

Trinôme du second degré

Lancer le tableur Excel.

Par un click droit, renommer la feuille 1 : « Calculs » et la feuille 2 : « Courbe »

FEUILLE 1 : CALCULS

Les titres :

En cellule D1 : Trinôme du second degré

En cellule G1 : $P(x)=ax^2+bx+c$

En cellule A4 : a

En cellule B4 : b

En cellule C4 : c

En cellule D4 : Discriminant

En cellule E4 : Racine x'

En cellule F4 : Racine x''

En cellule G4 : Somme

En cellule H4 : Produit

Réduire la taille des colonnes A, B, C et ajuster celle des autres.

Les valeurs et les calculs :

Entrer trois valeurs numériques pour les coefficients a, b, c en A5, B5, C5.

En D5 : **$B5^2-4*A5*C5$**

En E5 : **$(-B5-RACINE(D5))/(2*A5)$**

En F5 : **$(-B5+RACINE(D5))/(2*A5)$**

En G5 : Faire calculer la somme $S = x' + x''$

En H5 : Faire calculer le produit $P = x' \times x''$

La recopie :

Sélectionner la cellule D5 et tirer sur la poignée de recopie sur une trentaine de lignes

Faire de même pour les cellules E5, F5, G5 et H5.

Enregistrer le document et faire quelques essais en entrant des valeurs numériques dans les cellules correspondant à a, b, c en prenant soin de varier les signes des coefficients de façon à obtenir les trois cas $\Delta > 0$, $\Delta = 0$, $\Delta < 0$.

Tests :

Il serait souhaitable que les racines ne s'affichent que si $\Delta \geq 0$. Pour ce faire, on peut utiliser la fonction « **SI** » de Excel, avec la syntaxe suivante : **SI(test_logique;valeur_si_vrai;valeur_si_faux)**.

Par exemple : **SI(D5<0;" " ;(-B5-RACINE(D5))/(2*A5))** affiche un espace si $\Delta < 0$, et une racine sinon.
On peut aussi tester le cas où a est nul ou non : **=SI(A5=0;" " ;SI(D5<0;" " ;(-B5-RACINE(D5))/(2*A5)))**

FEUILLE 2 : Courbe

Les titres :

En C1 : Trinôme du second degré

En I1 : $P(x)=ax^2+bx+c$

En cellule D1 : Trinôme du second degré

En cellule G1 : $P(x)=ax^2+bx+c$

En cellule A3 : a

En cellule B3 : b

En cellule C3 : c

En cellule E3 : Discriminant

En cellule G3 : x'

En cellule H3 : x''

Les valeurs et les calculs :

Entrer trois valeurs numériques pour les coefficients a, b, c en A4, B4, C4.

En E4 : $=SI(A4=0; " "; B4^2-4*A4*C4)$

→ (si a=0 on affiche un blanc, sinon on affiche $\Delta = b^2 - 4ac$)

En G4 : $=SI(A4=0; " "; SI(E4<0;" " ;(-B4-RACINE(E4))/(2*A4))$

→ (si a=0 ou si $\Delta < 0$ on affiche un blanc, sinon on affiche $\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$)

En H4 : $=SI(A4=0; " "; SI(E4<0;" " ;(-B4+RACINE(E4))/(2*A4))$

→ (si a=0 ou si $\Delta < 0$ on affiche un blanc, sinon on affiche $\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$)

Le tableau de valeurs

En ligne 6 :

x	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
---	----	------	----	------	----	------	---	-----	---	-----	---	-----	---

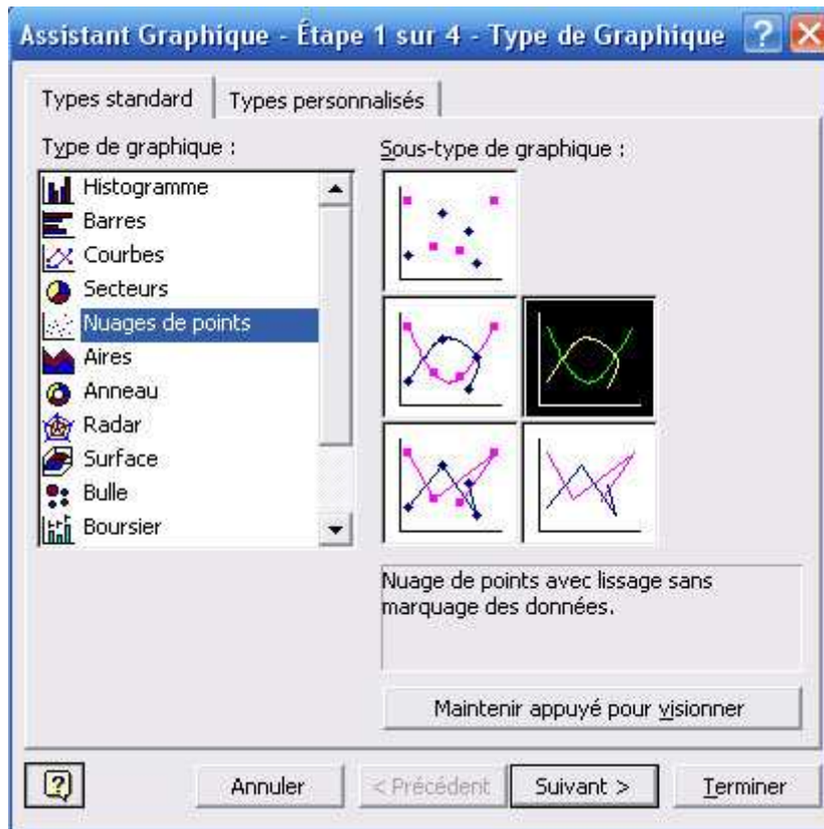
En A7 : P(x)

En B7 : $= \$A\$4*B6*B6+\$B\$4*B6+\$C\4 puis tirer sur la poignée de recopie jusqu'en N7.

La courbe :

Sélectionner les cellules de A6 à N7

Lancer l'assistant graphique et sélectionner «nuages de points »



Cliquer sur Suivant deux fois puis terminer. Enregistrer le document.

Utilisation des feuilles de Calculs :

Pour la feuille 1 :

Remplir avec des valeurs numériques les cellules correspondant à a , b , c en prenant soin de varier les signes des coefficients a , b , c , de façon à obtenir les trois cas $\Delta > 0$, $\Delta = 0$, $\Delta < 0$.

1. Dans le cas où $\Delta > 0$, essayer de trouver une relation entre la somme des racines et les coefficients a , b , c , puis entre le produit des racines et les coefficients a , b , c .

Etablir une conjecture. Démonstration !

2. Peut-on avoir a et b de même signe et deux racines distinctes ?
3. Peut-on avoir a et c de signe contraire et aucune racine ?

Pour la feuille 2 :

Affecter des valeurs numériques aux coefficients a , b , c , et visualiser l'effet sur la forme et le sens de la parabole. Faire plusieurs essais de façon à visualiser les différents cas suivant le signe du discriminant.

Etablir la relation entre le signe du discriminant et les points d'intersection de la parabole avec l'axe des x .

Explications ?