

I] Trinôme n°1

On se propose d'étudier la fonction f définie par $f(x) = x^2 + x - 6$.

a) Écrire $f(x)$ sous la forme canonique $\alpha(x-\beta)^2 + \gamma$.

$$f(x) = x^2 + x - 6 = (x + \frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2 - 6 = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4}$$

On a ici $\alpha = 1$; $\beta = -\frac{1}{2} = -0,5$; $\gamma = -\frac{25}{4} = -6,25$.

b) En déduire que f admet un **minimum** $M=f(x_0)$ pour une valeur x_0 de x que vous déterminerez.

Rappel : M est un minimum de f si $\forall x \in D_f, f(x) \geq M$.

Comme $(x + \frac{1}{2})^2 \geq 0$, avec égalité pour $x = -\frac{1}{2}$, on a $(x + \frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4} \geq -\frac{25}{4}$ (on ajoute la même chose des deux côtés de l'inégalité), soit $f(x) \geq -\frac{25}{4}$, avec égalité pour $x = -\frac{1}{2}$.

C'est bien la définition d'un minimum pour f .

On a donc $x_0 = -\frac{1}{2} = -0,5$ et $M = -\frac{25}{4} = -6,25$. Noter que $x_0 = \beta$. C'est pour avoir cette égalité que l'on choisit l'expression donnée pour la forme canonique du trinôme $\alpha(x-\beta)^2 + \gamma$ (au lieu de $\alpha(x+\beta)^2 + \gamma$).

c) En déduire aussi le sens de variation de f à l'aide du signe du taux d'accroissement τ de f entre x_1 et x_2 , deux valeurs de la variable contenues dans un même intervalle I où la fonction est définie.

Taux d'accroissement

$$\tau = \frac{(x_1 + \frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4} - ((x_2 + \frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4})}{x_1 - x_2} = \frac{(x_1 + \frac{1}{2})^2 - (x_2 + \frac{1}{2})^2}{x_1 - x_2} = \frac{(x_1 + \frac{1}{2} - x_2 - \frac{1}{2})(x_1 + \frac{1}{2} + x_2 + \frac{1}{2})}{x_1 - x_2} = \frac{(x_1 - x_2)(x_1 + \frac{1}{2} + x_2 + \frac{1}{2})}{x_1 - x_2} = x_1 + \frac{1}{2} + x_2 + \frac{1}{2}$$

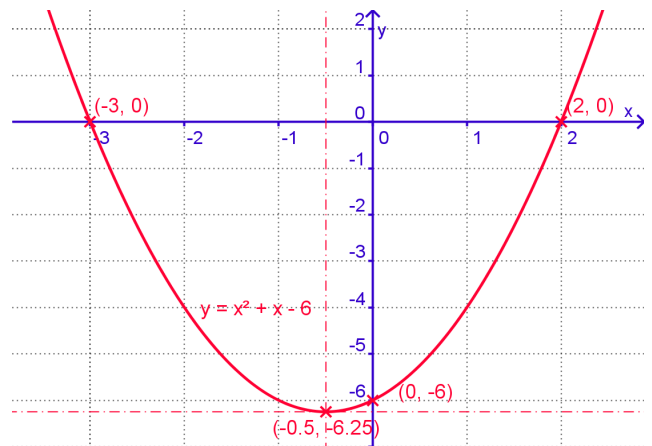
Sur quel intervalle, le signe de τ reste-t-il positif ?

$x_1 + \frac{1}{2}$ et $x_2 + \frac{1}{2}$ sont positifs tous les deux si $x_1 \geq -\frac{1}{2}$ et $x_2 \geq -\frac{1}{2}$, soit si ils appartiennent à $[-\frac{1}{2}; +\infty[$.

Donc sur $[-\frac{1}{2}; +\infty[$, la fonction f est strictement croissante (son taux d'accroissement est positif).

d) Tableau de variation de f :

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$-\infty$
$f(x)$	\swarrow	$-\frac{25}{4}$	\searrow



e) Chercher les coordonnées des points d'intersection, si ils existent, de la courbe de f avec les axes.

