

# Notions élémentaires d'algèbre et de trigonométrie

1M<sub>Stand</sub>

Jean-Philippe Javet



*La tablette d'argile YBC 7289 est une pièce archéologique babylonienne (env. 1700 ans av. J.-C.) écrite en cunéiforme et traitant de mathématiques. Son intérêt réside dans le fait qu'elle est la plus ancienne représentation connue d'une valeur approchée de la racine carrée de deux, notée aujourd'hui  $\sqrt{2}$ .*



## Table des matières

<b>1</b>	<b>Fonctions du 1<sup>er</sup> degré</b>	<b>1</b>
1.1	Fonctions linéaires et affines . . . . .	1
1.2	Équations . . . . .	5
1.3	Inéquations . . . . .	7
1.4	Quelques applications (1 <sup>re</sup> partie) . . . . .	9
1.5	Fonctions définies par morceaux . . . . .	12
1.6	Quelques applications (2 <sup>e</sup> partie) . . . . .	15
<b>2</b>	<b>Fonctions du 2<sup>e</sup> degré</b>	<b>19</b>
2.1	Paraboles . . . . .	19
2.2	Équations du 2 <sup>e</sup> degré . . . . .	24
2.2.1	Factorisation par produits remarquables . . . . .	24
2.2.2	Factorisation du trinôme unitaire (par <i>Somme-Produit</i> ) . . . . .	25
2.2.3	Factorisation du trinôme non unitaire (par <i>Tâtonnement</i> ) . . . . .	26
2.2.4	Factorisation du trinôme (méthode <i>Compléter le carré</i> ) . . . . .	27
2.2.5	Factorisation à l'aide de la formule . . . . .	31
2.3	Inéquations du 2 <sup>e</sup> degré . . . . .	33
2.4	Équations du 2 <sup>e</sup> degré “maquillées” . . . . .	36
2.4.1	Équations bicarrées . . . . .	36
2.4.2	Équations avec des racines carrées . . . . .	37
2.5	Quelques applications . . . . .	39
<b>3</b>	<b>Fonctions polynomiales</b>	<b>41</b>
3.1	Définitions . . . . .	41
3.2	Fonctions du 3 <sup>e</sup> degré . . . . .	42
3.3	Équations du 3 <sup>e</sup> degré et plus . . . . .	43
3.3.1	Résolution par factorisation . . . . .	44
3.3.2	Résolution par produits remarquables . . . . .	45
3.3.3	Résolution par division de polynômes . . . . .	46
3.4	Tableau de signes et inéquations . . . . .	51

<b>4</b>	<b>Fonctions rationnelles</b>	<b>57</b>
4.1	Définitions . . . . .	57
4.2	Les fractions rationnelles . . . . .	59
4.2.1	Simplification de fractions . . . . .	59
4.2.2	Multiplication et division de fractions . . . . .	60
4.2.3	Addition et soustraction de fractions . . . . .	61
4.3	Équations rationnelles . . . . .	63
4.4	Inéquations rationnelles . . . . .	64
<b>5</b>	<b>Trigonométrie</b>	<b>67</b>
5.1	Triangle rectangle . . . . .	67
5.1.1	Résolutions de triangles . . . . .	67
5.2	Mesure des angles . . . . .	70
5.2.1	Conversion d'angles . . . . .	70
5.2.2	Longueur d'arc et aire d'un secteur . . . . .	73
5.3	Le cercle trigonométrique . . . . .	75
5.3.1	Fonctions trigonométriques . . . . .	75
5.3.2	Graphes des fonctions trigonométriques . . . . .	79
5.4	Le triangle quelconque . . . . .	83
<b>A</b>	<b>Quelques éléments de solutions</b>	<b>I</b>
A.1	Fonctions du 1 <sup>er</sup> degré . . . . .	I
A.2	Fonctions du 2 <sup>e</sup> degré . . . . .	VII
A.3	Fonctions polynomiales . . . . .	XIV
A.4	Fonctions rationnelles . . . . .	XX
A.5	Trigonométrie . . . . .	XXIII
<b>Index</b>		<b>XXX</b>

Le polycopié que vous avez entre les mains est très largement inspiré du manuel **Notions élémentaires** publié par la Commission Romande de Mathématique. Que les différents auteurs soient remerciés ici ;-)

Malgré le soin apporté lors de sa conception, ce document contient certainement quelques erreurs et quelques coquilles. Merci de participer à son amélioration en m'envoyant un mail à :

[javmath.ch@gmail.com](mailto:javmath.ch@gmail.com)

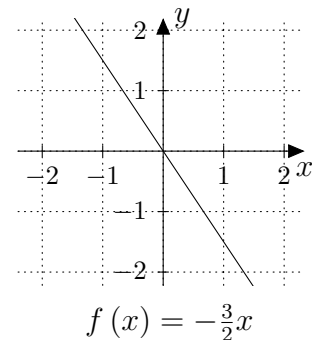
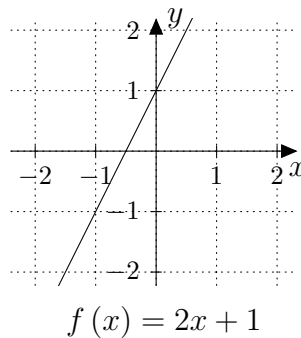
# Fonctions du 1<sup>er</sup> degré

## 1.1 Fonctions linéaires et affines

**Définition:** La fonction  $f$  définie par  $f(x) = mx + h$  est appelée **fonction affine**. Son graphe est une droite qui passe par le point  $H(0; h)$ .

$h$  est son **ordonnée à l'origine** et  $m$  sa **pente**.

La fonction  $f$  définie par  $f(x) = mx$  est appelée **fonction linéaire**. Son graphe est une droite qui passe par l'origine et dont la pente vaut  $m$ .



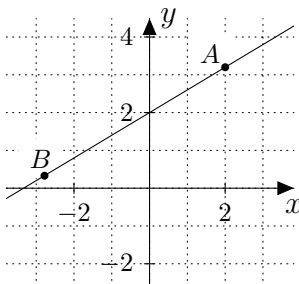
Les fonctions linéaires sont des cas particuliers de fonctions affines admettant une ordonnée à l'origine de  $h = 0$ .

**Exercice 1.1:** Tracer le graphe des 2 fonctions  $f$  et  $g$  dans un même système d'axes

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

**Exercice 1.2:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{3}{5}x + 2$  esquissée ci-contre.

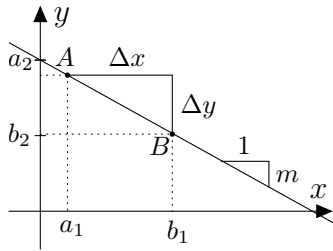
Compléter les coordonnées des points  $A(2; ?)$  et  $B(?; \frac{3}{10})$ .



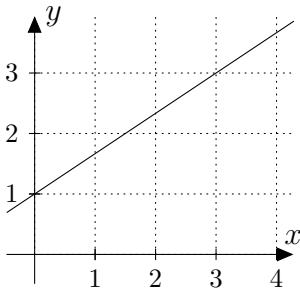
**Rappel:** La pente d'une droite est le rapport  $m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$  où  $\Delta y$  est la différence de hauteur entre 2 points situés sur la droite et  $\Delta x$  leur écart horizontal.

Pour trouver la pente  $m$  d'une droite dessinée, on choisit deux points  $A(a_1; a_2)$  et  $B(b_1; b_2)$ , on exprime alors le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  :

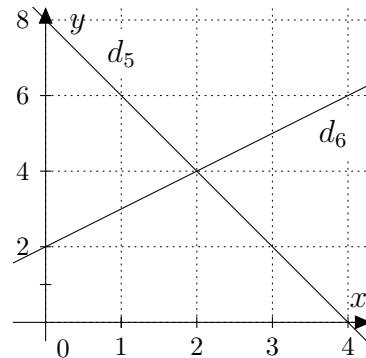
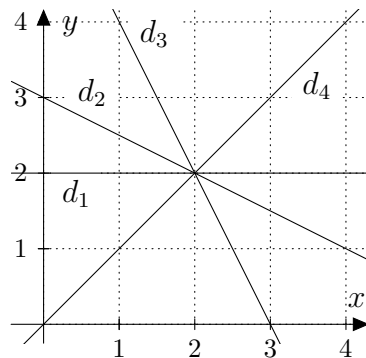
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \end{pmatrix}. \text{ Finalement, } m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{b_2 - a_2}{b_1 - a_1}$$



**Exemple 1:** Déterminer la pente de la droite représentée ci-contre puis en déduire l'expression de la fonction.



**Exercice 1.3:** Estimer les pentes des six droites représentées ci-dessous :

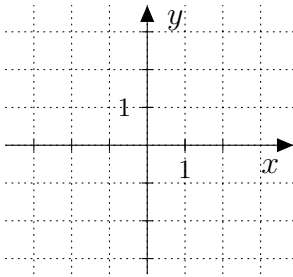


**Exercice 1.4:** Représenter les graphes des fonctions affines  $f$  telles que :

- $f(-1) = 2$  et la pente du graphe de  $f$  vaut  $-2$ .
- $g(0) = -1$  et la pente du graphe de  $g$  vaut  $\frac{3}{2}$ .
- $h(2) = 0$  et la pente du graphe de  $h$  vaut  $-\frac{3}{5}$ .
- $j(4) = 5$  et la pente du graphe de  $j$  vaut  $0$ .

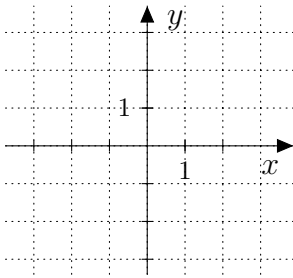
**Exemple 2:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$ .

Représenter le graphe de  $f$  à l'aide de deux points.



**Exemple 3:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{2}{3}x - 2$ .

Représenter le graphe de  $f$  à l'aide de la pente et de l'ordonnée à l'origine.

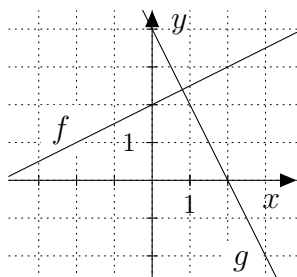


**Exercice 1.5:** En utilisant la pente et l'ordonnée à l'origine, tracer le graphe des 2 fonctions  $f$  et  $g$  dans un même système d'axes :

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 2 \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{2}x$$

**Exercice 1.6:** Déterminer la fonction  $g$  dont le graphe est la droite qui passe par le point  $B(2; 1)$  et qui est parallèle au graphe de la fonction  $f$  donnée par  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$ .

**Exemple 4:** Déterminer les 2 fonctions  $f$  et  $g$  représentées ci-contre puis en déduire les solutions de l'équation et de l'inéquation suivante :



$$f(x) = g(x) \quad g(x) \leq 0 \quad f(x) < g(x)$$

---

**Exercice 1.7:** On considère les 2 fonctions  $f$  et  $g$  définie par :

$$f(x) = -2x + 6 \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{2}x - 3$$

- Tracer le graphe des 2 fonctions  $f$  et  $g$  dans un même système d'axes.
- Résoudre ensuite les équations et inéquations suivantes :
 

a) $f(x) = 0$	b) $f(x) = g(x)$	c) $f(x) = x$
d) $f(x) < 0$	e) $f(x) > g(x)$	f) $f(x) \geq x$

---

**Exemple 5:**

- a) Déterminer la fonction affine de pente  $m = \frac{2}{5}$  et dont le graphe passe par le point  $P(-1; 3)$ .
- b) Déterminer la fonction affine dont le graphe passe par les points  $A(-1; 3)$  et  $B(2; -4)$ .



**Exercice 1.8:**

- a) Trouver la fonction affine dont le graphe passe par les points  $A(7; -2)$  et  $B(-3; 1)$ .
- b) Trouver la fonction affine dont le graphe coupe l'axe  $Ox$  en  $I(-5; 0)$  et dont la pente vaut  $-\frac{5}{8}$ .
- c) Trouver la fonction affine telle que  $f(2) = 5$  et dont le graphe passe par le point  $A(5; 5)$ .
- d) Trouver l'abscisse du point  $C(x; 10)$  sachant que les points  $A(1; 1)$ ,  $B(3; -2)$  et  $C$  sont alignés.

## 1.2 Équations

*Pour trouver le point d'intersection  $I$  des graphes de deux fonctions  $f$  et  $g$ , on est amené à résoudre l'équation  $f(x) = g(x)$*

**Exemple 6:**

Les graphes des fonctions  $f$  et  $g$  données par  $f(x) = 2x + 3$  et  $g(x) = -\frac{1}{2}x + 1$  se coupent en un point  $I$ . Déterminer ses coordonnées.

**Exercice 1.9:**

Déterminer algébriquement les coordonnées du point  $I$  d'intersection du graphe des deux fonctions  $f$  et  $g$  :

a)  $f(x) = \frac{1}{4}x + \frac{2}{5}$  et  $g(x) = \frac{1}{5}x - \frac{3}{4}$

b)  $f(x) = -3x + 12$  et  $g(x) = \frac{1}{3}(x - 3)$

c)  $f(x) = -\frac{2}{3}(3x - 5)$  et  $g(x) = \frac{1}{4}(5 - 8x)$

d)  $f(x) = 2x - 6$  et  $g(x) = 2(x - 3)$

e) Justifier graphiquement les solutions obtenues dans les deux derniers cas.

**Exercice 1.10:**

Résoudre les équations suivantes :

a)  $\frac{1}{4}x + \frac{2}{5} = \frac{1}{5}x - \frac{3}{4}$

b)  $3x + 8 = 2(x + 4)$

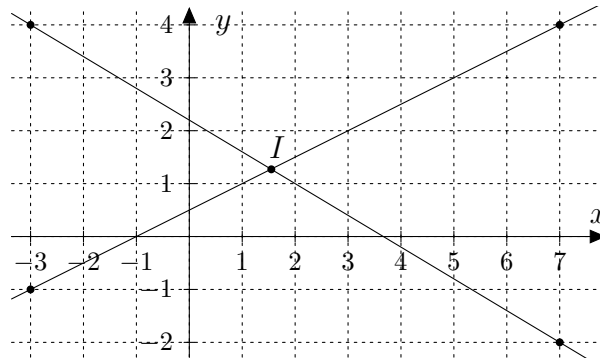
c)  $2x + 5 = \frac{1}{2}(7 - 4x)$

d)  $\frac{1}{2}(8 + 2x) = x + 4$

e)  $\frac{t - 5}{3} = \frac{2 - t}{2}$

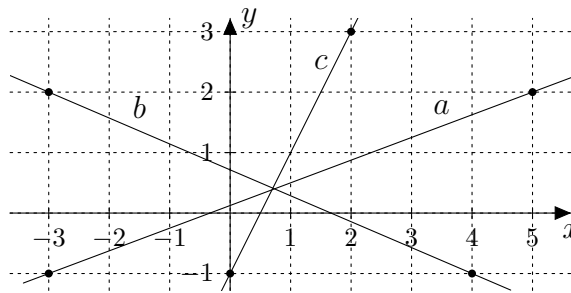
f)  $3x - \frac{4 - x}{2} = x - \frac{1}{3}$

**Exercice 1.11:** On considère la figure suivante :



- Calculer les coordonnées du point d'intersection  $I$  des deux droites dessinées ci-dessus.
- Trouver la fonction  $k$  dont le graphe est une droite qui passe par l'origine et par le point  $I$ .
- Trouver la fonction  $\ell$  dont le graphe est une droite parallèle au graphe de  $k$  et qui passe par le point  $P(2; -1)$ .

**Exercice 1.12:** Les trois droites  $a$ ,  $b$  et  $c$  se coupent-elles en un point ou forment-elles un triangle ?



**Exercice 1.13:** On considère la fonction  $f_a$  définie par :

$$f_a(x) = ax + a \quad (a \in \mathbb{R})$$

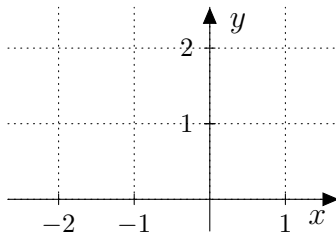
- Représenter le graphe de  $f_a$  pour quelques valeurs de  $a$ .
- Pour quelle valeur de  $a \in \mathbb{R}$ , le graphe de  $f_a$  passe-t-il par le point  $A(3; 8)$  ?
- Vérifier, que pour toute valeur de  $a$ , le graphe de  $f_a$  passe par un même point  $B$  dont on donnera les coordonnées.

## 1.3 Inéquations

Pour résoudre l'inéquation  $ax + b > 0$  ou  $ax + b \leq 0$  ou ..., on peut observer le graphe de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = ax + b$ . On pourra également, comme le montre l'exemple ci-dessous, la résoudre algébriquement.

