



1. Rappels

E.8375 Compléter les tableaux de signe ci-dessous :

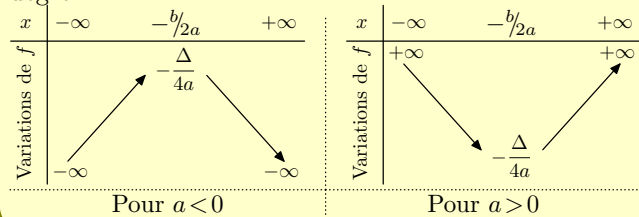
1	x	$-\infty$	$+\infty$
	$1 - x$		
	$2x + 1$		
	$(1-x)(2x+1)$		

2	x	$-\infty$	$+\infty$
	$x - 3$		
	$-2x + 4$		
	$(x-3)(-2x+4)$		

2. Tableau de variations

E.3080

Proposition : tableau de variation d'une fonction du second degré en fonction du coefficient a du terme du second degré :



Dresser le tableau de variations des fonctions polynomiales du second degré ci-dessous :

a) $f(x) = 3x^2 - 3x + 2$ b) $g(x) = -x^2 - 2x + 3$

E.2976 Pour chacune des fonctions, dresser le tableau de variations et donner les caractéristiques de leurs extrema :

a) $f : x \mapsto 2x^2 + 8x + 1$ b) $g : x \mapsto -x^2 + 2x + 1$

E.8380 Pour chacune des fonctions, dresser

le tableau de variations et donner les caractéristiques de leur extremum :

1) $f(x) = -3x^2 + 9x - 2$ 2) $g(x) = 3x^2 + 2x + 2$

E.8522 Pour chacune des fonctions, dresser le tableau de variations et donner les caractéristiques de leur extremum :

1) $f : x \mapsto \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{4}x + 1$ 2) $g : x \mapsto -x^2 + 2\sqrt{3}x - 1$

E.4502

1) On considère la fonction f définie par :
 $f(x) = a \cdot x^2 + 3x + 2$ où $a \in \mathbb{R}$

Sachant que sa courbe représentative passe par le point de coordonnées $A(-2; -12)$, déterminer l'expression complète de la fonction f .

2) Soit g la fonction dont l'image d'un nombre réel x est définie par :
 $g(x) = 3x^2 + b \cdot x + 1$ où $b \in \mathbb{R}$

Sachant que le sommet de la parabole représentative de la fonction g a pour abscisse 1, déterminer l'expression complète de la fonction g .

3. Tableau de variations et racines

E.2977 Soit h la fonction définie par la relation :

$$h(x) = 4x^2 + 2x + 1$$

- Dresser le tableau de variations de la fonction h .
- Justifier que la fonction h ne s'annule jamais sur $\mathbb{R}$.

E.8520 Soit f la fonction définie par la relation :

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 1$$

- Dresser le tableau de variations de la fonction f .
- Justifier que la fonction f s'annule en deux valeurs.

E.8521    Soit g la fonction définie par la relation :

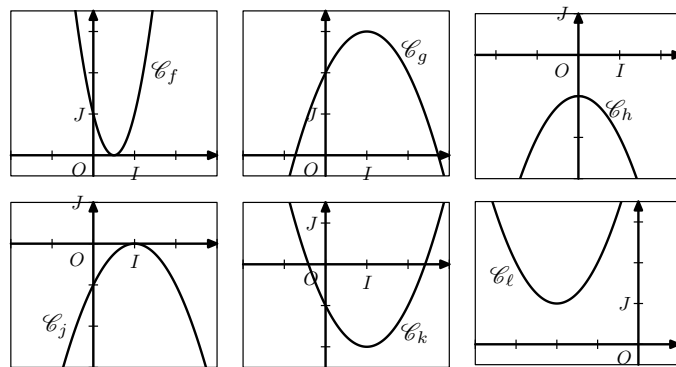
$$g(x) = -4x^2 + 4x - 1$$

- 1 Dresser le tableau de variations de la fonction g .
- 2 Justifier que la fonction g s'annule en une unique valeur qu'on précisera.

E.4469    Associer à chacune des polynômes ci-dessous sa représentation graphique :

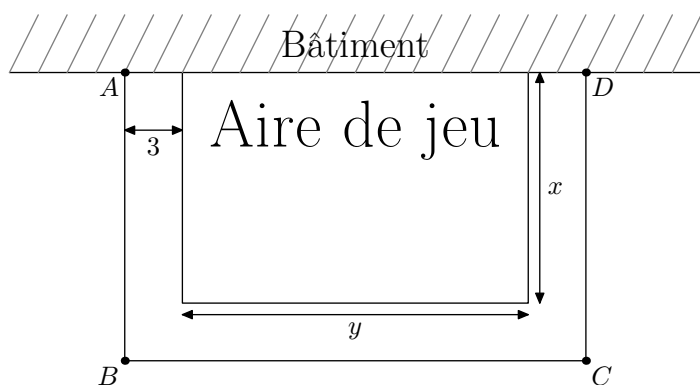
$$A = x^2 + 4x + 5 \quad ; \quad B = -x^2 + 2x + 2 \quad ; \quad C = 4x^2 - 4x + 1$$

$$D = -x^2 - 1 \quad ; \quad E = x^2 - 2x - 1 \quad ; \quad F = -x^2 + 2x - 1$$



4. Problèmes et extrémums

E.8379    On veut construire le long d'un bâtiment une aire de jeu rectangulaire. De plus, on souhaite que les dimensions de ce rectangle soient supérieures ou égales à 10 m. Cet espace de jeu est entouré sur trois côtés d'une allée de 3 m de large comme l'indique le croquis ci-dessous.



L'ensemble est clôturé sur les trois côtés $[AB]$, $[BC]$ et $[CD]$. On s'intéresse à la longueur $\mathcal{L}$ de la clôture :

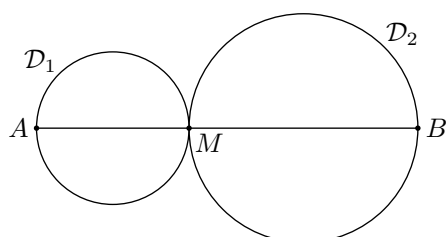
$$\mathcal{L} = AB + BC + CD.$$

On note x et y les dimensions en mètres de l'aire de jeu (la valeur de x et de y sont nécessairement positifs).

On dispose de 100 mètres de clôture qu'on souhaite entièrement utilisé :

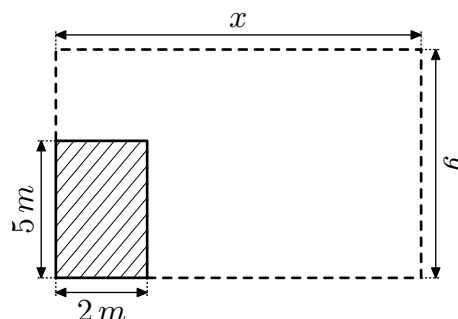
- 1
 - a Exprimer, dans ces conditions, la valeur de y en fonction de x .
 - b Justifier que la valeur de x doit être inférieure à 44.
- 2 Déterminer les dimensions afin que les 100 mètres de clôtures soient utilisés et que l'aire de jeu soit maximale.