Axe des ordonnées : $f(0) = 0^0 + 0 - 6 = -6$ donc la courbe passe par le point de coordonnées $(0; -6)$

Axe des abscisses : $f(x) = 0$ pour $(x + \frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4} = 0$, soit pour $(x + \frac{1}{2} + \frac{5}{2})(x + \frac{1}{2} - \frac{5}{2}) = 0$ (on a utilisé une identité remarquable pour factoriser), soit encore pour

$(x+3)(x-2) = 0$. Il y a deux solutions à cette équation, donc deux antécédents à 0 qui sont 2 et -3.

Donc la courbe passe par les points $(2; 0)$ et $(-3; 0)$

Tracer alors la courbe représentant f sur un intervalle qui contient ces points. Voir la courbe en rouge.

II] Trinôme n°2

Étudions, de la même façon, la fonction g définie par $g(x) = -x^2 + 2x + 4$.

a) Forme canonique :

$$g(x) = -x^2 + 2x + 4 = -(x^2 - 2x - 4) = -((x-1)^2 - (1)^2 - 4) = -((x-1)^2 - 5) = -(x-1)^2 + 5$$

On a ici $\alpha = -1$; $\beta = 1$; $\gamma = 5$.

b) En déduire l'**extremum** (maximum ou minimum) de g :

Comme $(x-1)^2 \geq 0$, avec égalité pour $x = 1$, on a $-(x-1)^2 \leq 0$ et donc $-(x-1)^2 + 5 \leq 5$ (on ajoute la même chose des deux côtés de l'inégalité), soit $g(x) \leq 5$, avec égalité pour $x = 1$. C'est bien la définition d'un maximum pour g . On a donc $x_0 = 1$; $M = 5$ et $\forall x \in D_g, g(x) \leq M$ (avec égalité pour $x = x_0 = 1$).

c) Taux d'accroissement τ de g :

$$\tau = \frac{-x_1^2 + 2x_1 + 4 - (-x_2^2 + 2x_2 + 4)}{x_1 - x_2} = \frac{-(x_1^2 - 2x_1 - 4) + (x_2^2 - 2x_2 - 4)}{x_1 - x_2} = \frac{(x_2 - 1 - (x_1 - 1))(x_2 - 1 + (x_1 - 1))}{x_1 - x_2} = \frac{(x_2 - x_1)(x_2 - 1 + x_1 - 1)}{x_1 - x_2} = -(x_2 - 1 + x_1 - 1),$$

vous noterez ici la simplification qui fait apparaître un signe $-$.

Étude du signe de τ

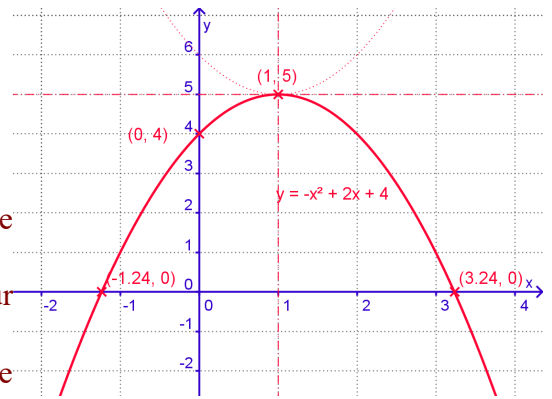
$x_1 - 1$ et $x_2 - 1$ sont positifs tous les deux si $x_1 \geq 1$ et $x_2 \geq 1$, soit si ils appartiennent à $[1; +\infty[$.

Donc sur $[1; +\infty[$, la fonction g est strictement décroissante (son taux d'accroissement est négatif).

Pour que le taux τ soit positif, il faut choisir x_1 et x_2 dans $] -\infty ; 1]$.

Tableau de variation de g :

x	$-\infty$	1	$-\infty$
$g(x)$	↗ 5 ↘		



d) Points d'intersection de la courbe de g avec les axes.