---

**Exemple 7:** Résoudre graphiquement puis algébriquement l'inéquation :



$$\frac{1}{2}x + 1 > 0$$

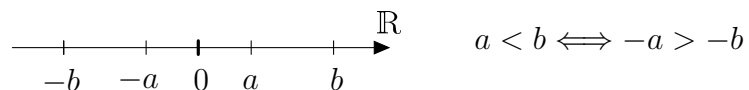
---

**Exemple 8:** Résoudre l'inéquation :

$$-x - 2 > 0$$

---

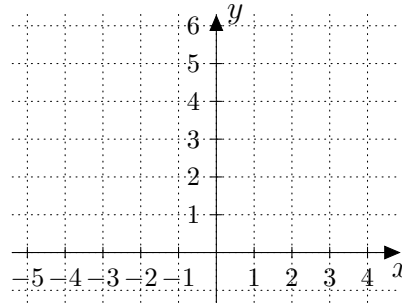
**Constatations:** La résolution d'une inéquation du 1<sup>er</sup> degré est analogue à celle d'une équation du 1<sup>er</sup> degré, cependant il faut **changer le sens de l'inégalité** lorsque l'on **multiplie** ou **divise** les deux membres par un **nombre négatif**. On peut observer ceci sur la droite réelle :



**Exercice 1.14:** On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies par :

$$f(x) = -\frac{4}{3}x + 3 \text{ et } g(x) = \frac{3}{5}x + 5$$

a) Représenter ci-dessous le graphe de ces deux fonctions :



b) En déduire graphiquement la solution de l'inéquation :

$$f(x) \leq g(x)$$

c) Résoudre algébriquement cette même inéquation.

**Exercice 1.15:** Résoudre les inéquations suivantes :

a)  $5 - 2x \geq 1$

b)  $-4x - 5 < x + 5$

c)  $-(7 - 2x) - 8 \geq 0$

d)  $1 - 3x \leq \frac{1}{3}(8 + 2x)$

e)  $2x - \frac{x-5}{3} > 4 - \frac{2-x}{2}$

f)  $\frac{4-x}{2} - \frac{x-3}{5} \geq x - \frac{x+2}{3}$

**Exemple 9:** Résoudre le système d'inéquations : 
$$\begin{cases} -x + 5 > \frac{x}{2} \\ 1 - \frac{x+1}{3} \leq 3x \end{cases}$$

**Exercice 1.16:** Résoudre les systèmes d'inéquations suivantes :

a) 
$$\begin{cases} 3 - x < \frac{x}{3} \\ 1 + 4x \geq 2 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} 3 - x \leq 2x + 4 \\ 2x - 1 < -x \end{cases}$$

## 1.4 Quelques applications (1<sup>re</sup> partie)

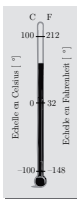
**Exercice 1.17:** La vitesse  $v$  (en mètres par seconde) d'un objet en chute libre est donnée par la relation  $v(t) = 9,8 \cdot t + v_0$  où  $v_0$  est la vitesse initiale et  $t$  le temps (en secondes).

- Exprimer le temps en fonction de la vitesse.
- Quelle est la vitesse de l'objet en  $t = 4$  s sachant qu'au temps  $t = 2$  s sa vitesse était de 21 m/s.

**Exercice 1.18:** Une barre métallique mesure 45 cm à une température de 15° C et 45,2 cm à une température de 51°. En admettant que l'allongement de la barre est proportionnel à l'élévation de la température, on demande :

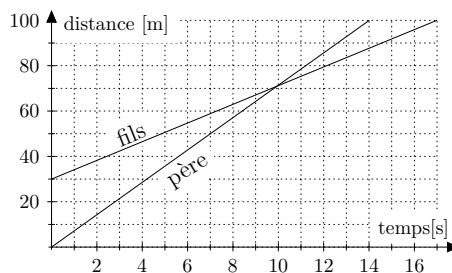
- La longueur de la barre à une température de 60°C.
- La température à laquelle la barre mesure 44,7 cm.

**Exercice 1.19:** La relation entre la température  $c$  sur l'échelle Celsius et la température  $f$  sur l'échelle Fahrenheit est donnée par  $c = \frac{5}{9} \cdot (f - 32)$ .



- Donner la température qui s'exprime par le même nombre dans les deux échelles.
- Pour quelle température le nombre lu sur l'échelle en Fahrenheit est-il le double du nombre lu sur l'échelle en Celcius ?

**Exercice 1.20:** Un père défie son fils au 100 m et lui laisse un certain nombre de mètres d'avance. Les graphes simplifiés de cette course sont donnés ci-dessous.



- Combien de mètres d'avance le père laisse-t-il au fils ?
- Qui a gagné ? Avec combien de secondes d'avance ?
- Quelle distance les sépare lorsque le vainqueur franchit la ligne d'arrivée ?
- Quelle est la vitesse du père, celle du fils ?
- À quoi correspond concrètement la pente de chacune des droites ?
- Le père et le fils ont-ils été côte à côte ? Si oui, quelle distance avait parcourue le père ?

**Exemple 10:** Une autoroute de 120 km relie les villes  $A$  et  $B$ . Un habitant de  $A$  se rend à la ville  $B$  à la vitesse moyenne de 60 km/h.  
À quelle vitesse doit-il revenir de  $B$  à  $A$  s'il veut que sa vitesse moyenne sur le parcours aller-retour soit de 80 km/h ?

**Exercice 1.21:** Une autoroute de 120 km relie les villes  $A$  et  $B$ . Un habitant de  $A$  se rend à la ville  $B$  à la vitesse moyenne de 60 km/h. À quelle vitesse doit-il revenir de  $B$  à  $A$  s'il veut que sa vitesse moyenne sur le parcours aller-retour soit de :

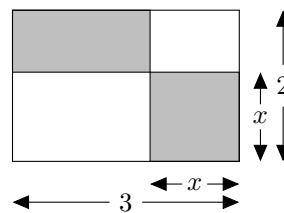
a) 100 km/h

b) 120 km/h

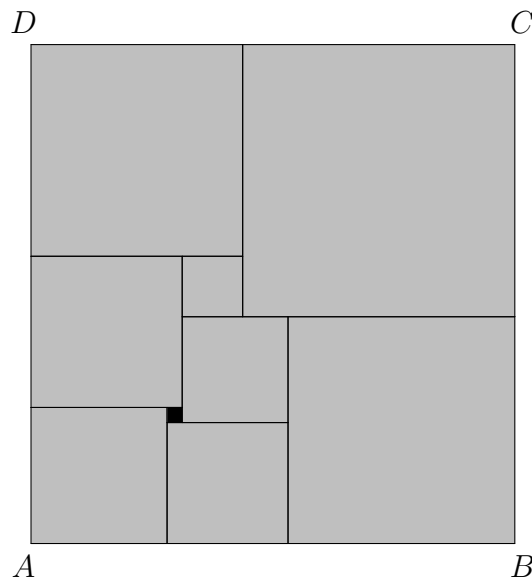
**Exercice 1.22:** Un garçon tond le gazon en 90 minutes, mais sa soeur peut le faire en 60 minutes. Combien leur faudra-t-il de temps s'ils travaillent ensemble avec deux tondeuses ?

**Exercice 1.23:** Une balle est tirée horizontalement sur une cible, et l'on entend le bruit de l'impact 1,5 seconde plus tard. Si la vitesse de la balle est de 990 m/s et la vitesse du son 330 m/s, quel est l'éloignement de la cible ?

**Exercice 1.24:** Pour quelles valeurs de  $x$  l'aire du carré grisé dépasse-t-elle l'aire du rectangle grisé ?



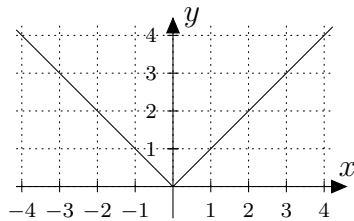
**Exercice 1.25:** (DÉFI) Le rectangle  $ABCD$  ci-dessous a été découpé en carrés. Calculer ses dimensions sachant que le plus petit des carrés, en noir sur le dessin, mesure 2 cm de côté :



## 1.5 Fonctions définies par morceaux

---

**Définition:** Le graphe de la fonction **valeur absolue** donnée par  $f(x) = |x|$  est représentée ci-dessous.



On constate que ce graphe est formé de deux demi-droites, la demi-droite  $y = -x$  pour les  $x$  négatifs et la demi-droite d'équation  $y = x$  pour les  $x$  positifs.

On peut donner une expression de cette même fonction sans utiliser le *symbole valeur absolue*, en séparant, dans la définition de  $f$ , les  $x$  positifs des  $x$  négatifs :

$$|x| = \begin{cases} -x & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Une fonction donnée de cette façon est dite **définie par morceaux**.

---

**Exemple 11:** Écrire les fonctions  $f$  suivantes sans utiliser de valeur absolue, puis esquisser les graphes

**a)**  $f(x) = |-x + 4|$

**b)**  $f(x) = 3|x + 1| - 6|2x - 4|$



**Exercice 1.26:** Écrire les fonctions  $f$  suivantes sans utiliser de valeur absolue, puis esquisser les graphes

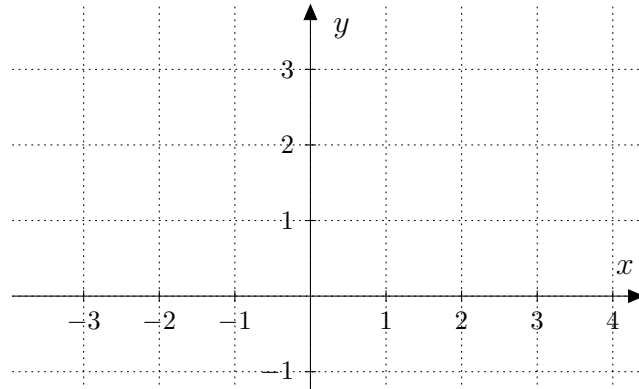
a)  $f(x) = |x - 5|$

b)  $f(x) = -3|x| + 6$

c)  $f(x) = |-2x + 3| - |x + 2|$

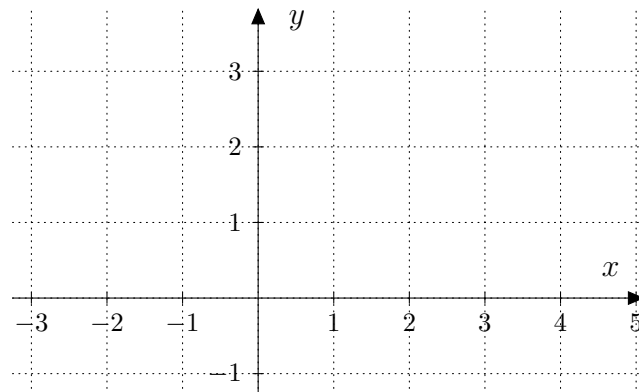
---

**Exemple 12:** Représenter la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} & \text{si } x < 1 \\ -x + 3 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$



---

**Exemple 13:** Représenter la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \begin{cases} -x + 1 & \text{si } x < 1 \\ -x + 3 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$



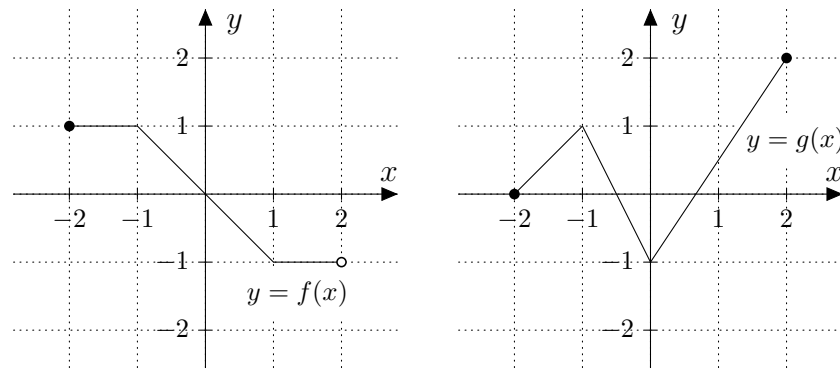
a) Calculer  $f(-2)$  et  $f(3)$ .

b) Résoudre  $f(x) = 0$  puis  $f(x) = 3$ .

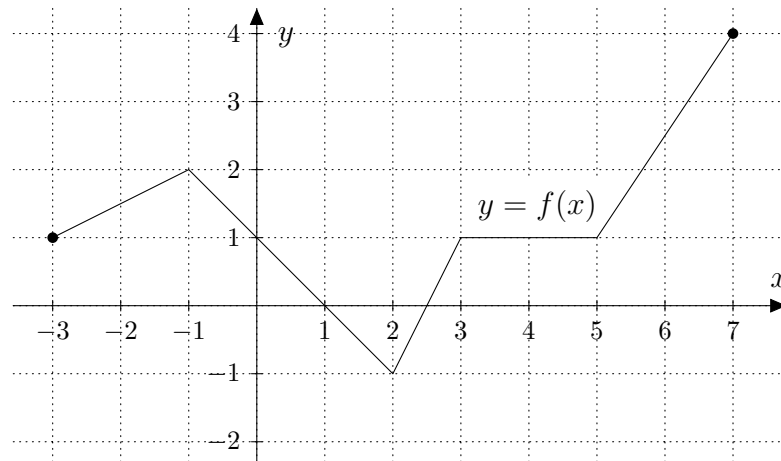
**Exercice 1.27:** Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \begin{cases} -x + 5 & \text{si } x \leq 2 \\ 2x - 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$

- Déterminer l'ordonnée des points du graphe de  $f$  d'abscisse  $x = 2$ ,  $x = -1$  et  $x = 4$ .
- Déterminer l'abscisse des points du graphe de  $f$  d'ordonnée  $y = 3$ .
- Résoudre l'équation  $f(x) = 5$  puis  $f(x) = 1$ .

**Exercice 1.28:** Déterminer les fonctions  $f$  et  $g$  représentées ci-dessous :



**Exercice 1.29:** Déterminer la fonction  $f$  représentée ci-dessous :



Puis résoudre

- $f(x) = 3$
- $f(x) = 1$
- $f(x) > 1$

**Exercice 1.30:** On donne la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} -x - 3 & \text{si } x \in ]-\infty; -1] \\ 2x & \text{si } x \in ]-1; 2] \\ \frac{1}{2}x + 3 & \text{si } x \in ]2; +\infty[ \end{cases}$$

- a) Dessiner le graphe de  $f$ .
- b) Résoudre les équations  $f(x) = 1$  puis  $f(x) = x$ .
- c) Résoudre l'inéquation  $f(x) < x$ .

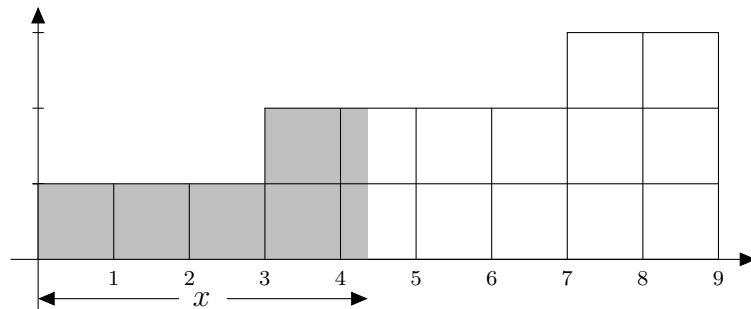
**Exercice 1.31:** On considère la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x + 1 & \text{si } x \leq a \\ x - 1 & \text{si } x > a \end{cases}$$

Pour quelle valeur de  $a$  le graphe de la fonction  $f$  forme-t-il une ligne brisée ?

## 1.6 Quelques applications (2<sup>e</sup> partie)

**Exercice 1.32:** L'unité de longueur étant le côté des carreaux du quadrillage, on désigne par  $f(x)$  l'aire du domaine grisé, pour  $0 \leq x \leq 9$



- a) Calculer  $f(0)$ ,  $f(3)$ ,  $f(7)$  et  $f(9)$ .
- b) Déterminer  $f(x)$  sur chacun des intervalles  $[0; 3[$ ,  $[3; 7[$  et  $[7; 9]$ .
- c) Représenter le graphe de  $f(x)$ .
- d) Résoudre les équations  $f(x) = 10$  et  $f(x) = 15$ , graphiquement puis contrôler les résultats à l'aide d'un calcul.