E.8104    On considère un segment $[AB]$ de longueur 1 m, un point M appartenant au segment $[AB]$ et les deux disques $\mathcal{D}_1$ et $\mathcal{D}_2$ de diamètres respectif $[AM]$ et $[MB]$.



Déterminer le ou les emplacements du point M tels que la somme des aires des disques $\mathcal{D}_1$ et $\mathcal{D}_2$ soit minimale.

E.4867    Dans son champ, un agriculteur possède un poulailler de forme rectangulaire et de dimensions 5 m et 2 m. Il souhaite construire un enclos comme l'indique la figure ci-dessous avec 17 m de clôture :



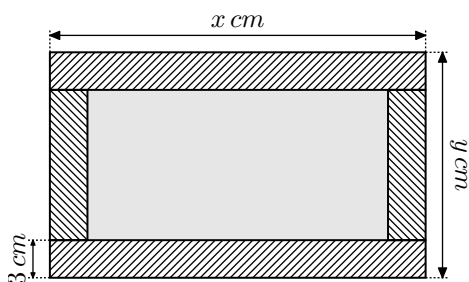
Les nombres x et y représentent les dimensions de ce champ.

Le poulailler est représenté par la partie hachurée, la clôture est représentée en pointillés et la partie extérieure dédiée aux poules est représentée par la partie blanche.

On note $\mathcal{A}$ l'aire de la partie extérieure.

- 1 Établir la relation suivante entre x et y :
 $x + y = 12$
- 2 Démontrer que l'aire de l'espace extérieur a pour expression : $\mathcal{A}(x) = -x^2 + 12x - 10$
- 3 Dresser le tableau de variations de la fonction $\mathcal{A}$ sur $\mathbb{R}$.
- 4 Déterminer les valeurs de x et de y pour que l'aire de l'espace extérieur réservé aux poules soient maximale.

E.8381    Un menuisier dispose d'une baguette de bois de 100 centimètres de longueur et de 3 centimètres de largeur. Il souhaite utiliser toute la longueur de cette baguette pour la confection d'un cadre en bois à l'image du dessin ci-dessous :



On note $\mathcal{A}(x)$ l'aire intérieure du cadre en fonction de x .

- ① Dresser le tableau de variations de la fonction $\mathcal{A}$.
- ② En déduire les dimensions du cadre afin que l'aire in-

5. Forme canonique et factorisation

E.1829    On considère le polynôme du second degré :

$$P = x^2 - 6x - 16$$

- ① Déterminer la forme canonique du polynôme P .
- ② En déduire la factorisation : $P = (x - 8)(x + 2)$
- ③ En déduire que le tableau de signes :

x	$-\infty$	-2	8	$+\infty$	
$x^2-6x-16$	$+$	0	$-$	0	$+$

E.8373    On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par la relation :

$$f(x) = 2 \cdot x^2 - 16 \cdot x + 30$$

- ① Établir que la fonction f admet pour forme canonique : $f(x) = 2 \cdot (x - 4)^2 - 2$
- ② En déduire l'expression de la fonction f , puis factoriser sous la forme de deux facteurs de degré 1.

Indication : la fonction f admet une factorisation de la forme : $f(x) = 2 \cdot (a \cdot x + b)(c \cdot x + d)$ où $a, b, c, d \in \mathbb{R}$

- ③ Dresser le tableau de signes de la fonction f .

E.2249    On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par la relation :

$$f(x) = 6x^2 - 9x - 6$$

- ① Montrer que l'expression de $f(x)$ peut s'écrire :

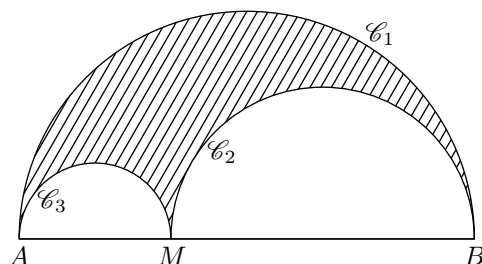
$$f(x) = 6 \left[\left(x - \frac{3}{4} \right)^2 - \frac{25}{16} \right]$$

- ② En remarquant que $\frac{25}{16} = \left(\frac{5}{4} \right)^2$, factoriser l'expression de la fonction f sous la forme de deux facteurs de degré 1.

térieure soit maximale.

E.8430    La figure ci-dessous est composée du segment $[AB]$ mesurant 6 cm et d'un point M appartenant au segment $[AB]$.

Le demi-cercle $\mathcal{C}_1$ (resp. $\mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3$) admet le segment $[AB]$ (resp. $[MB], [AM]$) pour diamètre.



On note x la longueur du segment $[AM]$. Déterminer pour quelle(s) valeur(s) de x l'aire du domaine hachurée est maximale.

- ③ Dresser le tableau de signes de la fonction f .

E.6397    On considère le polynôme du second degré :

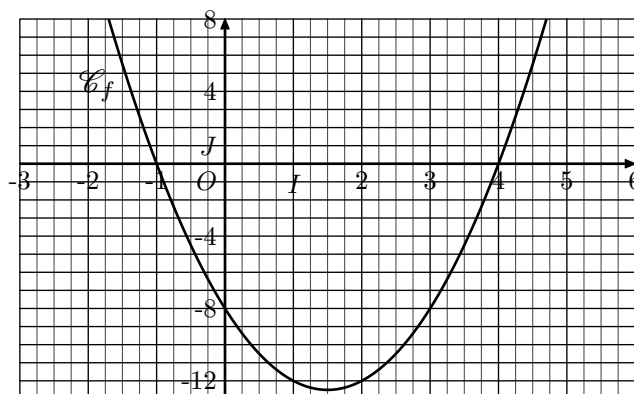
$$P = -2x^2 - 13x - 15$$

- ① Déterminer la forme canonique du polynôme P .
- ② En déduire la factorisation : $P = (-2x - 3)(x + 5)$
- ③ En déduire que le tableau de signes du polynôme P

E.8374    On considère la fonction f définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par :

$$f(x) = 2 \cdot x^2 - 6 \cdot x - 8$$

- ① Ci-dessous est donnée la courbe $\mathcal{C}_f$ représentative de la fonction f dans un repère $(O; I; J)$ orthogonal :



Conjecturer le tableau de signes de la fonction f .

- ②
 - a) Déterminer la forme canonique, puis la forme factorisée de la fonction f .
 - b) Établir le tableau de signes de la fonction f .

6. Introduction : racines, factorisation et signes

E.10223    On considère le polynôme : $P = 3 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 18$

1 Déterminer les racines du polynôme P .

On note x_1 et x_2 les deux racines du polynôme P .

2  Développer l'expression $(x-x_1)(x-x_2)$.

 En déduire une factorisation du polynôme P .

 Dresser le tableau de signe de l'expression P sur $\mathbb{R}$.

E.10224    On considère le polynôme : $P = -9 \cdot x^2 + 6 \cdot x + 15$

1 Déterminer les racines du polynôme P .

On note x_1 et x_2 les deux racines du polynôme P .

2  Développer l'expression $(x-x_1)(x-x_2)$.

 En déduire une factorisation du polynôme P .

 Dresser le tableau de signe de l'expression P sur $\mathbb{R}$.