Axe des ordonnées : $g(0) = -0^2 + 2 \times 0 + 4 = 4$ donc la courbe passe par le point de coordonnées $(0 ; 4)$.

Axe des abscisses : $g(x) = 0$ pour $-(x-1)^2 + 5 = 0$, soit pour $(\sqrt{5} - (x-1))(\sqrt{5} + (x-1)) = 0$,

ou pour $(\sqrt{5} + 1 - x)(\sqrt{5} - 1 + x) = 0$. Il y a deux solutions à cette équation, donc deux antécédents à 0 qui sont $\sqrt{5} + 1 \approx 3,236$ et $-\sqrt{5} + 1 \approx -1,236$ donc la courbe passe par les points $(-\sqrt{5} + 1 ; 0)$ et $(\sqrt{5} + 1 ; 0)$.

Tracer alors la courbe représentant g sur un intervalle qui contient ces points. Voir la courbe en rouge.

III] Trinôme n°3

Refaire, de même, toutes les questions du I] pour la fonction h définie par $h(x) = 9x^2 - 6x - 4$.

$h(x) = 9x^2 - 6x - 4 = (3x-1)^2 - 1^2 - 4 = (3x-1)^2 - 5$ mais ce n'est pas la forme canonique attendue (car dans le carré, on n'a pas $x - \beta$ mais $3x - \beta$).

Il faut mettre $\alpha = 9$ en facteur : $h(x) = (3(x - \frac{1}{3}))^2 - 5 = 9(x - \frac{1}{3})^2 - 5$. On a ici $\alpha = 9$; $\beta = \frac{1}{3}$; $\gamma = -\frac{5}{9}$.

Comme $(3x-1)^2 \geq 0$, avec égalité pour $x = \frac{1}{3}$, on a $(3x-1)^2 - 5 \geq -5$.

Donc $h(x) \geq -5$, avec égalité pour $x = \frac{1}{3}$. C'est bien la définition d'un minimum pour h .

On a donc $x_0 = \frac{1}{3}$; $M = -5$ et $\forall x \in D_h, h(x) \geq M$ (avec égalité pour $x = \frac{1}{3}$). Remarquez qu'ici on s'est servi de la forme canonique incorrecte qui est, tout de même, plus simple à manipuler.

Taux d'accroissement :

$$\tau = \frac{9(x_1 - \frac{1}{3})^2 - 5 - (9(x_2 - \frac{1}{3})^2 - 5)}{x_1 - x_2} = \frac{9((x_1 - \frac{1}{3})^2 - (x_2 - \frac{1}{3})^2)}{x_1 - x_2} = \frac{9((x_1 - \frac{1}{3}) - (x_2 - \frac{1}{3}))(x_1 - \frac{1}{3} + x_2 - \frac{1}{3})}{x_1 - x_2} = \frac{9(x_1 - x_2)(x_1 - \frac{1}{3} + x_2 - \frac{1}{3})}{x_1 - x_2} = 9(x_1 - \frac{1}{3} + x_2 - \frac{1}{3})$$

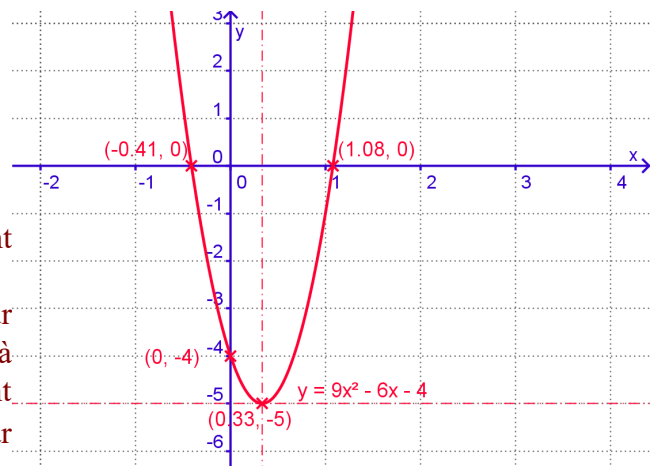
Sur quel intervalle, le signe de τ reste-t-il positif ?