**Exercice 1.33:** Une caisse d'assurance maladie propose à ses clients différentes franchises <sup>1</sup> :

- Pour une franchise de 230.-, la prime annuelle s'élève à 4'710.-
- Pour une franchise de 400.-, la prime annuelle s'élève à 4'630.-
- Pour une franchise de 600.-, la prime annuelle s'élève à 4'470.-
- Pour une franchise de 1'200.-, la prime annuelle s'élève à 3'750.-

En plus de la franchise, une participation de 10% aux frais qui dépassent la franchise reste à la charge de l'assuré.

- a) Montrer que si un assuré choisit la première franchise et que ses factures médicales totalisent 8000.- l'an prochain, il devra s'acquitter de la somme totale de 5717.-
- b) Quelle franchise doit-il choisir pour obtenir la solution la moins chère en supposant que ses factures médicales totaliseront 8000.- l'an prochain.
- c) (BONUS) Donner l'expression de la fonction qui, pour une franchise  $f$  et une prime  $p$ , donne la dépense en fonction des coûts de santé.

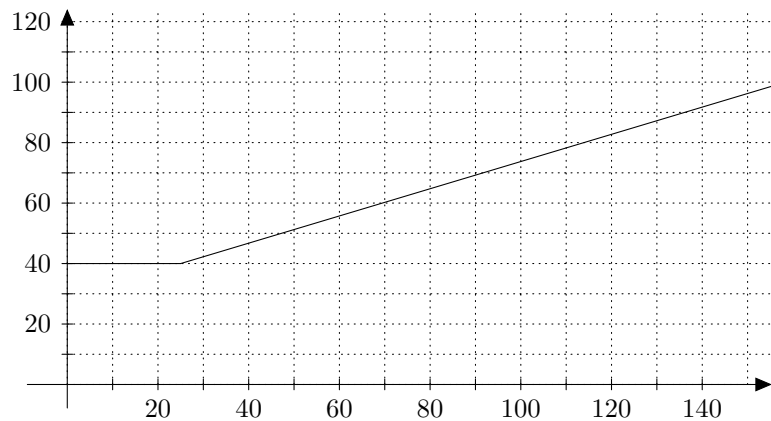
---

1. La franchise est le montant que doit payer l'assuré, chaque année, avant que la caisse maladie n'intervienne.

**Exercice 1.34:** Un opérateur téléphonique propose différents contrats pour la téléphonie mobile :

Type de contrat	Taxe mensuelle	Minutes de conversation gratuite	Prix par minute de communication supplémentaire
Carte à prépaiement	0.–	0	–.80
Abonnement A	25.–	15	–.55
Abonnement B	40.–	25	–.45

- a) Un client a, en moyenne, 90 minutes de communication par mois. Calculer, pour chacun des contrats, la somme à payer.
- b) Dans le système d'axes ci-dessous, on a déjà représenté un des trois types de contrats. Lequel ?



- c) Compléter le graphique en indiquant à quoi correspondent les axes.
- d) Représenter les 2 derniers types de contrats, après avoir donné les expressions de ces 3 fonctions.
- e) Pour chacun des contrats, donner l'intervalle de temps de communication où il est le meilleur marché.



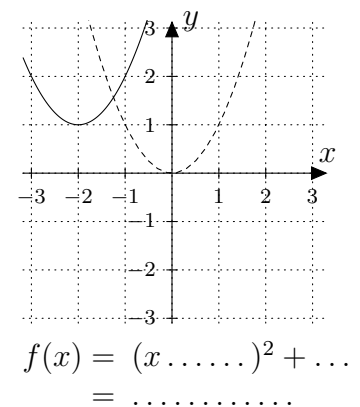
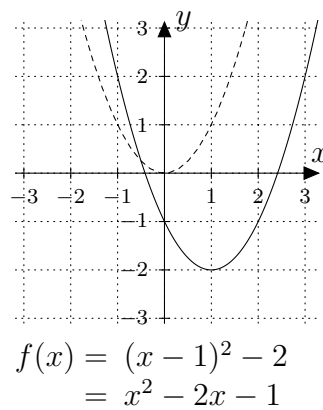
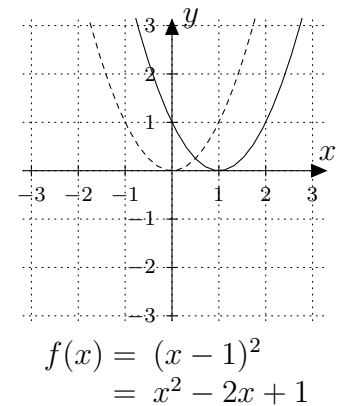
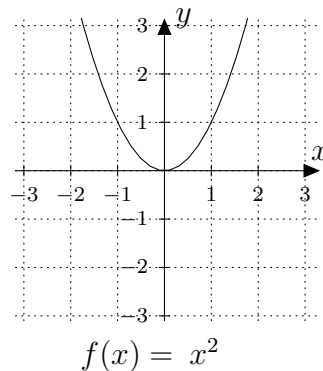
## Fonctions du 2<sup>e</sup> degré

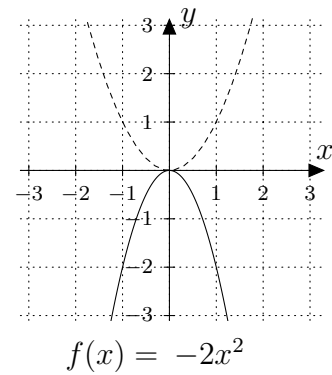
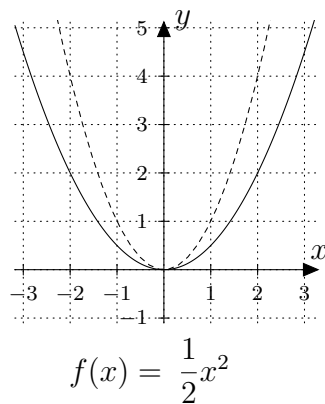
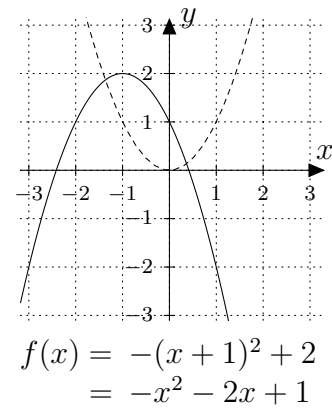
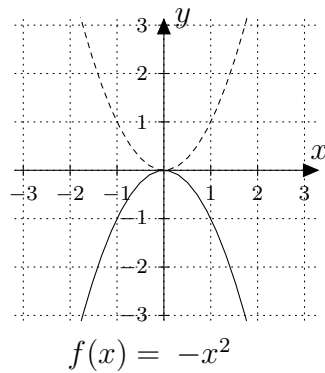
### 2.1 Paraboles

**Définition:** La fonction  $f$  définie par  $f(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) est une fonction du 2<sup>e</sup> degré que l'on appelle aussi **fonction quadratique**. Son graphe est une **parabole**.

---

**Exemple 1:** Graphes de fonctions du 2<sup>e</sup> degré



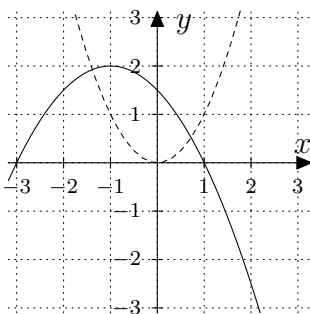
**Exemple 2:** Graphes de fonctions du 2<sup>e</sup> degré (suite)


---

**Constatations:** L'expression d'une fonction  $f$  du 2<sup>e</sup> degré peut s'écrire sous la forme :

$$f(x) = a \cdot (x - 1^{\text{re}} \text{ coord. du sommet})^2 + 2^{\text{e}} \text{ coord. du sommet}$$

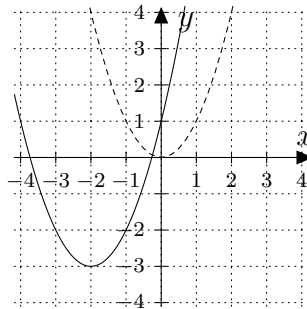
où  $a$  représente “l'ouverture” de la parabole et son signe indique “son orientation”.

**Exemple 3:** Déterminer l'expression de la fonction représentée ci-contre

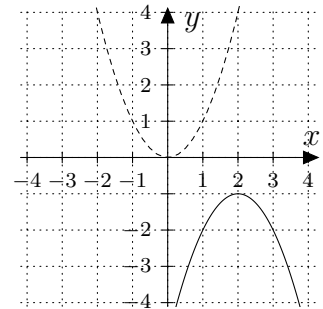


**Exercice 2.1:** À partir de la fonction de référence  $x \mapsto x^2$ , déterminer les fonctions  $f$  représentées sur les graphes ci-dessous. On demande les 2 formes :

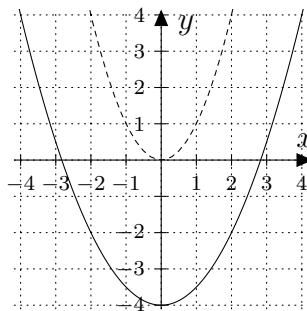
$$f(x) = a(x - \dots)^2 + \dots \quad \text{et} \quad f(x) = ax^2 + bx + c$$



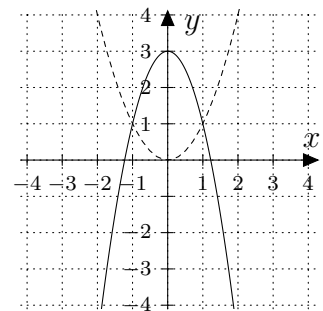
a)



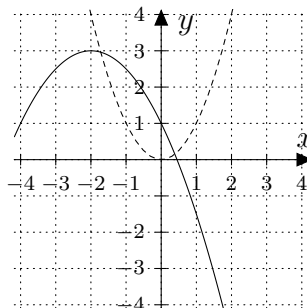
b)



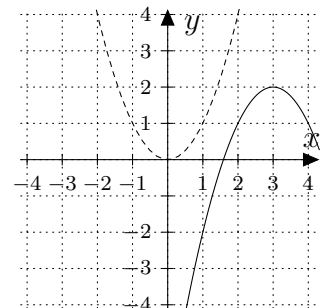
c)



d)



e)



f)

**Exercice 2.2:** Déterminer la fonction  $f$  du 2<sup>e</sup> degré du type  $f(x) = x^2 + bx + c$  dont le graphe admet un sommet  $S$  aux coordonnées suivantes :

a)  $S(-2; 3)$

b)  $S(4; -2)$

c)  $S(-1; 0)$

**Exercice 2.3:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

a) Vérifier la relation suivante :

$$a \left( x - \left( \frac{-b}{2a} \right) \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} = ax^2 + bx + c$$

b) En déduire que les coordonnées du sommet  $S$  de la parabole, définie par la fonction  $f$ , sont données par :

$$S \left( \frac{-b}{2a} ; -\frac{b^2 - 4ac}{4a} \right)$$

---

**Exemple 4:** Déterminer les coordonnées du sommet  $S$  de la parabole définie par la fonction  $f$  suivante :  $f(x) = 3x^2 - 2x - 5$

---

**Exercice 2.4:** Déterminer les coordonnées du sommet  $S$  des paraboles définies par les fonctions  $f$  suivantes :

a)  $f(x) = x^2 - 4x + 7$

b)  $f(x) = 2x^2 - 9x + 5$

c)  $f(x) = -3x^2 + 8x - 6$

d)  $f(x) = -x^2 + 4x$

---

**Exemple 5:** Exprimer la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 2x^2 + 8x - 9$  sous la forme :

$$f(x) = \dots (x + \dots)^2 + \dots$$

**Exercice 2.5:** Exprimer les fonctions  $f$  sous l'une ou l'autre des formes suivantes :

$$f(x) = \dots (x + \dots)^2 + \dots$$

$$f(x) = \dots (x - \dots)^2 + \dots$$

a)  $f(x) = x^2 - 4x + 7$

b)  $f(x) = x^2 + 6x + 2$

c)  $f(x) = -2x^2 - 4x + 11$

d)  $f(x) = 2x^2 - 9x + 5$

**Exercice 2.6:** En appliquant une démarche comparable à celle qui précède, montrer que

$$ax^2 + bx + c = a \left( x - \left( \frac{-b}{2a} \right) \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

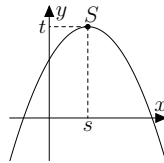
---

**Théorème:** • Toute fonction quadratique  $f$  peut s'écrire sous la forme

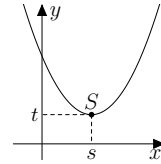
$$f(x) = a(x - s)^2 + t$$

avec :  $s = \frac{-b}{2a}$  et  $t = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$

• Son graphe est une parabole de sommet  $S(s; t)$



$$a < 0$$



$$a > 0$$

---

**Exercice 2.7:** Exprimer les fonctions  $f$  sous la forme  $a(x - s)^2 + t$ , et en déduire les coordonnées du sommet des paraboles.

a)  $f(x) = x^2 - 6x + 11$

b)  $f(x) = -x^2 - 4x - 8$

c)  $f(x) = 2x^2 - x + \frac{9}{16}$

d)  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + 7$

---

**Exemple 6:** Esquisser la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -x^2 + 4x - 1$

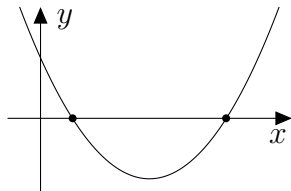
---

**Exercice 2.8:** Esquisser rapidement les fonctions  $f$  suivantes :

a)  $f(x) = x^2 - 4x + 3$

b)  $f(x) = -x^2 - 4x - 5$

## 2.2 Équations du 2<sup>e</sup> degré



Chercher les **zéros de la fonction**  $f$  définie par  $f(x) = ax^2 + bx + c$  revient à résoudre l'équation du 2<sup>e</sup> degré  $ax^2 + bx + c = 0$ .

Deux outils sont à votre disposition : la factorisation et la “fameuse formule”.

Graphiquement, cela revient à déterminer l'abscisse des points d'intersection de la parabole et de l'axe  $Ox$ .

### 2.2.1 Factorisation par produits remarquables

**Exemple 7:** Résoudre les équations ci-dessous.

a)  $2x^2 - 32 = 0$

b)  $9(x - 3)^2 = 4$

---

**Rappel:**

**Les produits remarquables**

$A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$ $A^2 + 2AB + B^2 = (A + B)^2$ $A^2 - 2AB + B^2 = (A - B)^2$
--

---

**Exemple 8:** Résoudre les équations ci-dessous.

a)  $9x^2 + 24x + 16 = 0$

b)  $x^3 - 4x^2 + 4x = 0$

**Exercice 2.9:** Résoudre les équations suivantes :

a)  $6x^2 - 6 = 0$

c)  $48z^2 - 216z + 243 = 0$

e)  $8x^2 - 112x + 392 = 0$

g)  $t^2 + t + \frac{1}{4} = 0$

i)  $18z^2 + 72z + 72 = 0$

k)  $4(x - 2)^2 = 1$

b)  $t^2 + 20t + 100 = 0$

d)  $4x^2 = 9$

f)  $196z^2 + 280z = -100$

h)  $9x^2 - \frac{1}{9} = 0$

j)  $x^2 - 5 = 0$

l)  $(x + 1)^2 = 16$

### 2.2.2 Factorisation du trinôme unitaire (par *Somme-Produit*)

**Exemple 9:** Développer

a)  $(x + 2)(x - 5) =$

b)  $(x + a)(x + b) =$

---

**Exemple 10:** Résoudre les équations ci-dessous.

a)  $x^2 + 4x - 12 = 0$

b)  $2x^2 + 20x + 42 = 0$

---

**Exercice 2.10:** Résoudre les équations suivantes :

a)  $x^2 - 5x - 36 = 0$

c)  $2z^2 + 24z + 64 = 0$

e)  $-y^2 + 10y - 9 = 0$

g)  $x^2 - 11x + 10 = 0$

i)  $x^2 + 18x + 45 = 0$

b)  $x^2 + 3x - 18 = 0$

d)  $x^2 + 7x + 6 = 0$

f)  $t^2 + 11t + 30 = 0$

h)  $x^2 + 7x = 18$

j)  $4x + 32 = x^2$

### 2.2.3 Factorisation du trinôme non unitaire (par *Tâtonnement*)

**Exemple 11:** Développer

a)  $(2x + 1)(3x - 2) =$

b)  $(ax + b)(cx + d) =$

---

**Exemple 12:** Résoudre les équations ci-dessous.

a)  $4x^2 + 7x - 11 = 0$

b)  $3x^2 + 7x - 6 = 0$

---

**Exercice 2.11:** Résoudre les équations suivantes :

a)  $2x^2 + 13x + 15 = 0$

b)  $9x^2 + 8x - 1 = 0$

c)  $5y^2 - 54y - 72 = 0$

d)  $2x^2 - x - 28 = 0$

e)  $3x^2 + 2x - 1 = 0$

f)  $4t^2 + 7t = 2$

g)  $17x^2 + 288x - 17 = 0$

h)  $4x^2 + 2x = 56$

i)  $3x^2 - 8x - 35 = 0$

j)  $45u + 12 = 12u^2$

**Exercice 2.12:** Résoudre les équations suivantes (un petit mélange) :

a)  $x^2 - 8x + 12 = 0$

b)  $6x^2 + 5x + 1 = 0$

c)  $x^3 - x = 0$

d)  $6x^2 + 16x - 6 = 0$

e)  $(x - 1)(2 - x) = (x - 1)(x + 3)$

f)  $t^2 + 8t - 48 = 0$

g)  $x^2 = 16$

h)  $16 - (3x + 2)^2 = 0$

### 2.2.4 Factorisation du trinôme (méthode *Compléter le carré*)

**Exercice 2.13:** Décoder l'étrange méthode utilisée pour résoudre cette équation

$$\begin{array}{ll}
 x^2 + 6x - 7 = 0 & | \dots\dots\dots \\
 x^2 + 6x = 7 & | \dots\dots\dots \\
 (x^2 + 6x + 9) - 9 = 7 & | \dots\dots\dots \\
 (x + 3)^2 - 9 = 7 & | \dots\dots\dots \\
 (x + 3)^2 - 16 = 0 & | \dots\dots\dots \\
 [(x + 3) + 4] [(x + 3) - 4] = 0 & | \dots\dots\dots \\
 (x + 7)(x - 1) = 0 & \\
 S = \{-7; 1\} & 
 \end{array}$$