E.10323    On considère le polynôme : $P = -2 \cdot x^2 - 8 \cdot x + 16$

1 Déterminer les racines du polynôme P .

Indication : on donnera ces racines sous la forme " $a+b \cdot \sqrt{c}$ " où $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

On note x_1 et x_2 les deux racines du polynôme P .

2  Développer l'expression $(x-x_1)(x-x_2)$.

 En déduire une factorisation du polynôme P .

 Dresser le tableau de signe de l'expression P sur $\mathbb{R}$.

7. Factorisations

E.2527   

Proposition : la factorisation d'un polynôme $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ du second degré dépend de la valeur de son discriminant Δ :

$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$
Aucune factorisation	$a \cdot \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$	$a \cdot (x-\alpha)(x-\beta)$ où α et β sont les deux racines du polynôme

Factoriser, si possible, les expressions suivantes :

 $x^2 - 3x + 2$

 $-2x^2 - 2x + 4$

 $-x^2 + 2x - 1$

 $4x^2 + x + 3$

E.9518    Donner la forme factorisée des expressions suivantes :

 $3 \cdot x^2 - 3 \cdot x - 6$

 $2 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 18$

E.9521    Factoriser, si possible, les polynômes du second degré ci-dessous :

 $x^2 + 2x + 1$  $3x^2 - 4x + 2$  $-3x^2 + 4x - 1$

Indication : présenter les résultats sous la forme :

$(a \cdot x + b)(c \cdot x + d)$ ou $(a \cdot x + b)^2$ avec $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$

E.9520    Factoriser, si possible, les expressions suivantes :

 $8x^2 - 24x + 18$  $3x^2 + x + 1$  $-4x^2 + x + 3$

Indication : présenter les résultats sous la forme :

$(a \cdot x + b)(c \cdot x + d)$ ou $(a \cdot x + b)^2$ avec $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$

E.8427    Factoriser les expressions suivantes :

 $6 \cdot x^2 - 7 \cdot x - 3$

 $4 \cdot x^2 + 12 \cdot x + 9$

Indication : présenter les résultats sous la forme :

$(a \cdot x + b)(c \cdot x + d)$ ou $(a \cdot x + b)^2$ avec $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$

E.10594    Factoriser, si possible, chacun des polynômes ci-dessous :

 $3x^2 - 12x + 12$  $-5x^2 + 2x - 1$  $6x^2 + x - 15$

E.8290    Factoriser les expressions suivantes :

 $4x^2 + 4x - 5$

 $x^2 - 2x - 4$

Indication : on simplifiera au maximum l'expression factorisée de ces polynômes, notamment en portant un soin sur l'expression de leurs racines.

E.10579    Factoriser les expressions suivantes :

 $2x^2 - 6x + 2$

 $-x^2 - 4x + 8$

Indication : on simplifiera au maximum l'expression factorisée de ces polynômes, notamment en portant un soin sur l'expression de leurs racines.

E.10595    Factoriser l'expression : $A = 12x^2 + 12x - 3$

Indication : on factorise l'expression sous la forme :

$A = (2x + \alpha)(6x + \beta)$

où α et β sont deux nombres réels.

E.8376   

- 1 Factoriser l'expression : $-2 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 5$.
- 2 Pour chaque proposition, une seule réponse est correcte. Cochez la case correspondante.

Indication : on utilisera le résultat de la question 1

- a La forme de factorisée de $-x^2 - \frac{3}{2} \cdot x + \frac{5}{2}$ est :
- ☐ $(x+5)(1-x)$ ☐ $(x + \frac{5}{2})(1-x)$

8. Factorisations (degré 3)

E.9527    On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par la relation :
 $f(x) = x^3 - 7 \cdot x - 6$

- 1 Vérifier que le nombre 3 est un zéro de la fonction f .

Indication : le polynôme $x^3 - 7 \cdot x - 6$ admet le nombre 3 pour racine. Il admet donc une factorisation de la forme :

$$x^3 - 7 \cdot x - 6 = (x-3)(a \cdot x^2 + b \cdot x + c) \quad \text{où } a, b, c \in \mathbb{R}$$

- 2 a Pour a, b, c des nombres réels, vérifier l'identité suivante :
- $$(x-3)(a \cdot x^2 + b \cdot x + c) = a \cdot x^3 + (b-3a) \cdot x^2 + (c-3b) \cdot x - 3c$$

$$\square (x+5)\left(1 - \frac{1}{2} \cdot x\right) \quad \square \left(x + \frac{5}{2}\right)\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x\right)$$

- b La forme de factorisée de $-2 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 5 + (1-x)$ est :
- ☐ $(2 \cdot x + 5)(1-x)$ ☐ $(2 \cdot x + 5) \cdot x$
- ☐ $(2 \cdot x + 6)(1-x)$ ☐ $(2 \cdot x + 6)(2-x)$
- c La forme de factorisée de $-2 \cdot (x+1)^2 - 3 \cdot (x+1) + 5$ est :
- ☐ $(2 \cdot x + 6)(1-x)$ ☐ $(2 \cdot x + 6)(2-x)$
- ☐ $-(2 \cdot x + 7) \cdot x$ ☐ $(2 \cdot x + 7)(2-x)$

- b Déterminer les valeurs de a et b vérifiant :
- $$a=1 \quad ; \quad b-3a=0 \quad ; \quad c-3b=-7 \quad ; \quad -3c=-6$$

- c En déduire la forme factorisée de la fonction f en facteurs de degré 1.

E.9522    On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ dont l'expression est : $f(x) = 2 \cdot x^3 - 7 \cdot x^2 + 4 \cdot x + 3$

- 1 Déterminer les nombres réels a, b, c réalisant l'égalité :
 $f(x) = (2 \cdot x - 3)(a \cdot x^2 + b \cdot x + c)$
- 2 En déduire la forme factorisée de la fonction f en produit de facteurs de degré 1.

9. Tableau de signes

E.2277   

Le tableau de signes d'un polynôme du second degré dépend du signe du coefficient a du terme du second degré et du signe du discriminant Δ .

Les six possibilités sont représentées ci-dessous :

	$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$ α et β sont les deux racines																								
$a > 0$	<table><tr><td>Signe</td><td>$-\infty$</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td></td><td>+</td><td></td></tr></table>	Signe	$-\infty$	$+\infty$		+		<table><tr><td>Signe</td><td>$-\infty$</td><td>$-b/2a$</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td></td><td>+</td><td>0</td><td>+</td></tr></table>	Signe	$-\infty$	$-b/2a$	$+\infty$		+	0	+	<table><tr><td>Signe</td><td>$-\infty$</td><td>α</td><td>β</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td></td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>+</td></tr></table>	Signe	$-\infty$	α	β	$+\infty$		+	0	-	+
Signe	$-\infty$	$+\infty$																									
	+																										
Signe	$-\infty$	$-b/2a$	$+\infty$																								
	+	0	+																								
Signe	$-\infty$	α	β	$+\infty$																							
	+	0	-	+																							
$a < 0$	<table><tr><td>Signe</td><td>$-\infty$</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td></td></tr></table>	Signe	$-\infty$	$+\infty$		-		<table><tr><td>Signe</td><td>$-\infty$</td><td>$-b/2a$</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>0</td><td>-</td></tr></table>	Signe	$-\infty$	$-b/2a$	$+\infty$		-	0	-	<table><tr><td>Signe</td><td>$-\infty$</td><td>α</td><td>β</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>0</td><td>+</td><td>-</td></tr></table>	Signe	$-\infty$	α	β	$+\infty$		-	0	+	-
Signe	$-\infty$	$+\infty$																									
	-																										
Signe	$-\infty$	$-b/2a$	$+\infty$																								
	-	0	-																								
Signe	$-\infty$	α	β	$+\infty$																							
	-	0	+	-																							