$x_1 - \frac{1}{3}$ et $x_2 - \frac{1}{3}$ sont positifs tous les deux si $x_1 \geq \frac{1}{3}$ et $x_2 \geq \frac{1}{3}$, soit si ils appartiennent à $[\frac{1}{3}; +\infty[$.

Donc sur $[\frac{1}{3}; +\infty[$, la fonction h est strictement croissante (son taux d'accroissement est positif).

Tableau de variation de h :

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	$-\infty$
$h(x)$	↘ -5 ↗		



Intersection de la courbe de h avec les axes :

$h(0) = 0^2 + 0 - 4 = -4$ donc la courbe passe par le point de coordonnées $(0 ; -4)$.

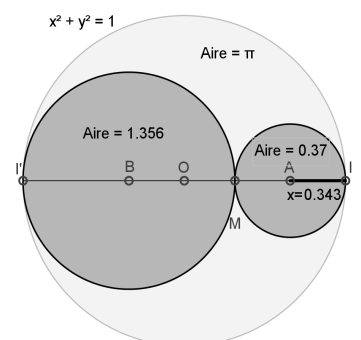
$h(x) = 0$ pour $(3x-1)^2 - 5 = 0$, soit pour $(3x-1+\sqrt{5})(3x-1-\sqrt{5}) = 0$. Il y a deux solutions à cette équation, donc deux antécédents à 0 qui sont $\frac{1-\sqrt{5}}{3} \approx -0,412$ et $\frac{1+\sqrt{5}}{3} \approx 1,079$ donc la courbe passe par les points $(\frac{1-\sqrt{5}}{3}; 0)$ et $(\frac{1+\sqrt{5}}{3}; 0)$.

IV] Problème de disques

Dans un disque de diamètre $II' = 2$, on insère deux disques tangents entre eux de sorte qu'ils soient dans la configuration de la figure ci-contre où les 3 centres O, A et B sont alignés sur $[II']$. On veut étudier les variations de l'aire globale des deux disques intérieurs lorsqu'on déplace le centre A d'un des cercles intérieurs. On note $AI = x$. Dans quel intervalle varie x ?

Déterminer le rayon du disque de centre B en fonction de x .

Déterminer les aires des deux disques intérieurs puis leur somme que l'on notera $A(x)$. Mettre $A(x)$ sous la forme canonique. Tracer le tableau de variation de A . Préciser la valeur x_0 de x pour laquelle A passe par un minimum ainsi que la valeur $A(x_0)$ de ce minimum. Tracer le tableau de variation et la courbe de A .



Il faut limiter les variations de x à l'intervalle $[0;1]$ car nous sommes dans une situation qui a ses propres contraintes. Si $x < 0$ ou si $x > 1$, le point A n'est plus sur le segment $[II']$.

Le rayon du disque de centre B est $BM = (2-2x) \div 2 = 1-x$.

L'aire des deux disques intérieurs vaut : $A(x) = \pi x^2 + \pi(1-x)^2 = \pi(2x^2 - 2x + 1)$.

A est une fonction polynôme de degré 2 que l'on peut mettre sous la forme canonique $A(x) = 2\pi(x^2 - x + \frac{1}{2}) = 2\pi((x - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2}) = 2\pi(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{\pi}{2}$.

Le coefficient $\alpha = 2\pi$ étant positif, la fonction est décroissante puis croissante, le minimum étant atteint pour $x = \beta = \frac{1}{2} = 0,5$. On peut en conclure que notre aire globale des deux disques est minimale lorsque M est au centre du grand disque, les deux disques intérieurs étant tangents (voir la courbe à droite).

Les valeurs de $A(0)$ et $A(1)$ sont les maxima de la fonction A sur cet intervalle, il faut les mettre dans le tableau. $A(0) = A(1) = \pi$, pour ces valeurs de x les disques se résument à un seul qui prend tout l'espace du grand disque.

Voici le tableau de variation déduit de la forme canonique de A :

x	0	$\frac{1}{2}$	1
$A(x)$	π	$\frac{\pi}{2}$	π