Appliquer cette même démarche aux 2 équations :

$$\textbf{a)} \quad x^2 - 8x + 15 = 0 \qquad \qquad \textbf{b)} \quad x^2 + 5x - 14 = 0$$

**Exercice 2.14:** Décoder alors celle-ci

$$\begin{array}{ll}
 2x^2 - 5x - 3 = 0 & | \dots\dots\dots \\
 2\left(x^2 - \frac{5}{2}x - \frac{3}{2}\right) = 0 & | \dots\dots\dots \\
 2\left(x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{25}{16} - \frac{25}{16} - \frac{3}{2}\right) = 0 & | \dots\dots\dots \\
 2\left[\left(x - \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{49}{16}\right] = 0 & | \dots\dots\dots \\
 2\left[\left(x - \frac{5}{4}\right)^2 - \left(\frac{7}{4}\right)^2\right] = 0 & | \dots\dots\dots \\
 2\left[\left(x - \frac{5}{4} + \frac{7}{4}\right)\left(x - \frac{5}{4} - \frac{7}{4}\right)\right] = 0 & | \dots\dots\dots \\
 2\left(x + \frac{1}{2}\right)(x - 3) = 0 & \\
 S = \left\{-\frac{1}{2}; 3\right\} & 
 \end{array}$$

Appliquer cette même démarche aux 2 équations :

$$\textbf{a)} \quad 2x^2 + 3x - 35 = 0 \qquad \qquad \textbf{b)} \quad 3x^2 - 13x - 10 = 0$$

**Exercice 2.15:** Résoudre en complétant le carré :

a)  $x^2 + 6x + 7 = 0$

b)  $4x^2 - 12x - 11 = 0$

c) Et si vous appliquiez cette même démarche à l'équation

$$ax^2 + bx + c = 0$$

**Théorème: Formule de résolution de l'équation du 2<sup>e</sup> degré**

Si  $a \neq 0$ , les solutions de l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  sont données par

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

*Preuve:*

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$a \left( x^2 + \text{---} x + \text{---} \right) = 0$$

$$a \left( x^2 + \frac{b}{a}x + \text{---} - \text{---} + \frac{c}{a} \right) = 0$$

$$a \left( \left( x + \text{---} \right)^2 - \text{---} + \text{---} \right) = 0$$

$$a \left( \left( x + \text{---} \right)^2 - \left( \text{---} - \text{---} \right) \right) = 0$$

$$a \left( \left( x + \text{---} \right)^2 - \left( \text{---} \right) \right) = 0$$

$$a \left( \left( x + \text{---} \right)^2 - \left( \sqrt{\text{---}} \right)^2 \right) = 0$$

$$a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} + \sqrt{\text{---}} \right) \left( x + \frac{b}{2a} - \sqrt{\text{---}} \right) \right] = 0$$

$$a \left( x + \text{---} \right) \left( x + \text{---} \right) = 0$$

$$\text{Ainsi } S = \left\{ \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}; \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right\}$$

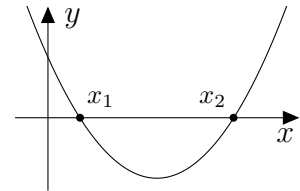


**Constatations:**

- Le nombre  $b^2 - 4ac$  sous la racine est appelé le **discriminant** de l'équation du deuxième degré. Il est souvent codé à l'aide de la lettre grecque  $\Delta$  (delta).
- Le discriminant peut être utilisé pour déterminer la nature des solutions de l'équation :

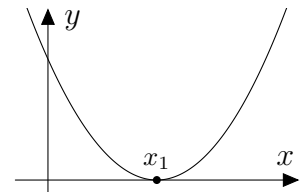
Si  $\Delta > 0$ , l'équation admet deux solutions :

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$



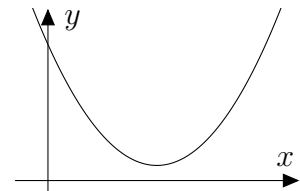
Si  $\Delta = 0$ , l'équation admet une unique solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a}$$



Si  $\Delta < 0$ , l'équation n'admet aucune solution réelle :

$$S = \emptyset$$




---

**Exemple 13:** Résoudre à l'aide de la formule :

a)  $2x^2 + 5x - 3 = 0$     b)  $x^2 - 9x + \frac{81}{4} = 0$     c)  $\frac{1}{2}x^2 - 5x + \frac{5}{2} = 0$



**Exercice 2.17:** Résoudre les équations suivantes à l'aide de la formule :

a)  $x^2 + 5x + 2 = 0$

b)  $x^2 + 4x + 2 = 0$

c)  $2x^2 - 4x - 4 = 0$

d)  $3t^2 + 5t + 12 = 0$

e)  $\frac{3}{2}x^2 - 4x - 1 = 0$

f)  $\frac{5}{4}s^2 + 3s + 1 = 0$

### 2.2.5 Factorisation à l'aide de la formule

*Dans les paragraphes précédents, nous avons utilisé la factorisation pour résoudre des équations. En cas de difficultés, nous avons pu les résoudre grâce à la formule. Et si cette formule nous fournissait une **nouvelle méthode de factorisation** ...*

---

**Exemple 14:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^2 - x - 6$

- Factoriser  $f$ .
- Résoudre, à l'aide de la formule l'équation  $f(x) = 0$ , puis en déduire une factorisation de  $f$ .

---

**Exemple 15:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 6x^2 - 7x - 3$

- Factoriser  $f$ .
- Résoudre, à l'aide de la formule l'équation  $f(x) = 0$ , puis en déduire une factorisation de  $f$ .

**Théorème:** Soit la fct quadratique  $f$  définie par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , alors :

- Si  $\Delta > 0$ ,  $f$  possède deux zéros  $x_1$  et  $x_2$ , ainsi

$$f(x) = a \cdot (x - x_1)(x - x_2)$$

- Si  $\Delta = 0$ ,  $f$  possède un seul zéro  $x_1$ , ainsi

$$f(x) = a \cdot (x - x_1)^2$$

- Si  $\Delta < 0$ ,  $f$  ne possède aucun zéro et ne peut être factorisé.

**Exemple 16:** L'équation  $-2x^2 + 9x - 4 = 0$  possède deux solutions  $x_1 = 4$  et  $x_2 = \frac{1}{2}$ . La fonction  $f$  définie par  $f(x) = -2x^2 + 9x - 4$  peut donc se factoriser sous la forme :

$$f(x) =$$

**Exercice 2.18:** À l'aide de la formule, factoriser les fonctions définies par :

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| a) $f(x) = 2x^2 + 5x - 3$   | b) $g(x) = 3x^2 - 5x + 2$ |
| c) $h(x) = 4x^2 - 20x + 25$ | d) $k(x) = x^2 - 4x - 1$  |

**En résumé:** Nous avons ainsi 5 méthodes de factorisation pour les fonctions du 2<sup>e</sup> degré. Il s'agit **dans l'ordre** :

- 1) La mise en évidence
- 2) Les produits remarquables
- 3) La méthode Somme-Produit
- 4) Le tâtonnement
- 5) À l'aide de la formule

**Exercice 2.19:** En appliquant la démarche la plus adéquate, factoriser :

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| a) $f(x) = x^2 - 16x + 63$ | b) $f(x) = x^2 - 12$              |
| c) $f(x) = x^2 - 4x$       | d) $f(x) = x^2 - 6x + 7$          |
| e) $f(x) = 2x^2 + x - 15$  | f) $f(x) = 2x^2 + 198x - 200$     |
| g) $f(x) = 9x^2 - 9x + 2$  | h) $f(x) = 2x^2 + 6x + 3$         |
| i) $f(x) = 3x^2 - 27x$     | j) $f(x) = x^2 + x + \frac{1}{4}$ |

**Exemple 17:** À l'aide d'une factorisation, esquisser la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = 2x^2 - 5x + 3$$

---

**Exercice 2.20:** À l'aide d'une factorisation, esquisser les fonctions suivantes :

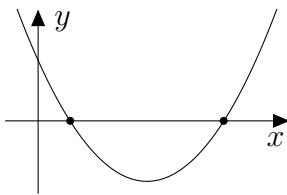
a)  $f(x) = x^2 - 2x - 15$

b)  $f(x) = 18 - 2x^2$

c)  $f(x) = -4x^2 + 8x + 5$

d)  $f(x) = x^2 - 3x - 1$

## 2.3 Inéquations du 2<sup>e</sup> degré



Pour résoudre l'inéquation  $ax^2 + bx + c > 0$  (par exemple), il s'agira de poser  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , de déterminer ses zéros (résoudre  $ax^2 + bx + c = 0$ ) puis d'esquisser le graphe de la fonction  $f$ .

On pourra ainsi déterminer l'ensemble des valeurs  $x$  vérifiant l'inéquation  $f(x) > 0$ . Cet ensemble de solutions se codera sous la forme d'intervalle ou union d'intervalles.

---

**Exemple 18:** Résoudre l'inéquation  $-x^2 - 4x + 5 > 0$

**Exemple 19:** Résoudre les inéquations  $x^2 + 2x + 2 \leq 0$  puis  $x^2 + 2x + 2 > 0$

---

**Exercice 2.21:** Résoudre les inéquations suivantes

a)  $x^2 - 9x \leq 0$

b)  $-2x^2 + 7x + 15 < 0$

c)  $x^2 + 4 \geq 0$

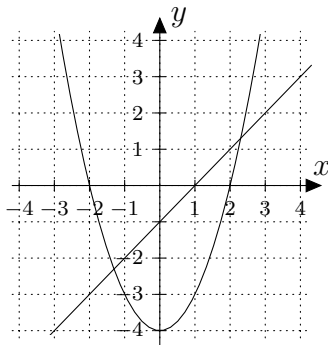
d)  $x^2 + 4x < 1$

---

**Exemple 20:** On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies par :

$$f(x) = x^2 - 4 \text{ et } g(x) = x - 1$$

À l'aide de l'esquisse, résoudre l'inéquation :  $f(x) > g(x)$ .




---

**Exercice 2.22:** Représenter (ou esquisser si vous jugez qu'une esquisse est suffisante) le graphe des fonctions  $f$  et  $g$  pour  $x \in [-3; 4]$

$$f(x) = x^2 - x - 6 \quad \text{et} \quad g(x) = -x^2 + 2x - 2$$

Résoudre ensuite les équations et inéquations suivantes :

a)  $f(x) = 0$

b)  $g(x) = 0$

c)  $f(x) = g(x)$

d)  $f(x) > 0$

e)  $g(x) \leq 0$

f)  $g(x) \geq f(x)$

**Exercice 2.23:** On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies par :

$$f(x) = -x^2 + 13x - 48 \quad \text{et} \quad g(x) = x^2 - 11x + 24$$

Déterminer le point d'intersection des graphes de  $f$  et de  $g$ , puis représenter graphiquement  $f$  et  $g$  dans un même système d'axes.

**Exercice 2.24:** Pour quelles valeurs de  $k$  l'équation  $x^2 + kx - x + 4 = 0$  ne possède-t-elle aucune solution ?

**Exercice 2.25:** Pour quelles valeurs de  $m$  l'équation  $2x^2 + mx + 2 = 0$  possède-t-elle exactement une solution.

**Exercice 2.26:** Déterminer les points d'intersection des graphes de  $f$  et de  $g$ .

a)  $f(x) = x^2 - 5x + 4$  et  $g(x) = -4x + 10$

b)  $f(x) = x^2 + x$  et  $g(x) = 2x^2 - 6$

**Exercice 2.27:** On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies par :

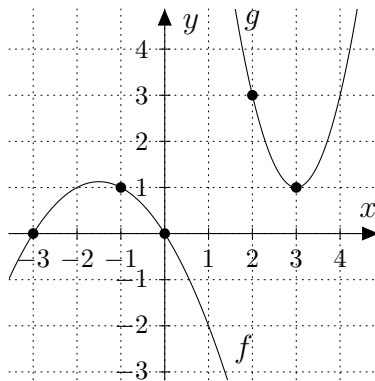
$$f(x) = (x - 3)^2 \quad \text{et} \quad g(x) = 2x - 7$$

Vérifier que la parabole, représentation graphique de  $f$ , est tangente au graphe de la fonction  $g$ .

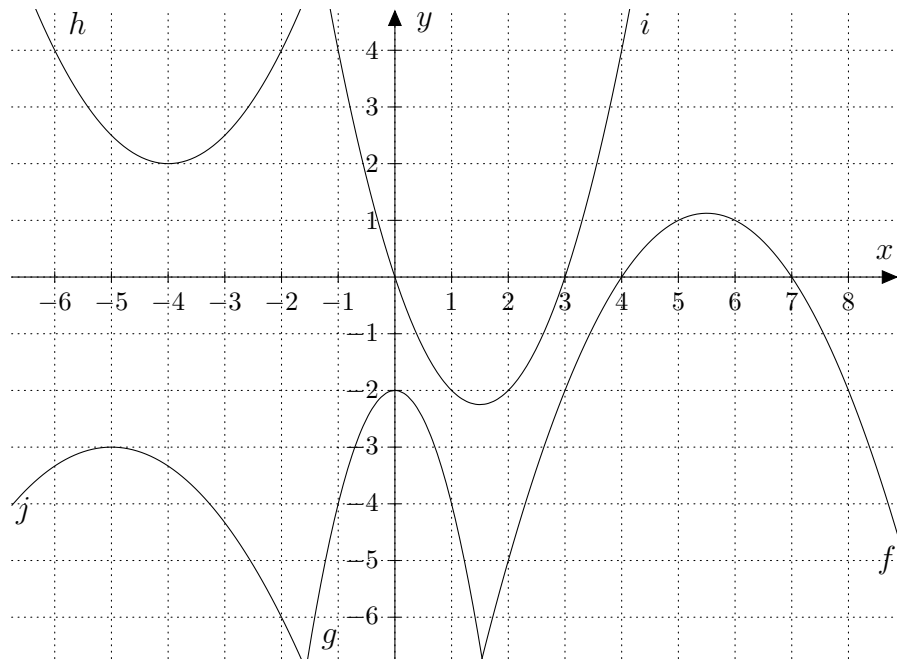
Déterminer les coordonnées du point de contact.

**Exercice 2.28:** Pour quelles valeurs de  $a$  le graphe de la fonction  $f$ , définie par  $f(x) = x^2 + ax + 5$ , est tangente à la droite  $y = -4$  ? Donner alors les coordonnées du (des) point(s) de contact.