Établir le tableau de signes des polynômes du second degré suivant :

- a $x^2 + 3x + 4$ b $4x^2 + 3x - 10$ c $4x^2 - 16x + 16$

E.5712    Établir le tableau de signes des expressions suivantes :

- a $3x^2 + 4x - 4$ b $-4x^2 + 2x + 6$

E.10597    Dresser, sur $\mathbb{R}$, le tableau de signes de chacune des fonctions suivantes définies sur $\mathbb{R}$:

- a $f(x) = 5x^2 - 4x + 1$ b $g(x) = -3x^2 + 7x + 20$

E.10580    Établir le tableau de signes des expressions suivantes sur $\mathbb{R}$:

- a $2x^2 + 11x + 5$ b $-3x^2 + 4x + 4$

E.6505     Dresser le tableau de signes de chacune des expressions ci-dessous :

- a $2 \cdot x^2 + 9 \cdot x + 10$ b $12x^2 - 31x + 20$ c $-5x^2 - 3x - 1$

E.8377    Établir le tableau de signes des polynômes du second degré suivant :

- a $-x^2 + 2x + 6$ b $2x^2 - 8x - 8$

Indication : on indiquera les racines des polynômes sous la forme : $a+b\sqrt{c}$ où $a, b \in \mathbb{R}$ et $c \in \mathbb{R}_+^*$.

10. Tableau de signes et inéquation

E.4460    Résoudre les inéquations suivantes :

(a) $x^2 - x - 2 < 0$ (b) $-9x^2 + 12x - 4 \leq 0$

E.8378    Résoudre les inéquations suivantes :

(a) $-4x^2 + 2x + 2 \geq 0$ (b) $3 \cdot x^2 + x + 1 < 0$

E.8428    Résoudre les inéquations suivantes :

(a) $-2 \cdot x^2 + x + 3 < 0$ (b) $3 \cdot x^2 - 6 \cdot x - 3 \geq 0$

E.10581    Résoudre les inéquations suivantes :

(a) $x^2 - 3x + 2 > 0$ (b) $5x^2 + 4x - 1 < 0$

E.9519    Résoudre les inéquations :

(a) $6 \cdot x^2 + x - 1 \geq 0$ (b) $-x^2 + x - 3 > 0$

E.9436    Résoudre les inéquations suivantes :

(a) $-10x^2 - 13x + 3 \geq 0$ (b) $(3x + 1)(x^2 + x + 1) < 0$

E.9437    Résoudre l'inéquation : $2x^2 - 8x + 2 \geq 0$

11. Tableau de signe et inéquation (degré 3)

E.9523    On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par la relation :

$$f(x) = x^3 - 4 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 16$$

- ① Vérifier que le nombre 2 est un zéro de la fonction f .

Indication : le polynôme $x^3 - 4 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 16$ admet le nombre 2 pour racine. Il admet donc une factorisation de la forme, où $a, b, c \in \mathbb{R}$:

$$x^3 - 4 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 16 = (x - 2)(a \cdot x^2 + b \cdot x + c)$$

- ② (a) Pour a, b, c des nombres réels, vérifier l'identité suivante :

$$(x - 2)(a \cdot x^2 + b \cdot x + c) = a \cdot x^3 + (b - 2a) \cdot x^2 + (c - 2b) \cdot x - 2c$$

- (b) Déterminer les valeurs de a et b vérifiant :

$$a = 1 ; b - 2a = -4 ; c - 2b = -4 ; -2c = 16$$

Proposer une forme factorisée de la fonction f .

- (c) Établir le tableau de signes de la fonction f .

E.1643    On considère le polynôme $\mathcal{P}$ admettant pour expression :

$$\mathcal{P} = 2 \cdot x^3 + 7 \cdot x^2 - 7 \cdot x - 12$$

- ① Établir la factorisation suivante où b est un nombre réel à déterminer :

$$\mathcal{P} = (x + 1) \cdot (2 \cdot x^2 + b \cdot x - 12)$$

- ② En déduire le tableau de signes du polynôme $\mathcal{P}$.

E.1158    On considère le polynôme du troisième degré :

$$\mathcal{P} = 3x^3 + 5x^2 - 5x + 1$$

On sait que le polynôme $\mathcal{P}$ admet une factorisation de la

forme :

$$\mathcal{P} = (3x - 1)(a \cdot x^2 + b \cdot x + c)$$

- ① Déterminer les valeurs de a, b, c vérifiant cette factorisation.

- ② En déduire l'ensemble des racines du polynôme $\mathcal{P}$.

- ③ Dresser le tableau de signes de $\mathcal{P}$.

E.2965   

- ① (a) Établir que le polynôme $P(x) = 2x^2 - x + 1$ est strictement positif sur $\mathbb{R}$.

- (b) En déduire le signe du polynôme :

$$Q(x) = (2x^2 - x + 1)^2 + 3 \cdot (2x^2 - x + 1) + 1$$

- ② (a) Donner la forme développée réduite du polynôme Q .

- (b) Justifier que l'équation ci-dessous n'admet aucune solution :

$$4x^4 - 4x^3 + 11x^2 - 5x + 5 = 0$$

E.4615   

- ① Établir l'égalité suivante :

$$(-2 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 2)(a \cdot x^2 + b \cdot x + c)$$

$$= -2ax^4 + (4a - 2b)x^3 + (-2c + 4b - 2a)x^2 + (4c - 2b)x - 2c$$

- ② Donner, sans justification, les valeurs de a, b, c réalisant l'égalité suivante :

$$(-2x^2 + 4x - 2)(a \cdot x^2 + b \cdot x + c)$$

$$= -18 \cdot x^4 + 18 \cdot x^3 + 14 \cdot x^2 - 10 \cdot x - 4$$

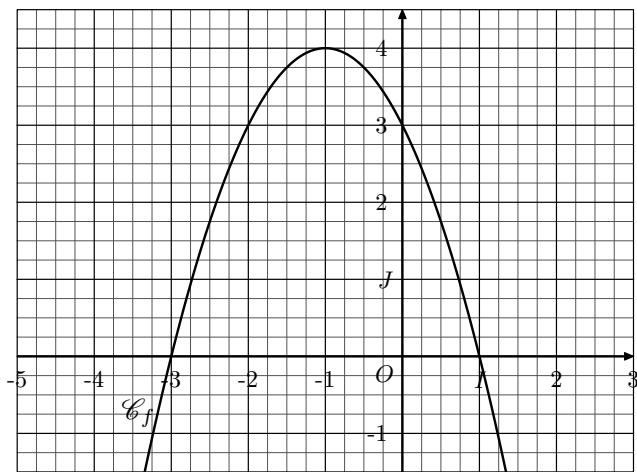
- ③ Dresser le tableau de signes de la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = -18 \cdot x^4 + 18 \cdot x^3 + 14 \cdot x^2 - 10 \cdot x - 4$

