forme exponentielles complexes (sans linéarisation).

simplify(GI*CONJ(GD)+CONJ(GI)*GD) 2

Sto ►

U CAS Géométrie 19:03

csolve(r*CONJ(GD)+CONJ(r)*GD=2,r)

$$\frac{2}{\text{CONJ}(\text{EXP}(i*ta))+\text{EXP}(i*ta)}$$

simplify(RE($\frac{\text{Ans}(1)-GD}{GD}$))) 0

Sto ► simplif

U CAS Géométrie 19:11

simplify(trig2exp(affix(GO)))

$$\frac{2*\text{EXP}(i*ta)*\text{EXP}(i*tb)}{\text{EXP}(i*ta)+\text{EXP}(i*tb)}$$

Sto ► simplif