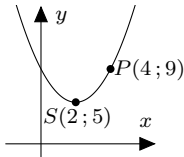
**Exemple 21:** On considère le graphique ci-contre. Déterminer l'expression fonctionnelle de  $f$  et de  $g$



**Exercice 2.29:** Trouver l'expression fonctionnelle des 5 fonctions dont les graphes sont les paraboles ci-dessous.



**Exercice 2.30:** Déterminer la pente d'une fonction linéaire dont la représentation graphique est tangente à la parabole passant par le point  $P(4; 9)$  et de sommet  $S(2; 5)$



## 2.4 Équations du 2<sup>e</sup> degré “maquillées”

### 2.4.1 Équations bicarrées

**Exemple 22:** Résoudre l'équation suivante :  $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$



**Exemple 23:** Résoudre l'équation suivante :  $2x^4 - 5x^2 - 12 = 0$

---

**Exercice 2.31:** Résoudre les équations suivantes.

a)  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$

b)  $x^4 = 1$

c)  $x^4 + 2x^2 + 1 = 0$

d)  $4x^4 + 11x^2 - 3 = 0$

**Exercice 2.32:** Résoudre les équations suivantes.

a)  $(x^2 - 1)^2 - 2(x^2 - 1) + 1 = 0$

b)  $(x^2 - 2)^2 - 5(x^2 - 2) - 14 = 0$

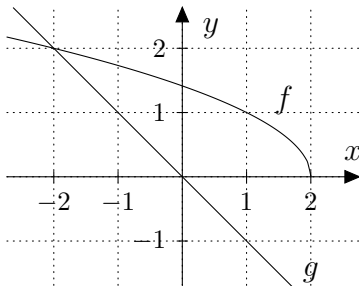
### 2.4.2 Équations avec des racines carrées

Pour résoudre une équation où l'inconnue se trouve sous une racine carrée, on *isole* une racine avant *d'élever au carré* les deux membres de l'équation. On fait ainsi disparaître cette racine carrée.

**Attention :** le fait d'élever au carré les deux membres d'une équation peut introduire des solutions “parasites” qui ne satisfont pas l'équation initiale. Il est donc indispensable de tester les solutions trouvées dans l'équation de départ.

**Exemple 24:** a) Résoudre l'équation  $\sqrt{2-x} = -x$

b) Quel lien faites-vous avec cette équation et le graphe ci-contre ?



**Exemple 25:** Résoudre l'équation  $\sqrt{x+5} + x - 1 = 0$

**Exercice 2.33:** Résoudre les équations suivantes :

a)  $\sqrt{7-x} = x-5$

c)  $\sqrt{x+1} - x = x+2$

e)  $\sqrt{11+8x} + 1 = \sqrt{9+4x}$

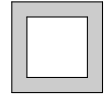
b)  $x = 4 + \sqrt{4x-19}$

d)  $4 + \sqrt{2x-3} = 2$

f)  $\sqrt{2x+3} - \sqrt{x+2} = 2$

## 2.5 Quelques applications

**Exercice 2.34:** Le grand carré est de côté 1 m. Trouver la largeur (constante) de la bande, sachant qu'elle a la même aire que le carré intérieur.

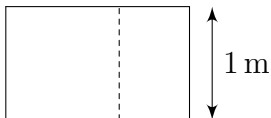


**Exercice 2.35:** Un terrain rectangulaire de 26 m sur 30 m est entouré d'un trottoir de largeur constante. Si l'aire du trottoir est de  $240 \text{ m}^2$ , quelle est sa largeur ?

**Exercice 2.36:** Un sol est recouvert de 500 dalles carrées. Si l'on avait utilisé des dalles 5 cm plus longues et 5 cm plus larges, il en aurait fallu 320 pour recouvrir le sol. Quelles sont les dimensions des premières dalles ?

**Exercice 2.37:** Lorsqu'on lâche une pierre du haut d'une falaise, elle parcourt approximativement  $4,9t^2$  mètres en  $t$  secondes. On entend l'impact 4 secondes plus tard. Sachant que la vitesse du son est d'environ 330 m/s, estimer la hauteur de la falaise.

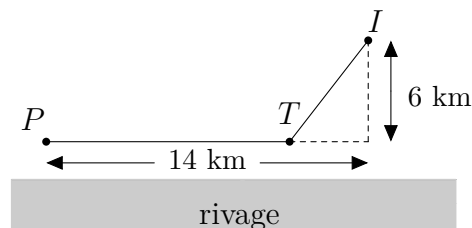
**Exercice 2.38:** On dit qu'un rectangle est un *rectangle d'or* si, lorsqu'il est coupé en un carré et un rectangle, le rectangle obtenu est semblable au premier (préservation du rapport des côtés).



a) Déterminer la longueur d'un rectangle d'or dont la largeur mesure 1 mètre.

b) Comment appelle-t-on ce nombre bien célèbre ?

**Exercice 2.39:** Un bateau relie en 45 minutes un port  $P$  et une île  $I$  située comme le montre la figure ci-dessous. Le bateau longe le rivage jusqu'à un certain point  $T$ , puis se dirige en ligne droite vers l'île. Si le bateau parcourt 24 km par heure le long du rivage et 20 km par heure lorsqu'il est en pleine mer, déterminer la longueur du trajet.





## Fonctions polynomiales

### 3.1 Définitions

**Définition:** La fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = c_n x^n + c_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_1 x + c_0 \quad (c_n \neq 0)$$

est une **fonction polynomiale** de degré  $n$ .

Les nombres  $c_n, c_{n-1}, \dots, c_1$  et  $c_0$  sont les **coefficients** de  $f$ .

---

**Exercice 3.1:** On considère les fonctions polynomiales  $p$  et  $q$  définies par :

$$p(x) = x^2 + x + 2 \quad q(x) = x^3 - 2x^2 - x$$

Dans chaque cas, déterminer la fonction demandée ainsi que  $c_2$ .

- a)  $p + q$                       b)  $p - q$                       c)  $p \cdot q$

**Exercice 3.2:** On considère les fonctions polynomiales  $p$  et  $q$  définies par :

$$p(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5x - 1 \quad q(x) = 3x^3 + 2x^2 - 4x + 2$$

- a) Déterminer  $c_3$  de  $p + q$   
 b) Déterminer  $c_4$  de  $p \cdot q$

---

**Notation:** L'écriture d'une fonction polynomiale du  $n^e$  degré :

$$f(x) = c_n x^n + c_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_1 x + c_0 \quad (c_n \neq 0)$$

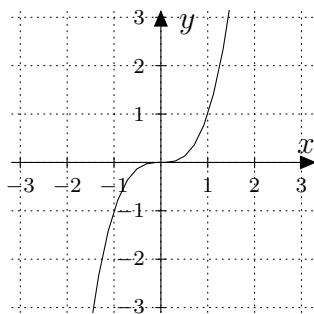
peut être condensée en utilisant le signe somme ( $\Sigma$ ) :

$$f(x) = \sum_{i=0}^n c_i \cdot x^i$$

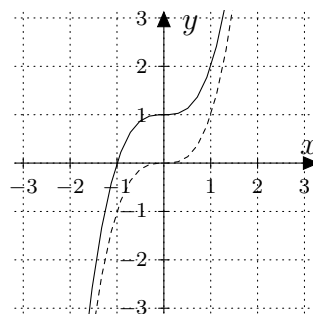
## 3.2 Fonctions du 3<sup>e</sup> degré

La fonction  $f$  définie par :  $f(x) = c_3x^3 + c_2x^2 + c_1x + c_0$  ( $c_3 \neq 0$ )  
est une fonction polynomiale du 3<sup>e</sup> degré.

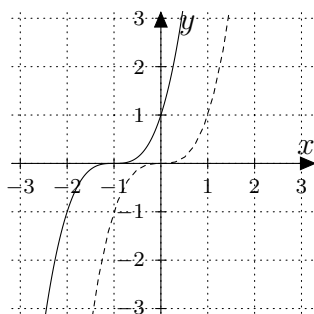
**Exemple 1:** Graphes de fonctions du 3<sup>e</sup> degré



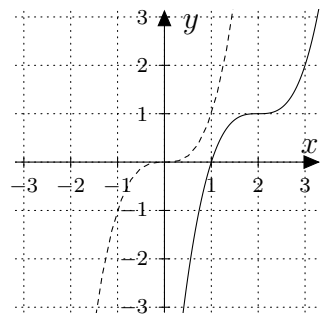
$$f(x) = x^3$$



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

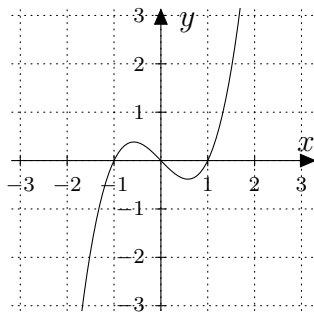


$$\begin{aligned} f(x) &= (x+1)^3 \\ &= x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \end{aligned}$$

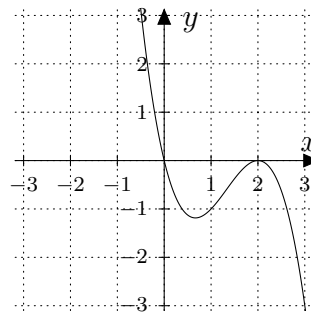


$$\begin{aligned} f(x) &= (x - 1)^3 + 1 \\ &= x^3 - 3x^2 + 3x \end{aligned}$$

**Exemple 2:** Graphes de fonctions du 3<sup>e</sup> degré (suite)



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



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

**Constatations:** On constate (sur les exemples précédents) que le graphe d'une fonction du 3<sup>e</sup> degré coupe toujours l'axe  $Ox$ , c'est-à-dire qu'elle admet entre 1 et 3 zéros.  
La recherche de ces zéros s'effectuera en résolvant une équation du 3<sup>e</sup> degré

### 3.3 Équations du 3<sup>e</sup> degré et plus ...

À l'image des équations du 2<sup>e</sup> degré, il existe également une formule générale pour résoudre les équations du 3<sup>e</sup> degré :



Jérôme Cardan  
(1501 - 1576)



Rafael Bombelli  
(1526 - 1572)



Évariste Galois  
(1811 - 1832)

#### La formule de Cardan

L'équation  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  admet une solution en :

$$x_1 = \sqrt[3]{\left(\frac{-b^3}{27a^3} + \frac{bc}{6a^2} - \frac{d}{2a}\right) + \sqrt{\left(\frac{-b^3}{27a^3} + \frac{bc}{6a^2} - \frac{d}{2a}\right)^2 + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^2}{9a^2}\right)^3}} + \sqrt[3]{\left(\frac{-b^3}{27a^3} + \frac{bc}{6a^2} - \frac{d}{2a}\right) - \sqrt{\left(\frac{-b^3}{27a^3} + \frac{bc}{6a^2} - \frac{d}{2a}\right)^2 + \left(\frac{c}{3a} - \frac{b^2}{9a^2}\right)^3}} - \frac{b}{3a}$$

On comprend facilement pourquoi cette formule n'est pas "très pratique"...

Et si vous utilisiez cette formule, à l'image de ce que propose Rafael Bombelli dans son ouvrage *L'Algebra*, pour résoudre l'équation :

$$x^3 - 15x - 4 = 0$$

Que constatez-vous ?

On peut montrer que toute équation du 4<sup>e</sup> degré peut se ramener à la résolution d'une équation du 3<sup>e</sup> degré.

Évariste Galois, en 1830, a même démontré qu'il n'existait pas de formule générale de résolution des équations de degré supérieur ou égal à 5.

Dans ce chapitre, nous contenterons de résoudre ce type d'équations par *factorisation* et par *division de polynômes*.

### 3.3.1 Résolution par factorisation

---

**Exemple 3:** Résoudre l'équation  $x^3 + x^2 - 2x = 0$

---

**Exemple 4:** Résoudre l'équation  $x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0$

Cette dernière méthode de factorisation s'appelle **la méthode des groupements**. Elle peut être utilisée lorsque l'expression à factoriser contient **4 termes**.

---

**Exercice 3.3:** Résoudre les équations suivantes par factorisation

a)  $x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$

b)  $2x^3 - 8x^2 + 8x = 0$

c)  $x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = 0$

d)  $4x^3 - 12x^2 + 9x = 0$

**Exercice 3.4:** Décomposer le polynôme  $p(x) = 3x^5 - 15x^3 + 12x$  en produit de facteurs irréductibles. Autrement dit, factoriser  $p(x)$ .

**Exercice 3.5:** Résoudre les équations suivantes :

a)  $3x^4 - 13x^3 - 10x^2 = 0$

b)  $(x^5 - 9x^4)(x - 1)(x^2 - 1) = 0$

c)  $2x^4 - 8x^3 + 4x^2 = 0$

d)  $(x^2 + 4)(x^2 + 9) = 0$



### 3.3.2 Résolution par produits remarquables

Dans le chapitre précédent, nous avons utilisé trois produits remarquables afin de factoriser des expressions du 2<sup>e</sup> degré. Ajoutons à cette liste 4 nouvelles identités :

$$\begin{aligned}A^3 + B^3 &= (A + B)(A^2 - AB + B^2) \\A^3 - B^3 &= (A - B)(A^2 + AB + B^2) \\A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3 &= (A + B)^3 \\A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3 &= (A - B)^3\end{aligned}$$

---

**Exemple 5:** Calculer :

**a)**  $(2x + 3)^3$

**b)**  $(5 - x^2)^3$

---

**Exercice 3.6:** Calculer :

**a)**  $(7 + 3x)^3$

**b)**  $(2x - 3y)^3$

**c)**  $(x - 2)(x^2 + 2x + 4)$

---

**Exemple 6:** Après avoir *reconnu* le produit remarquable, factoriser :

**a)**  $27x^3 + 8$

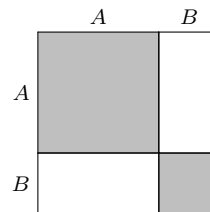
**b)**  $x^3 - 6x^2 + 12x - 8$

**Exercice 3.7:** Après avoir *reconnu* le produit remarquable, factoriser

- a)  $x^3 - 15x^2 + 75x - 125$       b)  $8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$   
 c)  $125x^3 - 1$       d)  $64x^3 + 27$   
 e)  $x^3 - 6x^2 + 12x - 8$       f)  $x^3 - 6x^2 + 24x - 8$

**Exercice 3.8:** Que suggèrent ces différentes figures ?

a)



b)

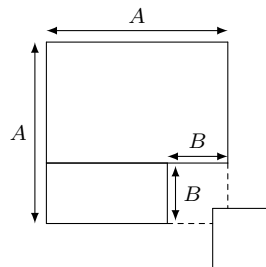


Figure 1

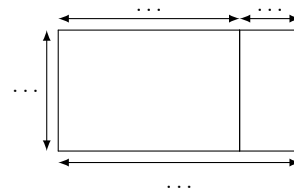
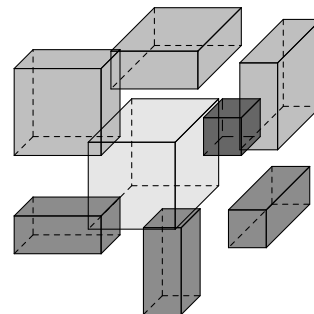
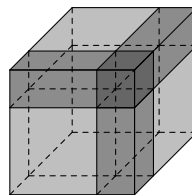


Figure 2

Aire de la Figure 1 = .....

Aire de la Figure 2 = .....

c)



### 3.3.3 Résolution par division de polynômes

Avant de pouvoir utiliser cette méthode de résolution, il faut définir un nouvel outil mathématique : **La division de polynôme.**

Division euclidienne de polynômes

<div>Division de nombres : <math>F \div G</math></div> <div><div>1732</div><div>5</div></div>	<div>Division de polynôme : <math>F(x) \div G(x)</math></div> <div><div><math>14x^3 - 29x^2</math></div><div><div><math>- 5</math></div><div><math>2x^2 - 3x + 1</math></div></div></div>
---	---

**Exercice 3.9:** Effectuer la division euclidienne de  $F$  par  $G$  et écrire l'égalité fondamentale.

- |    |  |                         |
|----|--|-------------------------|
| a) | $F(x) = x^3 - 8x^2 + 16x - 5$                  | $G(x) = x - 5$          |
| b) | $F(x) = x^5 - x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 3x - 1$      | $G(x) = x^2 + 2x - 1$   |
| c) | $F(t) = 5t^4 + 3t^3 - 1$                       | $G(t) = t^2 - 1$        |
| d) | $F(x) = 6x^5 + 5x^4 - 25x^3 + 31x^2 - 12x + 5$ | $G(x) = 2x^2 - 3x + 2$  |
| e) | $F(x) = 3x^4 - 7x^3 - 18x^2 + 28x + 24$        | $G(x) = 3x^2 + 8x + 4$  |
| f) | $F(x) = x^3 + x^2 + 5$                         | $G(x) = 2x - 3$         |
| g) | $F(x) = -2x^3 - 3x + 1$                        | $G(x) = 3x^3 + x^2 - 1$ |

**Exercice 3.10:** Déterminer un polynôme  $F(x)$  tel que le quotient de la division de  $F(x)$  par  $2x^2 + 1$  soit égal à  $5x^2 - 3x + 1$  et le reste égal à  $-x + 1$ .