12. Positions relatives de courbes

E.5742    On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par la relation :

$$f(x) = -x^2 - 2x + 3$$

Ci-dessous est donnée la courbe $\mathcal{C}_f$ représentative de la fonction f dans un repère $(O; I; J)$ orthonormé :



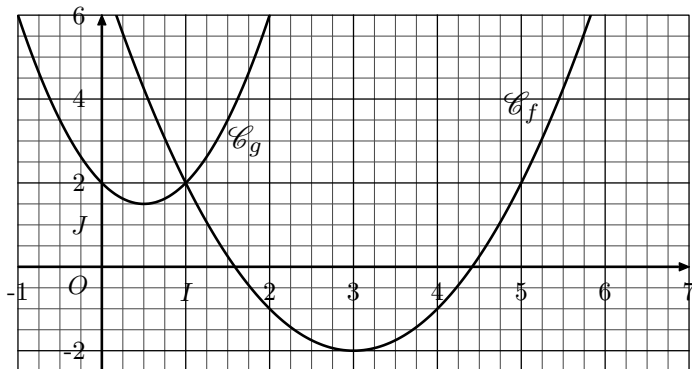
On considère la fonction affine g définie par la relation :
 $g(x) = -x + 1$

- 1 Tracer dans le repère ci-dessous la droite (d) représentative de la fonction g .
- 2 a Établir le tableau de signes de l'expression :
 $f(x) - g(x)$.
- b En déduire la position relative des courbes $\mathcal{C}_g$ et $\mathcal{C}_f$ sur $\mathbb{R}$.

E.6506 On considère les deux fonctions f et g définies sur $\mathbb{R}$ par :

$$f(x) = x^2 - 6x + 7 \quad ; \quad g(x) = 2x^2 - 2x + 2$$

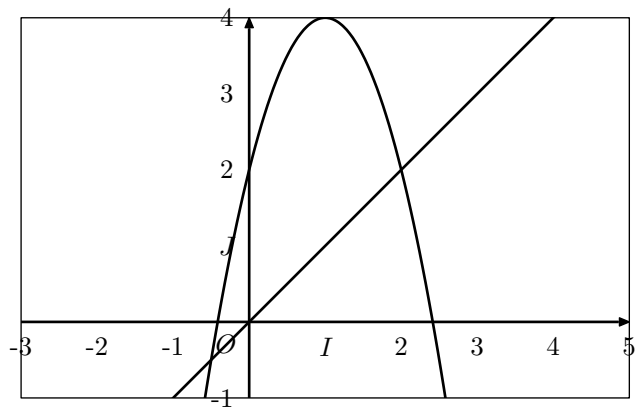
Dans le plan muni d'un repère orthogonal $(O; I; J)$, on donne les courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$ représentatives respectivement des fonctions f et g .



Déterminer la position relative des courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$.

E.5054 On considère la fonction f dont l'image de tout nombre réel x est définie par la relation :
 $f(x) = -2x^2 + 4x + 2$

Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère la courbe $\mathcal{C}$ représentative de la fonction f et la droite (Δ) première bissectrice du plan admettant pour équation $y = x$.

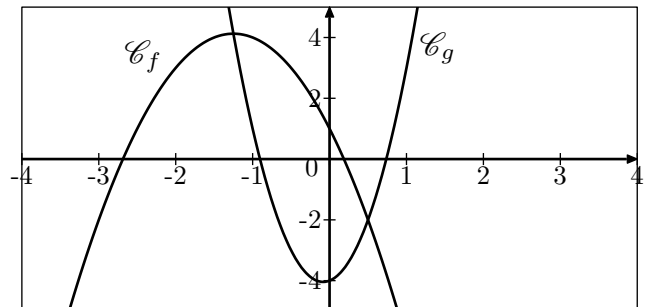


Algébriquement, étudier la position relative de la courbe $\mathcal{C}_f$ et de la droite (Δ) .

E.7105 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$ représentatives des fonctions f et g définies par :

$$f(x) = -2x^2 - 5x + 1 \quad ; \quad g(x) = 6x^2 + x - 4$$

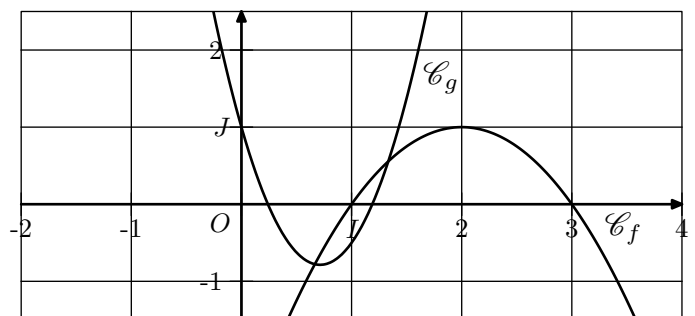
Ci-dessous est donnée la représentation graphique de ces deux courbes :



Déterminer la position relative de ces deux courbes.

E.7084 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$ représentatives des fonctions f et g définies par :

$$f(x) = -x^2 + 4x - 3 \quad ; \quad g(x) = \frac{7}{2}x^2 - 5x + 1$$



Déterminer la position relative de ces deux courbes.

13. Positions relatives de courbes (degré 3)

E.9524 On considère les deux fonctions f et g définies sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$ par les relations :

$$f(x) = \frac{5}{4x^2 + 1} \quad ; \quad g(x) = -x + 2$$

Étudier la position relative des courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$ représentatives respectivement des fonctions f et g .

14. Problèmes et inéquations

E.8383



On considère la figure ci-dessous composée :

- du carré $AEFG$,
- de deux rectangles $ABCD$ et $CIFH$.

Les points B, D, I, H appartiennent aux côtés du carré $AEFG$.

On considère le domaine grisé représenté ci-contre et on note son aire $\mathcal{A}$:

(les mesures sont exprimées en centimètre)

Déterminer l'ensemble des valeurs de x réalisant l'inéquation :

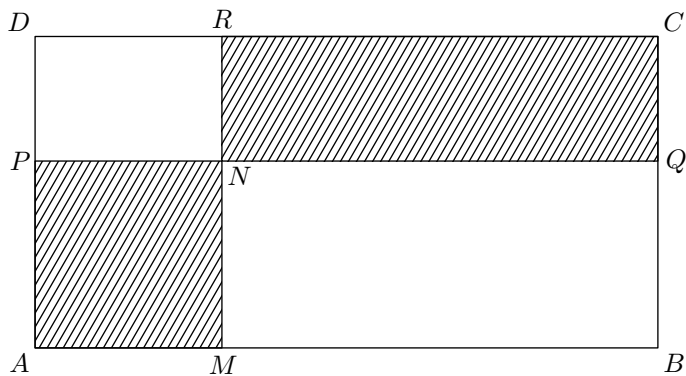
$$\mathcal{A} \geq \frac{37}{4}$$

Indication : toute trace de recherche ou de prise d'initiative sera prise en compte dans l'évaluation.

E.6443



On considère la configuration ci-dessous où :



où :

- les quadrilatères $ABCD$ et $CRNQ$ sont des rectangles et $AMNP$ est un carré
- les points M, Q, R, P appartiennent respectivement aux segments $[AB], [BC], [CD], [DA]$
- $AB = 10 \text{ cm}$ et $AD = 5 \text{ cm}$.

On note x la longueur du segment $[AM]$ et on note $\mathcal{A}$ l'aire de la partie non hachurée de cette figure :

- Montrer que l'aire $\mathcal{A}$ s'exprime en fonction de x par :

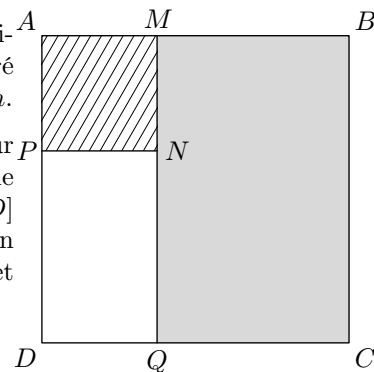
$$\mathcal{A} = -2 \cdot x^2 + 15 \cdot x$$
- Résoudre l'équation $\mathcal{A} = 27$
 - Déterminer les positions du point M pour que la surface non hachurée ait une aire supérieure ou égale à 27 cm^2 .
- De même, on déterminera les positions du point M pour que la surface non hachurée ait une aire supérieure ou égale à 18 cm^2 .

E.8429



On considère la figure ci-contre où $ABCD$ est un carré dont les côtés mesurent 5 cm .

On considère un point M sur P le segment $[AB]$ et on place le point P sur le segment $[AD]$ et les points N et Q afin que $AMNP$ soit un carré et $BCQM$ est un rectangle.

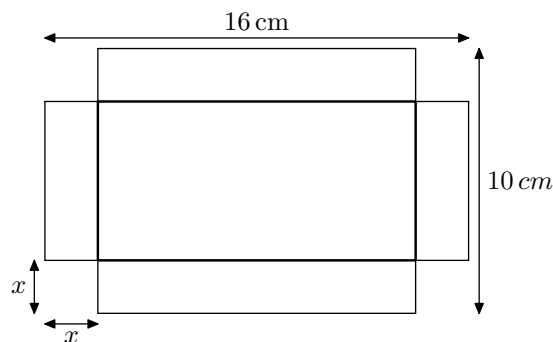


On note x la mesure du segment $[AM]$. Déterminer l'ensemble des valeurs de x afin que l'aire du carré $AMNP$ soit strictement supérieure à l'aire du rectangle $BCQM$.

E.8382



On veut réaliser, dans le patron ci-dessous une boîte rectangulaire sans couvercle. Les longueurs sont exprimées en cm .

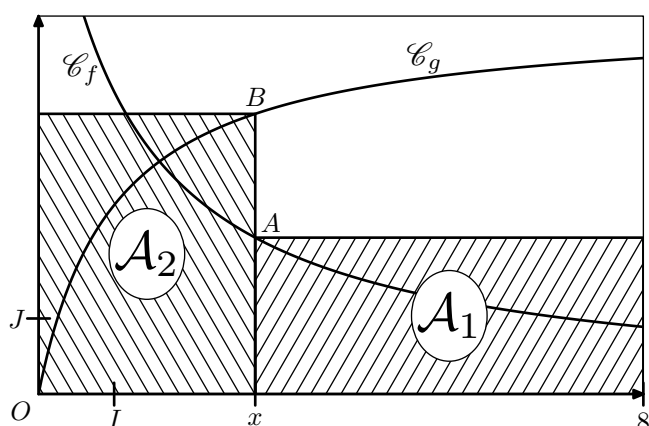


- Lorsque la boîte sera construite, le nombre x représentera quelle dimension? La longueur, la largeur ou la hauteur?
 - Quelles valeurs peuvent prendre la variable x dans ce problème?
 - Donner l'expression du volume $\mathcal{V}$ en fonction de la valeur de x .
- Dans cette question, nous cherchons pour quelles valeurs de " x ", cette boîte possède un volume égal à 144 cm^3 :
 - Déterminer la valeur des réels de a et de b vérifiant la factorisation suivante :

$$4x^3 - 52x^2 + 160x - 144 = (a \cdot x + b)(2x - 4)^2$$
 - En déduire les valeurs de x pour lesquelles $\mathcal{V}(x)$ a pour valeur 144.

E.2956 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on considère la représentation des deux fonctions f et g dont l'image de x est défini par :

$$f(x) = \frac{8}{x+1} \quad ; \quad g(x) = \frac{-6}{x+1} + 6$$



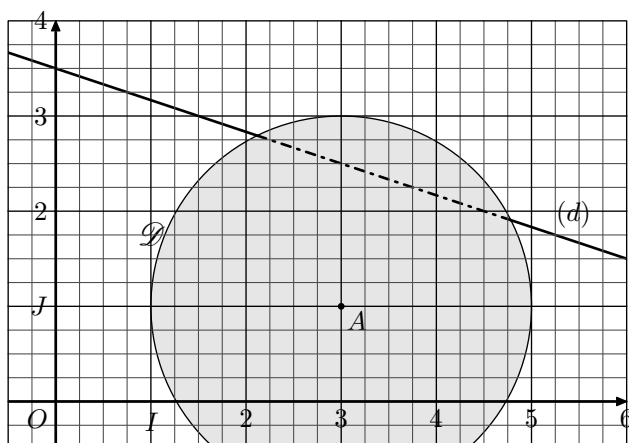
Le nombre x appartient à l'intervalle $[0; 8]$. On considère les points A et B d'abscisse x appartenant respectivement aux courbes représentatives $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$.

Parallèlement aux axes, on construit deux rectangles représentés ci-dessus ; on note $\mathcal{A}_1$ et $\mathcal{A}_2$ chacune de leurs aires.

- ① Déterminer l'expression des aires $\mathcal{A}_1$ et $\mathcal{A}_2$ en fonction de la valeur de x .
- ② Déterminer pour quelles valeurs de x , on a : $\mathcal{A}_2 \geq \mathcal{A}_1$

15. Problèmes, inéquations et racines carrées

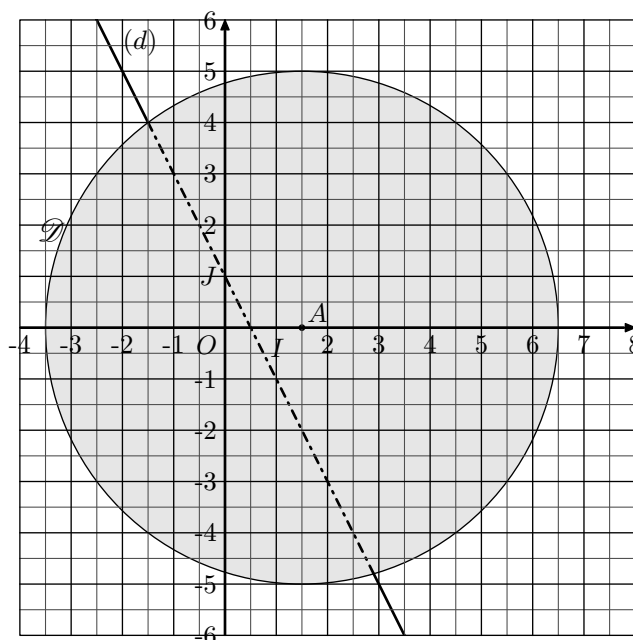
E.8105 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère le disque $\mathcal{D}$ de centre $A(3; 1)$ et de rayon 2 et la droite (d) passant par les points $B(0; 3,5)$ et $C(1,5; 3)$:



Déterminer l'ensemble des abscisses des points de la droite (d) inclus dans le disque $\mathcal{D}$.