---

**Définition:** Un polynôme  $F$  est dit **divisible** par un polynôme  $G$  si le reste de la division de  $F$  par  $G$  vaut zéro.

---

**Exercice 3.11:** Montrer que le polynôme  $F(x) = x^5 - 1$  est divisible par  $G(x) = x - 1$

**Exercice 3.12:**

- On considère le polynôme  $F(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ .
  - a) En effectuant la division, montrer que le reste de la division de  $F(x)$  par  $G(x) = x + 1$  vaut  $-3$ .
  - b) Calculer  $F(-1)$ . Que constatez-vous ?
- Qu'en est-il si  $F(x) = x^2 - 1$  et  $G(x) = x - 2$  ?

---

**Théorème:** **Le truc du reste**  
 Le reste de la division d'un polynôme  $F(x)$  par  $x - a$  vaut  $F(a)$ .  
*Preuve : en exercice*

---

**Théorème:** Le nombre  $x = a$  est une solution de l'équation  $F(x) = 0$   
 $\Updownarrow$   
 $F(x)$  est divisible par  $x - a$

---

**Exemple 7:** Montrer que le polynôme  $x^5 - 1$  est divisible par  $x - 1$

---

**Exercice 3.13:** Montrer que  $x^6 - 6x^5 + 15x^4 - 20x^3 + 15x^2 - 6x + 1$  est divisible par  $x - 1$ .

**Exercice 3.14:** Démontrer le théorème ci-dessus : **Le truc du reste**

**Exercice 3.15:** Calculer le reste de la division de  $3x^{100} + 5x^{85} - 4x^{38} + 2x^{17} - 6$  par  $x + 1$ .

**Exercice 3.16:** Déterminer le paramètre  $m$  pour que  $x^4 - mx^3 + 2x^2 + 3mx - m^2$  soit divisible par  $x - 2$ . Calculer ensuite le quotient.

**Exercice 3.17:** Déterminer  $m$  et  $n$  pour que  $x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + mx + n$  soit divisible par  $x^2 - 5x + 6$ .

**Exercice 3.18:**

- Déterminer un polynôme non nul qui s'annule en  $x = -1$ ,  $x = 1$ ,  $x = 4$  et en  $x = 0$ . (*à proposer sous sa forme développée*)
- Existe-t-il d'autres polynômes satisfaisant aux mêmes conditions ?

**Exercice 3.19:** Déterminer un polynôme  $F(x)$  du quatrième degré vérifiant les cinq conditions suivantes :

- il admet  $x = -2$  pour zéro ;
- il est divisible par  $x + 1$  ;
- il admet le facteur  $x$  dans sa factorisation ;
- $F(2) = 0$  ;
- il admet  $-18$  pour reste de sa division par  $x - 1$ .

**Exercice 3.20:** Déterminer un polynôme  $F(x)$  du troisième degré vérifiant les quatre conditions suivantes :

- $F(0) = 0$  ;
- $F(1) = 0$  ;
- il est divisible par  $x + 2$  ;
- le reste de sa division par  $x - 3$  vaut  $-6$ .

---

**Exemple 8:** Factoriser le polynôme  $F(x) = 3x^3 + 2x^2 - 7x + 2$

---

**Théorème: Les suspects**

Soit  $F(x) = c_n x^n + c_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_1 x + c_0$  un polynôme à coefficients entiers.

Si  $a$  est un zéro entier de  $F(x)$ , alors  $a$  est un diviseur de  $\pm c_0$ .

---

**Exercice 3.21:**

Factoriser les polynômes suivants :

a)  $x^3 + 9x^2 + 11x - 21$

b)  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$

c)  $x^3 - 3x^2 + 3x - 2$

d)  $x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 17x + 6$

---

**Exemple 9:** Sans effectuer de division, factoriser le polynôme :

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

---

**Exercice 3.22:**

Factoriser les polynômes suivants :

a)  $x^3 - 9x^2 + 23x - 15$

b)  $x^3 - 8x^2 + 19x - 12$

---

**Exemple 10:** Résoudre l'équation  $2x^3 + x^2 - 7x - 6 = 0$

**Exercice 3.23:** Résoudre les équations :

a)  $x^3 + 3x^2 - 16x - 48 = 0$

b)  $x^3 - 9x^2 + 23x - 15 = 0$

c)  $x^3 + 5x^2 - 8x - 48 = 0$

d)  $x^3 - 9x^2 + 26x - 24 = 0$

e)  $x^4 + 2x^3 - 4x^2 - 5x - 6 = 0$

f)  $35x^3 + 47x^2 + 13x + 1 = 0$

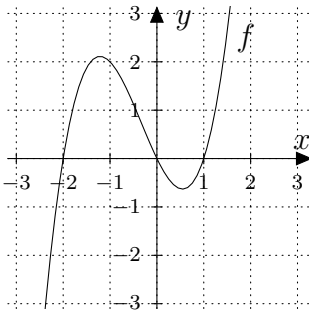
### 3.4 Tableau de signes et inéquations

Le but de ce paragraphe est de vous présenter un nouvel outil mathématique : le **tableau de signes**. Il nous permettra d'*esquisser* rapidement des fonctions polynomiales ainsi que de *résoudre des inéquations*.

Le tableau de signes d'une fonction présente les intervalles pour lesquels cette fonction admet des valeurs positives et ceux pour lesquels elle admet des valeurs négatives.

---

**Exemple 11:** Donner le tableau de signes de la fonction  $f$  représentée ci-contre.



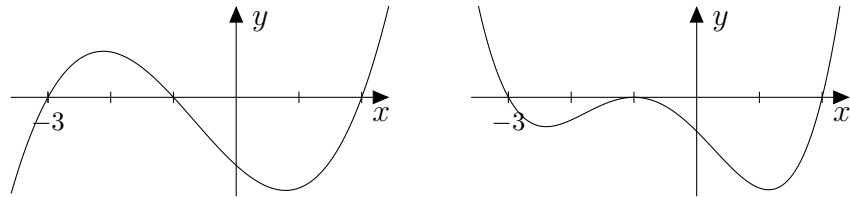

---

**Exemple 12:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = (x - 2)(x^2 + 4x + 3)$ . Donner son tableau de signes puis en déduire une esquisse de  $f$ .

**Exercice 3.24:** Établir le tableau de signes des fonctions  $f$  suivantes puis en esquisser le graphe :

- a)  $f(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$       b)  $f(x) = x^3 - 2x^2 - 15x$   
 c)  $f(x) = (x^2 - 4)(9 - x^2)(x^2 - x)$       d)  $f(x) = (x + 2)^2(x - 1)$   
 e)  $f(x) = (x^3 - x^2 + x)(2 - x)$       f)  $f(x) = -x^3 + 4x$   
 g)  $f(x) = 8x^3 - 4x^2 - 2x + 1$       h)  $f(x) = x^4 - 5x^2 + 4$

**Exercice 3.25:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ , ainsi que les 2 esquisses suivantes :

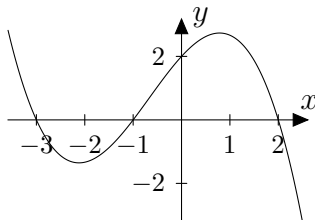


Laquelle représente bien le graphe de  $f$  ?

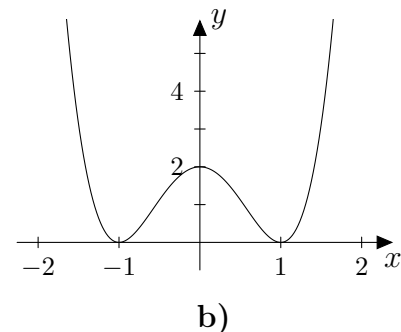
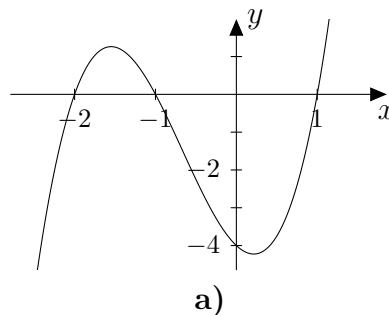
**Exercice 3.26:** Établir le tableau de signes puis esquisser le graphe de  $f$  définie par

$$f(x) = x^3 + 5x^2 + 8x + 4$$

**Exemple 13:** Trouver une fonction dont le graphe est donné ci-contre



**Exercice 3.27:** Trouver les fonctions dont le graphe est proposé ci-dessous :





**Exemple 14:** Résoudre l'inéquation suivante :

$$x^3 + 3x^2 > 2x + 6$$

---

**Exercice 3.28:** Résoudre les inéquations suivantes

**a)**  $x^5 - 5x^3 + 4x \leq 0$

**b)**  $x^3 - x^2 \geq x - 1$

**c)**  $(x - 2)(x^2 + 6x - 1) > (x^2 - 4)(x^2 + 1)$

---

**Exemple 15:** Former une équation du 4<sup>e</sup> degré admettant l'ensemble de solutions

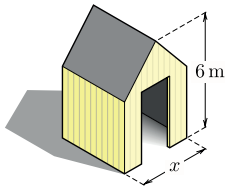
$$S = \left\{ \sqrt{2}; -\sqrt{2}; \frac{2}{3} \right\}$$

**Exercice 3.29:** Former des équations polynomiales de degré  $n$  à coefficients entiers dont  $S$  est l'ensemble des solutions (*forme factorisée et développée*).

- |            |   |
|------------|---|
| a) $n = 2$ | $S = \left\{\frac{1}{3}; 3\right\}$                   |
| b) $n = 3$ | $S = \left\{\frac{1}{3}; 3\right\}$                   |
| c) $n = 4$ | $S = \left\{\frac{1}{3}; 3\right\}$                   |
| d) $n = 2$ | $S = \{3 - \sqrt{2}; 3 + \sqrt{2}\}$                  |
| e) $n = 3$ | $S = \{0; 2 - \sqrt{3}; 2 + \sqrt{3}\}$               |
| f) $n = 4$ | $S = \left\{-1; -\frac{2}{3}; \frac{2}{3}; 1\right\}$ |
| g) $n = 4$ | $S = \emptyset$                                       |
| h) $n = 6$ | $S = \{-\sqrt{3}; -\sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{3}\}$    |

**Exercice 3.30:** On veut construire une boîte sans couvercle à partir d'une feuille de carton rectangulaire de 20 cm sur 30 cm en découpant de chaque coin un carré d'aire  $x^2$ , et en relevant les côtés. Montrer qu'il y a deux façons de construire une telle boîte d'un volume de 1000 cm<sup>3</sup>.

**Exercice 3.31:** On veut construire un hangar cubique surmonté d'un toit en forme de prisme triangulaire (cf. figure ci-contre). Il faut encore déterminer la longueur  $x$  du côté du cube.



- a) Si la hauteur totale de la construction est de 6 m, montrer que le volume  $V$  est donné par la fonction :

$$V(x) = x^3 + \frac{1}{2}x^2(6 - x).$$

- b) Déterminer  $x$  pour que le volume soit de 80 m<sup>3</sup>.

**Exercice 3.32:** Un météorologue a déterminé que la température  $T$  (en °F) pour une certaine période de 24 heures en hiver est donnée par la formule :

$$T(t) = \frac{1}{20}t(t - 12)(t - 24) \text{ pour } 0 \leq t \leq 24,$$

où  $t$  est le temps écoulé en heures depuis 6 heures du matin.

- Quand a-t-on  $T(t) > 0$  ?
- Représenter le graphe de la fonction  $T$ .
- À quelle heure la température a-t-elle été de 32°F (= 0°C)

**Exercice 3.33:** Un troupeau de cent cerfs est introduit sur une petite île. Tout d'abord, le troupeau grandit rapidement, mais par la suite les ressources en nourriture baissent et la population diminue. Supposons que le nombre  $N(t)$  de cerfs après  $t$  années est donné par la fonction :

$$N(t) = -t^4 + 21t^2 + 100$$

- a) Quand a-t-on  $N(t) > 0$  ?
- b) Déterminer quand la population de cerfs va s'éteindre.
- c) Déterminer quand le troupeau de cerfs aura plus de 180 têtes.



## Fonctions rationnelles

### 4.1 Définitions

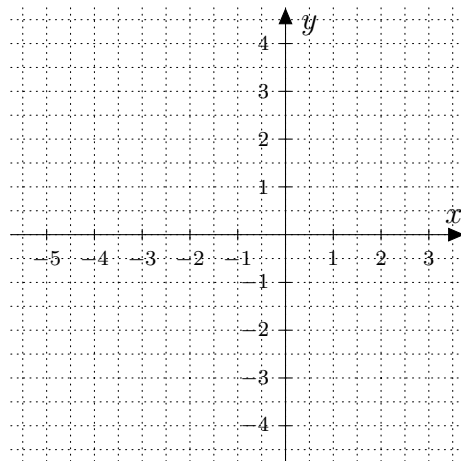
- Définition:**
- La fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$  où  $p(x)$  et  $q(x)$  sont des polynômes est appelée **fonction rationnelle**.
  - L'**ensemble de définition**  $E_D(f)$  (ou simplement  $E_D$ ) d'une fonction rationnelle  $f$  comprend toutes les valeurs réelles de  $x$  sauf celles qui annulent le dénominateur  $q(x)$ .

---

**Exemple 1:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{x-1}{2x+2}$ .

a) Compléter le tableau de valeurs puis tracer le graphe de  $f$ .

$x$	$f(x)$
-5	0,75
-4	0,83
-3	
-2	1,5
-1,5	
-1	
-0,5	-1,5
0	
1	
2	0,17
3	



b) Que se passe-t-il en  $x = -1$  ?

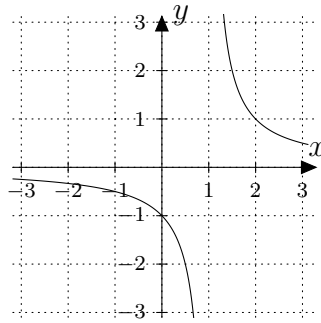
c) Calculer  $f(-0,999)$  et  $f(-1,001)$

d) Proposer le tableau de signes de  $f$ .

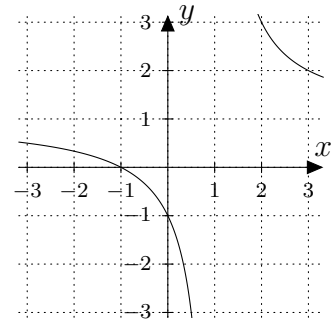
**Exercice 4.1:** On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{3-x}{x+2}$

- Déterminer son ensemble de définition.
- Proposer un tableau de valeurs pour  $x \in [-4; 5]$ .
- Esquisser le graphe de  $f$ .
- En déduire le tableau de signes de  $f$ .

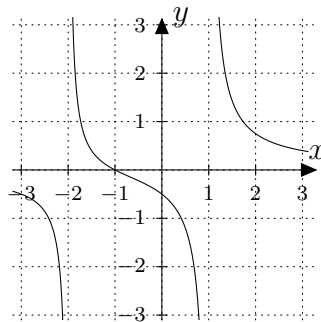
**Exemple 2:** Quelques exemples de graphes de fonctions rationnelles



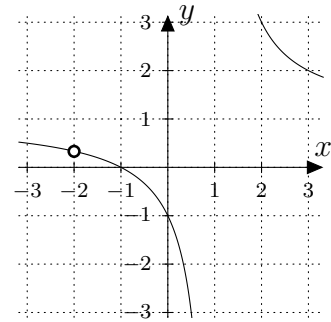
$$f(x) = \frac{1}{x-1}$$



$$f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$



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



$$f(x) = \frac{x^2+3x+2}{x^2+x-2}$$

Dans la suite de ce chapitre, nous nous concentrerons plutôt dans le calcul purement algébrique sur les **fractions rationnelles** et nous garderons l'étude de ces fonctions pour la 2<sup>e</sup> année.

## 4.2 Les fractions rationnelles

### 4.2.1 Simplification de fractions

Lorsque l'on désire *simplifier* une fraction rationnelle, on **divise** le numérateur et le dénominateur par une même expression **qui a été mise en évidence** à l'aide d'une **factorisation**.

**Exemple 3:** Préciser l'ensemble de définition des fractions suivantes, puis les simplifier :

- $\frac{12 - 6x}{x^2 - 4}$

- $\frac{x^3 + 3x^2 - 4x - 12}{2x^2 + 5x - 3}$

**Exercice 4.2:** Préciser l'ensemble de définition des fractions suivantes, puis les simplifier :

a) $\frac{10x^2 + 11x - 6}{5x - 2}$	b) $\frac{100x + 200}{x^4 - x^2 - 12}$	c) $\frac{x^2 + x - 2}{x + 3}$
d) $\frac{-x^3 - x - 2}{2x + 2}$	e) $\frac{2 - x - 3x^2}{6x^2 - x - 2}$	f) $\frac{(x^2 + 8x + 16)(5 - x)}{(x^2 - 5x)(x^2 - 16)}$

### 4.2.2 Multiplication et division de fractions

Pour *multiplier* deux fractions rationnelles, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux. On **n’effectuera pas** à proprement parler ces distributivités, mais on tentera après une factorisation maximum de **simplifier** cette fraction.