Indication : on s'intéressera à l'ensemble des points M de la droite (d) tels que $AM^2 \leq 4$

E.8110 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère le disque $\mathcal{D}$ de centre $A\left(\frac{3}{2}; 0\right)$ et de rayon 5 et la droite (d) passant par les points $B(-2; 5)$ et $C(1; -1)$:



Déterminer l'ensemble des abscisses des points de la droite (d) inclus dans le disque $\mathcal{D}$.

Indication : on s'intéressera à l'ensemble des points M de la droite (d) tels que $AM^2 \leq 25$.

E.5821 🔑 📏 📦 On considère la fonction f dont l'image d'un nombre x est définie par :

$$f(x) = \frac{2}{x - \sqrt{-x^2 + 6x - 8}}$$

- 1 a Résoudre l'inéquation : $-x^2 + 6x - 8 \geq 0$.

- b Démontrer que l'équation suivante n'admet aucune solution :

$$x = \sqrt{-x^2 + 6x - 8}$$

- c Donner l'ensemble de définition $\mathcal{D}_f$ de la fonction f

- 2 Démontrer que la fonction f est positive sur son ensemble de définition.

16. Fractions rationnelles et simplifications

E.7154 🔑 📏 📦 On considère la fonction f définie par : $f(x) = x^2 - 6x - 7$

- 1 Déterminer la forme factorisée de la fonction f .
2 On considère la fonction g définie sur $\mathbb{R} \setminus \{3; 7\}$ par :

$$g(x) = \frac{x^2 - 6x - 7}{(x - 3)(x - 7)}$$

- a Simplifier l'expression de la fonction g .
b Dresser le tableau de signes de la fonction g .

E.7102 🔑 📏 📦 Simplifier la fraction rationnelle suivante :

$$\frac{x^2 - x - 2}{2x^2 - 3x - 2}$$

E.2528 🔑 📏 📦 Simplifier l'expression des fractions

rationnelles ci-dessous :

a $\frac{3x - 1}{3x^2 + 2x - 1}$

b $\frac{6x^2 - 5x + 1}{1 - 4x^2}$

E.2746 🔑 📏 📦 On considère la fonction f dont l'image de x est définie par la fraction rationnelle ci-dessous :

$$f(x) = \frac{8x^2 + 6x - 5}{14x^2 - 13x + 3}$$

Donner l'ensemble de définition de la fonction f , puis déterminer, si elle existe, la forme simplifiée de $f(x)$.

E.7103 🔑 📏 📦 Simplifier l'expression rationnelle ci-dessous :

$$\frac{3x^2 - 6x - 6}{x^2 - (\sqrt{3} + 2)x + (\sqrt{3} + 1)}$$

17. Tableau de variations et tableau de signes

E.2276 🔑 📏 📦 On considère les fonctions f et g définies sur $\mathbb{R}$ définies par les relations :

$$f(x) = x^2 + x + 1 \quad ; \quad g(x) = -2x^2 - 3x + 5$$

- 1 Dresser le tableau de variations de chacune de ces fonctions.

- 2 Établir le tableau de signes de chacune de ces fonctions.

E.7083 🔑 📏 📦 Déterminer le tableau de signes des expressions suivantes sur $\mathbb{R}$:

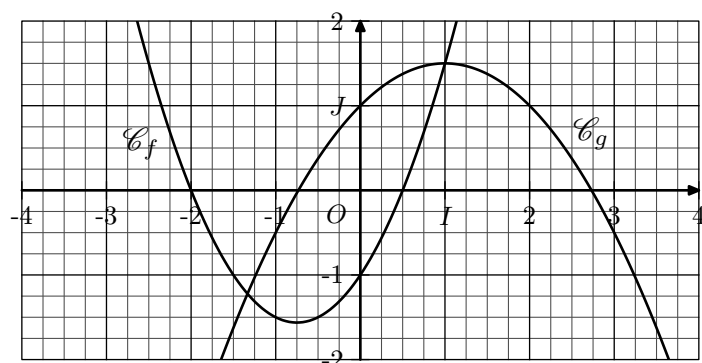
a $2x^2 - 3x - 2$

b $(2x + 1)(3x^2 - 2x - 1)$

18. Partage

E.2973 🔑 📏 📦 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$ représentatives des fonctions f et g définies par :

$$f(x) = x^2 + \frac{3}{2}x - 1 \quad ; \quad g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 1$$



On répondra algébriquement aux questions ci-dessous :

- 1 Déterminer les zéros des fonctions f et g . (c'est-à-dire les antécédents de 0 par chacune de ces deux fonctions)
2 Déterminer, algébriquement, la position relative des courbes $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$.

E.2279 🔑 📏 📦 On considère la parabole $\mathcal{P}$ d'équation $y = x^2 - x - 10$ et la droite $\mathcal{D}$ d'équation $y = 2x - 1$.

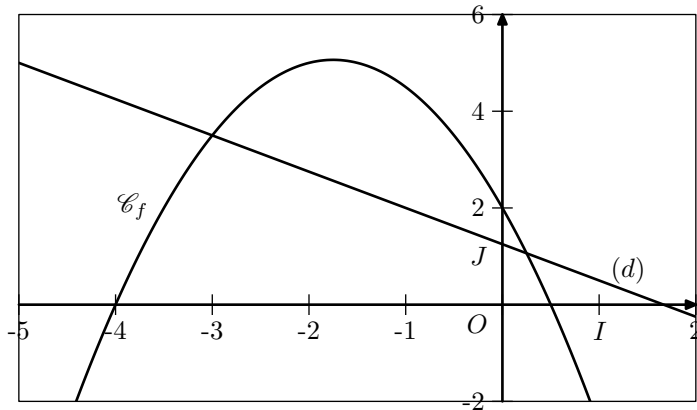
- 1 Déterminer les coordonnées des points d'intersection de $\mathcal{D}$ et $\mathcal{P}$.
2 Donner les valeurs de x pour lesquelles le point $\mathcal{P}$ ayant pour abscisse x se trouve au-dessus du point de $\mathcal{D}$ ayant même abscisse.

19. Exercices non-classés

E.4614 🔑 📐 📖 On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par la relation :

$$f(x) = -x^2 - \frac{7}{2}x + 2$$

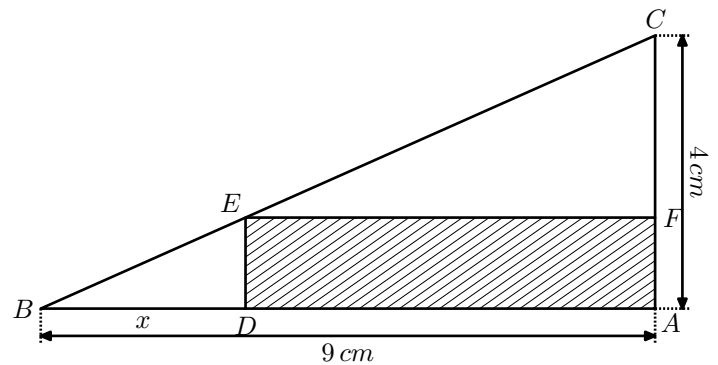
Dans le plan munit d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, est donnée la courbe $\mathcal{C}_f$ représentative de la fonction f et la droite (d) d'équation : $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$



- 1 a Déterminer les coordonnées des points d'intersection de la courbe $\mathcal{C}_f$ avec l'axe des abscisses.
- b Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la courbe $\mathcal{C}_f$ avec l'axe des ordonnées.
- 2 Déterminer la position relative des courbes $\mathcal{C}_f$ et (d) sur $\mathbb{R}$.

E.11675 🔑 📐 📖 On considère le triangle ABC rectangle en A tel que :

$$AB = 9 \text{ cm} ; AC = 4 \text{ cm}$$



On considère un point D appartenant au segment $[AB]$ et on note x la longueur du segment $[BD]$. On construit à partir du point D un rectangle $DEFA$ tel que :

$$E \in [BC] ; F \in [AC]$$

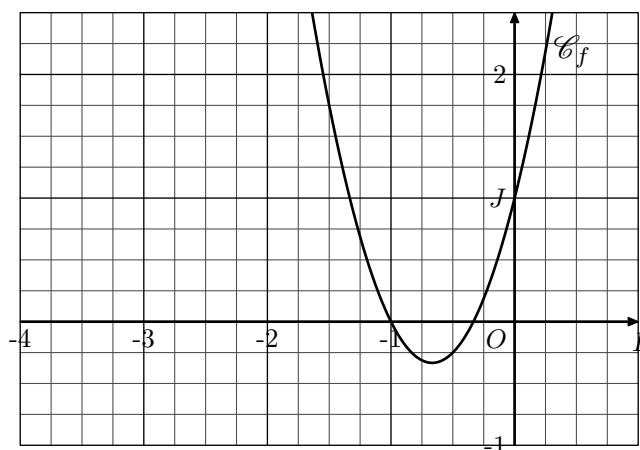
On note $\mathcal{A}$ l'aire du rectangle $DEFA$.

- 1 a Déterminer l'expression de la longueur FA en fonction de x .
- b Justifier, brièvement, que le nombre réel x appartient à l'intervalle $[0; 9]$.
- 2 Établir que l'aire $\mathcal{A}$ s'exprime en fonction de x par : $\mathcal{A}(x) = 4x - \frac{4}{9}x^2$
- 3 a Dresser le tableau de variations de la fonction $\mathcal{A}$ sur l'intervalle $[0; 9]$.
- b Quelle est l'aire maximale atteint par l'aire $\mathcal{A}$?
- 4 On souhaite connaître les valeurs de x pour lesquelles l'aire $\mathcal{A}$ ait supérieure ou égale à 5 cm^2 :
 - a Établir la factorisation suivante : $-4x^2 + 36x - 45 = (2x - 15)(3 - 2x)$
 - b Résoudre l'inéquation : $\mathcal{A}(x) \geq 5$.

E.7329    On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par la relation :

$$f(x) = 3x^2 + 4x + 1$$

Ci-dessous, est donnée la courbe représentative $\mathcal{C}_f$ de la fonction f dans un repère $(O; I; J)$ orthonormé :

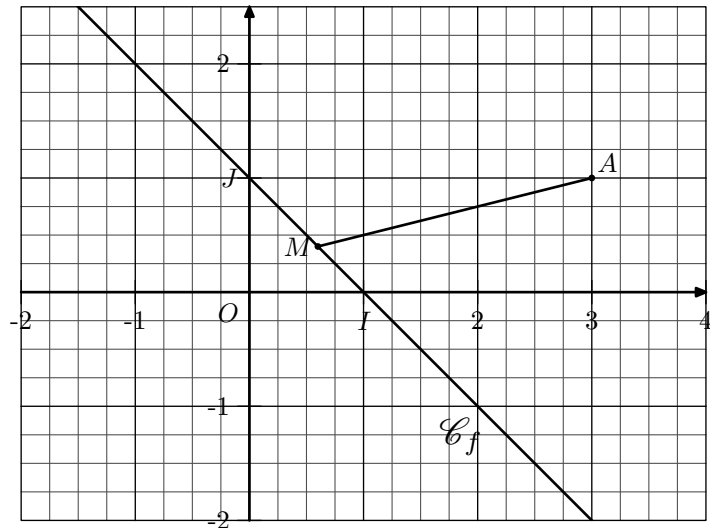


- 1 On considère la droite (d) passant par les points $A(-3; 2)$ et $B(-2; 1)$.
 - a Tracer la droite (d) dans le repère ci-dessous.
 - b Déterminer l'équation réduite de la droite (d) .
- 2 Déterminer la position relative de la courbe $\mathcal{C}_f$ et de la droite (d) .

E.2838    On considère la fonction f définie par la relation :

$$f(x) = -x + 1$$

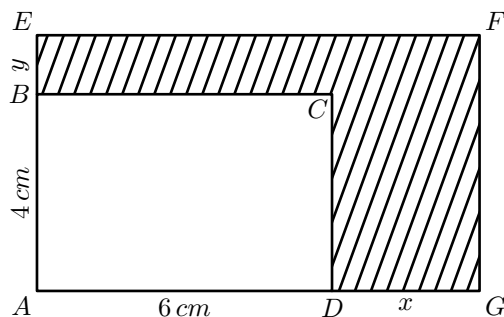
La représentation graphique est donnée ci-dessous :



On considère le point A de coordonnée $(3; 1)$ et M un point de la courbe $\mathcal{C}_f$.

Déterminer la position du point M sur $\mathcal{C}_f$ afin que la longueur AM soit minimale.

E.10596   Soit $ABCD$ un rectangle de dimension 6 cm et 4 cm . On considère les points E et G , situés hors du rectangle $ABCD$, appartenant respectivement aux demi-droites $[AB)$ et $[AD)$ et le point F tels que le quadrilatère $AGFE$ est un rectangle.



On note x et y les deux distances suivantes :

$$x = DG \quad ; \quad y = BE$$

On impose aux points E et G de former un rectangle $AEFG$ dont le périmètre est de 28 cm .

- 1 a Montrer que la longueur y s'exprime en fonction de x par : $y = 4 - x$
- b En déduire les valeurs possibles de x .

On note $\mathcal{A}$ l'aire de la partie hachurée (celle du polygone $BEFGDC$).

- 2 Établir que l'aire de la partie hachurée s'écrit en fonction de x est obtenue par l'égalité : $\mathcal{A}(x) = -x^2 + 2x + 24$
- 3 Dresser le tableau de variations de la fonction $\mathcal{A}$ sur $[0; 4]$. (on indiquera la valeur de l'extrémum local).
- 4 Donner la valeur de l'aire maximale de la partie hachurée? Pour quelles valeurs de x est-elle atteinte?