**Exemple 4:** Préciser  $E_D$ , puis effectuer l’opération indiquée et simplifier :

$$\bullet \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 1} \cdot \frac{-4x + 4}{3 - x}$$

Pour *diviser* une fraction rationnelle par une autre, on **multiplie** la première par l’**inverse** de la deuxième.

**Exemple 5:** Préciser  $E_D$ , puis effectuer l’opération indiquée et simplifier :

$$\bullet \frac{x + 2}{3 - 2x} \div \frac{x^2 - 4}{2x^2 - 3x}$$

$$\bullet \frac{\frac{x^2 + x - 6}{x - 1}}{x + 3}$$



**Exercice 4.3:** Préciser  $E_D$ , puis effectuer l'opération indiquée et simplifier :

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{x+3}{x^2+3x+2} \cdot \frac{x+2}{x^2+7x+12} & \text{b)} \frac{x+3}{x-5} \cdot \frac{x^2-3x-10}{x^3+3x^2+x+3} \\ \text{c)} \frac{5x^2+12x+4}{x^4-16} \div \frac{25x^2+20x+4}{x^2-2x} & \text{d)} \frac{\frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x^2-1}} \end{array}$$

### 4.2.3 Addition et soustraction de fractions

On commence toujours par **factoriser** au maximum les **dénominateurs**.

- Si les fractions ont même dénominateur :

$$\frac{a}{d} + \frac{b}{d} = \frac{a+b}{d} \quad \frac{a}{d} - \frac{b}{d} = \frac{a-b}{d}$$

- Si les dénominateurs des fractions n'ont pas de facteur commun, alors le dénominateur commun s'obtient en les multipliant :

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \frac{ad+bc}{cd} \quad \frac{a}{c} - \frac{b}{d} = \frac{ad-bc}{cd}$$

- Si les dénominateurs des fractions contiennent un ou des facteurs communs, alors le dénominateur commun s'obtient en déterminant le plus petit multiple commun :

$$\frac{a}{cd} + \frac{b}{d} = \frac{a}{cd} + \frac{bc}{cd} = \frac{a+bc}{cd} \quad \frac{a}{cd} - \frac{b}{d} = \frac{a}{cd} - \frac{bc}{cd} = \frac{a-bc}{cd}$$

À la fin du calcul, on proposera toujours le **code irréductible** de la fraction.

**Exemple 6:** Préciser  $E_D$ , puis effectuer l'opération indiquée et simplifier :

- $\frac{x-1}{2x+5} - \frac{2-x}{2x+3}$

**Exemple 7:** Préciser  $E_D$ , puis effectuer l'opération indiquée et simplifier :

$$\bullet \frac{2x-8}{x^2-1} + \frac{x+2}{x-1}$$

**Exercice 4.4:** Préciser  $E_D$ , puis effectuer l'opération indiquée et simplifier :

$$\text{a)} \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-5}$$

$$\text{b)} 1 - \frac{1}{x+1}$$

$$\text{c)} \frac{15}{x^2-9} - \frac{5}{2x-6}$$

$$\text{d)} \frac{x^2+2}{x^2-x-2} + \frac{-x+1}{x-2}$$

$$\text{e)} \frac{x-1}{x^2-x-2} + \frac{x+1}{x^2-3x+2}$$

$$\text{f)} \frac{x^2+2x-1}{x^3+2x^2-x-2} - \frac{x-1}{x^2+3x+2}$$

$$\text{g)} \frac{x}{x^2-1} + \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x+1} + 3$$

$$\text{h)} \frac{x-2}{x^2+x-2} - \frac{2x+3}{x^2-1} + \frac{2}{x+2}$$

**Exercice 4.5:** Un petit mélange de tout ... Effectuer et simplifier :

$$\text{a)} \frac{x^4+x^2-2}{x^2+3x+2} \cdot \frac{x+1}{x^2-1}$$

$$\text{b)} \frac{x^2-9}{x^2+6x+9}$$

$$\text{c)} \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2-1} - \frac{2x+1}{x-x^3}$$

$$\text{d)} \frac{x^3+x^2-x-1}{x^3+2x^2-x-2}$$

$$\text{e)} \left( \frac{x^2+x}{x+3} \cdot \frac{x^2+3x}{x-1} \right) \div \frac{x^3+x^2}{x-1}$$

$$\text{f)} \left( \frac{x+2}{x} - \frac{2}{x^2+x} \right) \left( \frac{1}{x} + 1 \right)$$

$$\text{g)} \frac{1 - \frac{1}{1-x}}{1 - \frac{1}{1+x}}$$

$$\text{h)} \left( \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^3} \right) \div \left( \frac{1}{x^2} - 1 \right)$$

### 4.3 Équations rationnelles

- 1°) Préciser l'ensemble de définition  $E_D$ . On est donc amené à **factoriser** tous les dénominateurs.
- 2°) Écrire l'équation initiale sous la forme  $\frac{p(x)}{q(x)} = 0$ .
- 3°) Une fraction est égale à zéro si et seulement si son numérateur est égal à zéro. Ainsi, il s'agira de résoudre  $p(x) = 0$  en factorisant le numérateur.
- 4°) Les solutions de l'équation initiale sont les solutions de  $p(x) = 0$ , sauf celles qui correspondent à des valeurs interdites !

**Exemple 8:** Résoudre les équations suivantes :

$$\bullet \frac{8}{x} - \frac{3}{x^2} = 5 \qquad \bullet \frac{6}{x-3} + \frac{5}{x+3} = \frac{36}{x^2-9}$$

**Exercice 4.6:** Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{(2x+3)(4x-1)}{7x+2} = 0 & \text{b)} \frac{12}{x} = 7 + \frac{12}{1-x} \\ \text{c)} \frac{1}{x} = \frac{1}{6} - \frac{1}{x+5} & \text{d)} \frac{4}{x^2-3x} = \frac{x-1}{x-3} - 1 \\ \text{e)} \frac{3-t}{3t} = \frac{1}{2t} - \frac{1}{4} & \text{f)} \frac{2-3x}{2x-1} + \frac{1}{x-1} = \frac{7}{3} \end{array}$$

## 4.4 Inéquations rationnelles

- 1°) Préciser l'ensemble de définition  $E_D$ . On est donc amené à **factoriser** tous les dénominateurs.
- 2°) Écrire l'inéquation initiale sous la forme  $\frac{p(x)}{q(x)} \dots 0$ .
- 3°) Factoriser au maximum le numérateur  $p(x)$ .
- 4°) Les solutions de l'inéquation initiale pourront être obtenues en étudiant le signe de  $\frac{p(x)}{q(x)}$  dans **un tableau de signes**.

**Exemple 9:** Résoudre l'inéquation suivante :

$$\bullet \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 + 2x^2 - x - 2} > 0$$

**Exercice 4.7:** Résoudre les inéquations suivantes :

a)  $\frac{x^2 - 4}{x^2 - x} \geq 0$

b)  $\frac{x(2x - 3)^2}{x^2 - 4} < 0$

c)  $\frac{x - 3}{x^2 - 3x + 2} > 0$

d)  $\frac{3x^2 - 7x - 20}{x^2 + 4x - 12} \leq 0$

**Exemple 10:** Résoudre l'inéquation suivante :

$$\bullet \quad \frac{x+4}{x+1} + \frac{2(4x+1)}{x^2-1} \leq \frac{x+8}{x-1}$$

**Exercice 4.8:** Résoudre les inéquations suivantes :

a)  $\frac{x+1}{x-1} \leq \frac{x-1}{x+1}$

c)  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} \leq \frac{1}{x+3}$

e)  $\frac{13}{2x+1} \geq 9 - \frac{38}{4-x}$

b)  $\frac{4x^2+4x+1}{x^2-1} > 3$

d)  $\frac{2}{x^2} \geq 1-x$

f)  $\frac{13}{2-x} \leq 7 - \frac{4}{3x+1}$

**Exercice 4.9:** La règle de Young est une formule qui est utilisée pour modifier le dosage d'un médicament pour adultes en un dosage pour enfants. Si la dose pour un adulte est de 100 mg, alors la dose  $D$  pour un enfant est donnée par :

$$D(t) = \frac{100t}{t+12} \quad \text{pour } 0 < t < 18,$$

où  $t$  est l'âge de l'enfant (en années).

- a) Représenter le graphe de la fonction  $D$ .
- b) On donne à un enfant une dose de 40 mg. Déterminer algébriquement son âge.
- c) Pour quelle tranche d'âge, la dose doit-elle être supérieure à 50 mg?

**Exercice 4.10:** Dans une grande ville, la densité de population  $D$  (en habitants par  $\text{km}^2$ ) d'un quartier, liée à la distance  $x$  (en km) qui le sépare du centre de la ville, est donnée par :

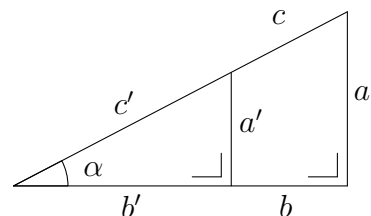
$$D(x) = \frac{5000(x+1)}{x^2+2x+37} \quad \text{pour } 0 \leq x \leq 30.$$

- a) À quelles distances du centre aura-t-on une densité de 250 hab/ $\text{km}^2$ ?
- b) Dans quelles zones de ville, la population excède-t-elle 400 hab/ $\text{km}^2$ ?

## 5.1 Triangle rectangle

**Rappel:** Dans un triangle rectangle, les rapports de deux côtés ne dépendent que de l'angle  $\alpha$ . Considérons les deux triangles semblables (de côtés  $abc$  et  $a'b'c'$ ) représentés ci-dessous, on a bien :

$$\begin{aligned}\frac{a}{c} &= \frac{a'}{c'} \\ \frac{b}{c} &= \frac{b'}{c'} \\ \frac{a}{b} &= \frac{a'}{b'}\end{aligned}$$



Par conséquent, on peut définir les **rapports trigonométriques** suivants en fonction de l'angle  $\alpha$  :

$$\begin{aligned}\text{sinus} & \quad \text{défini par} \quad \sin(\alpha) = \frac{a}{c} = \frac{\text{côté opposé}}{\text{hypoténuse}} \\ \text{cosinus} & \quad \text{défini par} \quad \cos(\alpha) = \frac{b}{c} = \frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypoténuse}} \\ \text{tangente} & \quad \text{défini par} \quad \tan(\alpha) = \frac{a}{b} = \frac{\text{côté opposé}}{\text{côté adjacent}}\end{aligned}$$

Ces rapports sinus, cosinus, tangente définissent les **fonctions trigonométriques** pour les angles aigus ( $\alpha \in ]0^\circ; 90^\circ[$ ).

### 5.1.1 Résolutions de triangles

*Résoudre un triangle* consiste à calculer les éléments non donnés (côtés, angles et aire).

On pourra s'aider de la machine à calculer **après avoir développé les formules permettant de calculer les éléments manquants en fonction des données de départ.**

Observons cette démarche, nouvelle pour vous (??), sur les exemples qui suivent :

**Exemple 1:** Résoudre le triangle rectangle dont on donne le côté  $b$  et l'angle  $\alpha$ .  
*Application numérique :  $b = 8,2$  et  $\alpha = 37^\circ$*

**Exemple 2:** Résoudre le triangle rectangle dont on donne le côté  $a$  et l'hypoténuse  $c$ .  
*Application numérique :  $a = 7,6$  et  $c = 18,4$*



**Exercice 5.1:** Un triangle  $ABC$  est rectangle en  $C$ . Résoudre ce triangle connaissant :

- |  |  |
|--|--|
| a) $c = 4,25$ et $\beta = 67,20^\circ$   | b) $c = 22,77$ et $a = 13,29$                      |
| c) $a = 4,85$ et $\alpha = 52,37^\circ$  | d) $a = 21,50$ et $b = 45,80$                      |
| e) $b = 39,50$ et $\mathcal{A} = 987,20$ | f) $\alpha = 39,50^\circ$ et $\mathcal{A} = 10,20$ |

**Exercice 5.2:** Un triangle  $ABC$  est isocèle en  $A$ . Résoudre ce triangle connaissant :

- |  |   |
|--|---|
| a) $\alpha = 42,50^\circ$ et $a = 23,60$ | b) $\beta = 56,30^\circ$ et $a = 10,30$ |
|--|---|

**Exercice 5.3:** L'ombre d'une tour mesure  $L = 42$  m lorsque le soleil est élevé de  $\alpha = 35,5^\circ$  au-dessus de l'horizon. Calculer la hauteur de la tour.

**Exercice 5.4:** Connaissant l'angle au sommet  $\alpha = 36^\circ$  et la base  $a = 10$  cm d'un triangle isocèle, calculer les rayons de ses cercles inscrit et circonscrit.

**Exercice 5.5:** La voûte d'un tunnel routier est un arc de cercle d'angle au centre  $\alpha = 220^\circ$ . Calculer le rayon de ce cercle pour que la largeur de la route soit de  $L = 12$  m. Calculer aussi la hauteur de la voûte maximale au-dessus du sol.

**Exercice 5.6:** Un homme aperçoit un arbre vertical sous un angle de  $\alpha = 41,20^\circ$ . Il recule d'une distance  $d = 25$  m et voit l'arbre sous un angle de  $\beta = 22,10^\circ$  (on admettra que les yeux de l'observateur et le pied de l'arbre sont au même niveau).

- Quelle est la hauteur de l'arbre ?
- À quelle distance du pied de l'arbre l'observateur se trouvait-il au début ?

**Exercice 5.7:** Déterminer la hauteur d'une tour sachant que son ombre s'allonge de 62 mètres quand l'élévation du soleil au-dessus de l'horizon passe de  $52^\circ$  à  $23,5^\circ$ .

**Exercice 5.8:** Un observateur, placé à une altitude de 252 m au-dessus de la mer, a trouvé que le rayon visuel aboutissant à l'horizon faisait un angle de  $89,49^\circ$  avec la verticale. On demande de calculer, d'après cette mesure, le rayon terrestre.

## 5.2 Mesure des angles

Diviser un cercle en 360 parties, permettant ainsi de définir le **degré**, est une excellente idée qu'a eue un illustre Babylonien anonyme il y a environ 4000 ans. Mais pourquoi 360 ?

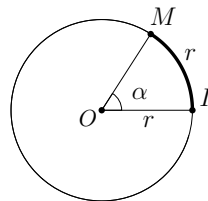


**Hipparque**  
(2<sup>e</sup> siècle avant J-C)

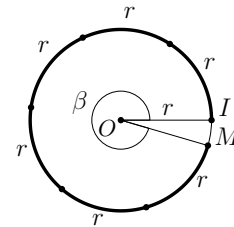
*D'abord, 360 admet un grand nombre de diviseurs, et les Babyloniens comptaient en base 60. D'ailleurs ils divisèrent le degré en 60 **minutes**, et la minute en 60 **secondes d'arc**. Aussi probablement parce que  $1^\circ$  est un petit angle, mais un angle encore facilement mesurable à l'oeil : le diamètre angulaire de la Lune et du Soleil sont proches de  $0,5^\circ$  (donc  $30'$ ). Hipparque de Nicée trouva ces unités tellement pratiques et les publia si bien que le degré, la minute et la seconde sont aujourd'hui toujours les unités d'angle bien utilisées.*

Le **radian** a probablement été découvert le jour où l'illustre inventeur oublié de la roue a mesuré son rayon avec une ficelle et enroulé la ficelle sur le périmètre de son oeuvre. Ce n'est qu'en 1873 qu'un dénommé James Thomson imprima le mot « radian » sur des questions d'examen à ses étudiants. Dans la suite de vos études, vous constaterez que le radian est l'unité de mesure d'angle la plus utilisée. Les raisons vous seront alors explicitées.

**Définition:** Un **radian** est la mesure d'un angle au centre interceptant un arc de cercle de longueur égale au rayon  $r$  de ce cercle.



$$\alpha = 1 \text{ radian}$$



$$\beta = 6 \text{ radians}$$

**Constatations:** Le périmètre d'un cercle de rayon  $r$  vaut  $2\pi \cdot r$ . Il s'en suit que la mesure en radians d'un tour complet vaut  $2\pi \cong (6,28 \text{ radians})$

### 5.2.1 Conversion d'angles

- Exemple 3:**
- a) Convertir  $17,57^\circ$  en degrés, minutes et secondes
  - b) Convertir  $39^\circ 25' 34''$  en degré décimal

**Exemple 4:** Compléter le tableau suivant, si possible *sans calculatrice* :

degrés	$60^\circ$		$150^\circ$	$45^\circ$	$11^\circ 15'$	
radians		$3\pi/4$				1,34

**En résumé:** Tableaux de conversions

$d$	$1^\circ$	...
$m$	$60'$	...
$s$	$3600''$	...

$d$	$180^\circ$	...
$r$	$\pi$	...

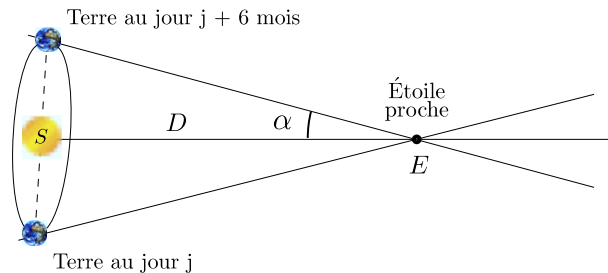
**Exercice 5.9:** Convertir en degrés les angles donnés par leur mesure en radians :

- |                      |                     |                     |           |                      |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------|----------------------|
| a) $\frac{\pi}{6}$   | b) $\frac{2\pi}{3}$ | c) $\frac{\pi}{10}$ | d) $4\pi$ | e) $-\frac{5\pi}{6}$ |
| f) $\frac{15\pi}{4}$ | g) 1                | h) 0,7              | i) -2     | j) 3                 |

**Exercice 5.10:** Convertir en radians les angles donnés par leur mesure en degrés :

- a)  $45^\circ$       b)  $60^\circ$       c)  $75^\circ$       d)  $-30^\circ$       e)  $120^\circ$   
 f)  $315^\circ$       g)  $22,7^\circ$       h)  $-107,9^\circ$       i)  $292,3^\circ$       j)  $152,5^\circ$

**Exercice 5.11:** La parallaxe annuelle  $\alpha$  d'une étoile est l'angle sous lequel on voit le segment Terre-Soleil depuis l'étoile. Elle s'exprime en secondes d'arc ("). La parallaxe est mesurée en visant l'étoile depuis deux positions de la Terre diamétralement opposées sur sa trajectoire autour du Soleil. L'intervalle de temps entre deux visées est donc égal à 6 mois. En 1838, l'astronome Bessel trouva 0,3 seconde d'angle pour la parallaxe de l'étoile 61 Cygni. La valeur admise à l'heure actuelle est 0,293 seconde d'angle. Sachant que la terre est située à  $1,5 \cdot 10^8$  km du soleil, quelle est l'erreur faite par Bessel sur la distance Terre-61 Cygni, exprimée en km ? Exprimer ensuite cette erreur en % (erreur relative).



### 5.2.2 Longueur d'arc et aire d'un secteur

**Exemple 5:** On considère un cercle de rayon 10 cm.

- a) Déterminer la longueur de l'arc correspondant à un angle au centre de  $\alpha = 10^\circ$ .
- b) Déterminer la longueur de l'arc correspondant à un angle au centre de  $\alpha = 4\pi/15$  rad.
- c) Lequel des 2 calculs est le plus agréable ?

**Exemple 6:** On considère un cercle de rayon 10 cm.

- a) Déterminer l'aire du secteur circulaire correspondant à un angle au centre de  $\alpha = 40^\circ 20'$ .
- b) Déterminer l'aire du secteur circulaire correspondant à un angle au centre de  $\alpha = 5\pi/6$  rad.
- c) Lequel des 2 calculs est le plus agréable ?

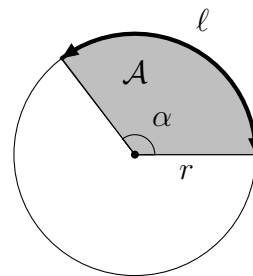
**Constatations:** Considérons un cercle de rayon  $r$  et un angle au centre de  $\alpha$  radians

- La longueur  $\ell$  de l'arc correspondant à l'angle  $\alpha$  est donnée par

$$\ell = r \cdot \alpha$$

- L'aire  $\mathcal{A}$  du secteur circulaire correspondant à l'angle  $\alpha$  est donnée par

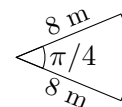
$$\mathcal{A} = \frac{1}{2}r^2\alpha$$



**Exercice 5.12:**

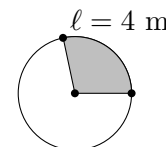
- a) Trouver le rayon d'un cercle pour lequel un arc de cercle de longueur 3 cm est sous-tendu par un angle de  $20^\circ$ .

- b) Calculer le périmètre et l'aire du parterre de fleurs de la figure ci-contre.



- c) Trouver la mesure en degré et en radian de l'angle au centre d'un cercle de rayon 4, qui sous-tend un arc de cercle de longueur 7.

- d) Sur la figure ci-contre, l'aire du secteur grisé est égale à  $5 \text{ m}^2$ . Calculer le rayon du cercle ainsi que l'angle au centre.



- e) Un vendeur de pizza (aux USA) vend deux types de tranches :
- *the small slice* : 2 \$ pour  $\frac{1}{6}$  d'une pizza de 18 pouces de diamètre ;
  - *the large slice* : 3 \$ pour  $\frac{1}{8}$  d'une pizza de 26 pouces de diamètre ;

Quelle est la tranche ayant le meilleur rapport “quantité-prix” ?

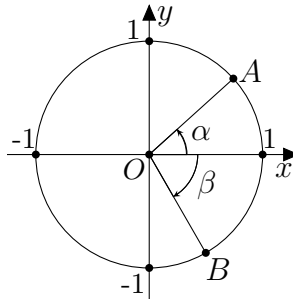
**Exercice 5.13:**

Une roue tourne à la vitesse de 48 tours/minute. Exprimer cette vitesse de rotation en :

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| a) tours/seconde | b) radians/minute |
| c) radians/heure | d) degré/seconde  |

## 5.3 Le cercle trigonométrique

**Définition:** Le **cercle trigonométrique** est un cercle de rayon 1 muni d'un système d'axes perpendiculaires  $Ox$  et  $Oy$  dont l'origine est le centre  $O$  du cercle. Les angles  $y$  sont toujours représentés depuis la partie positive de l'axe horizontal  $Ox$ . On associe à chaque angle un point sur le cercle trigonométrique.



Le point  $A$  est associé à l'angle  $\alpha = 52^\circ$ .

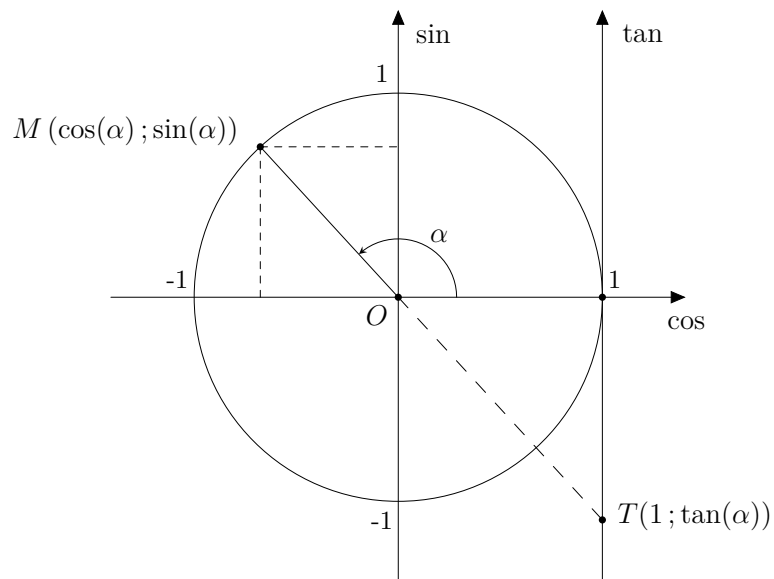
L'angle  $\beta = -\pi/3$  est associé au point  $B$ .

### 5.3.1 Fonctions trigonométriques

Les fonctions trigonométriques sont définies à l'aide d'un cercle trigonométrique.

**Définition:** Considérons le point  $M$  du cercle trigonométrique correspondant à l'angle  $\alpha$ .

- Le **cosinus** de  $\alpha$ , noté  $\cos(\alpha)$ , est l'abscisse de  $M$ .
- Le **sinus** de  $\alpha$ , noté  $\sin(\alpha)$ , est l'ordonnée de  $M$ .
- La **tangente** de  $\alpha$ , notée  $\tan(\alpha)$ , est l'ordonnée de  $T$ , où  $T$  est le point d'intersection de la droite  $OM$  avec la tangente au cercle au point  $(1; 0)$ .



**Exercice 5.14:** Tracer, avec précision, un cercle trigonométrique (origine au centre d'une nouvelle page quadrillée, prendre 10 carrés pour unité). À l'aide d'un rapporteur, représenter sur le cercle les points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  dont l'angle au centre correspondant vaut respectivement :

$$72^\circ \quad ; \quad 2\pi/3 \quad ; \quad 5\pi/4 \quad ; \quad -55^\circ$$

En mesurant les coordonnées des points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  sur la figure, compléter le tableau ci-dessous (2 décimales), puis les comparer avec le résultat obtenu à l'aide d'une calculatrice.

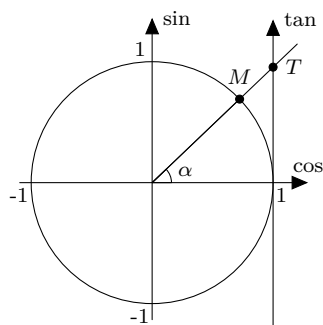
	$\alpha$	$\cos(\alpha)$	$\sin(\alpha)$	$\tan(\alpha)$
$A$	$72^\circ$			
$B$	$2\pi/3$			
$C$	$5\pi/4$			
$D$	$-55^\circ$			

**Exercice 5.15:** Quel que soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ , justifier les affirmations suivantes :

a)  $-1 \leq \sin(\alpha) \leq 1$  et  $-1 \leq \cos(\alpha) \leq 1$ .

b)  $\tan(\alpha)$  n'est pas définie si  $\alpha = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

On considère les points  $M$  et  $T$  représentés sur la figure ci-contre.



c) Calculer  $||\overrightarrow{OM}||$ . En déduire la relation :

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$$

d) Justifier que  $\overrightarrow{OM}$  et  $\overrightarrow{OT}$  sont colinéaires et en déduire que :

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

**Exercice 5.16:** Les affirmations suivantes sont-elles vraies ? Justifiez-le dans chaque cas à l'aide d'un petit cercle trigonométrique :

a)  $\sin(10^\circ) = \sin(170^\circ)$

b)  $\cos(140^\circ) = -\cos(40^\circ)$

c)  $\cos(70^\circ) = \sin(20^\circ)$

d)  $\cos(\pi/3) = -\cos(-\pi/3)$

e)  $\sin(\pi/4) = \sin(-\pi/4)$

f)  $\tan(40^\circ) = \tan(220^\circ)$



**Exercice 5.17:** L'axe des cosinus et celui des sinus partagent le plan en quatre parties appelées quadrants. Ces quadrants sont numérotés de I à IV suivant le sens trigonométrique (sens inverse des aiguilles d'une montre.) Dans quel quadrant se trouve le point du cercle trigonométrique associé à l'angle  $\alpha$  dans les cas suivants ?

- a)**  $\cos(\alpha) > 0$  et  $\sin(\alpha) < 0$       **b)**  $\tan(\alpha) > 0$  et  $\cos(\alpha) < 0$   
**c)**  $\cos(\alpha) < 0$  et  $\sin(\alpha) < 0$       **d)**  $\tan(\alpha) < 0$  et  $\sin(\alpha) > 0$

**Exemple 7:** Déterminer les valeurs exactes de  $\sin(\pi/3)$ ,  $\cos(\pi/3)$ ,  $\tan(\pi/3)$ .

**Exercice 5.18:** En utilisant une démarche comparable

- a)** Déterminer les valeurs exactes de  $\sin(30^\circ)$ ,  $\cos(30^\circ)$ ,  $\tan(30^\circ)$ .  
**b)** Déterminer les valeurs exactes de  $\sin(\pi/4)$ ,  $\cos(\pi/4)$ ,  $\tan(\pi/4)$ .

Compléter le tableau des **valeurs particulières** ci-dessous

degrés	radians	sin	cos	tan
$0^\circ$				
	$\frac{\pi}{6}$			
	$\frac{\pi}{4}$			
$60^\circ$				
	$\frac{\pi}{2}$			

**Exemple 8:** Déterminer, sans calculatrice, les valeurs exactes de  $\sin(7\pi/6)$ ,  $\cos(7\pi/6)$  et  $\tan(7\pi/6)$

**Exercice 5.19:** Déterminer, sans calculatrice, les valeurs exactes de  $\sin(\alpha)$ ,  $\cos(\alpha)$  et  $\tan(\alpha)$  dans les cas suivants :

- |                         |                      |                         |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| a) $\alpha = 120^\circ$ | b) $\alpha = -\pi/3$ | c) $\alpha = 945^\circ$ |
| d) $\alpha = -5\pi/6$   | e) $270^\circ$       | f) $\alpha = 6\pi$      |

**Exercice 5.20:** Quel que soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  représenté sur un cercle trigo :

- a) Déterminer tous les angles qui admettent le même sinus de  $\alpha$ .
- b) Même question pour le cosinus.
- c) Même question pour la tangente.

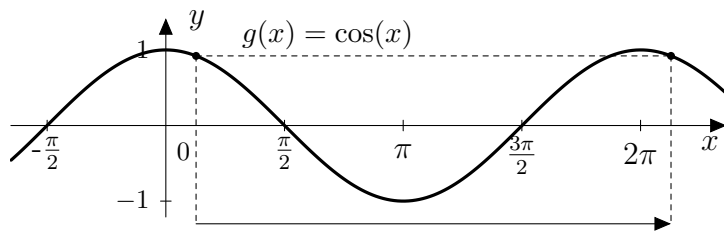
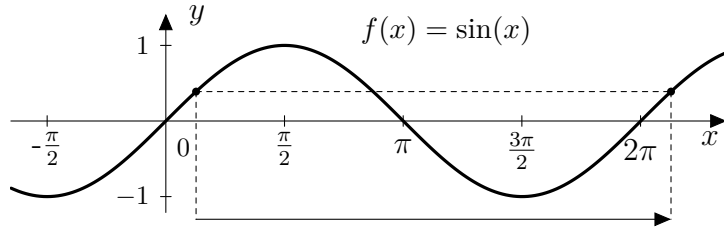
**Exercice 5.21:** Déterminer tous les angles  $\alpha$  compris entre  $0^\circ$  et  $360^\circ$  pour lesquels :

- |                          |                         |                         |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a) $\sin(\alpha) = 1/3$  | b) $\cos(\alpha) = 1/2$ | c) $\tan(\alpha) = -2$  |
| d) $\cos(\alpha) = -0,9$ | e) $\sin(\alpha) = 0$   | f) $\cos(\alpha) = 1,4$ |

*Indication : dans chaque cas, une première solution doit être trouvée avec une calculatrice, les autres avec un petit cercle trigonométrique.*

### 5.3.2 Graphes des fonctions trigonométriques

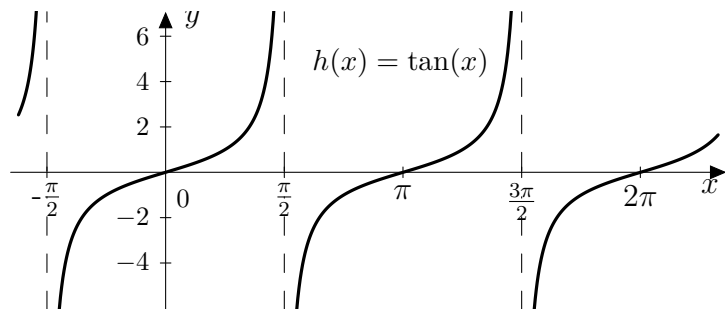
Pour représenter graphiquement les fonctions trigonométriques, nous nous servons d'un système d'axes orthonormés dans lequel nous portons en abscisse les mesures en radians (evt. en degrés) des angles, et en ordonnée les sinus, cosinus ou tangente de ces angles.



On peut constater sur un cercle trigonométrique que l'ajout à l'angle  $\alpha$  d'un multiple entier de  $2\pi$  ne change pas la position du point  $M$ . Ainsi

$$\begin{aligned}\cos(\alpha + k \cdot 2\pi) &= \cos(\alpha) & , & \quad k \in \mathbb{Z} \\ \sin(\alpha + k \cdot 2\pi) &= \sin(\alpha) & , & \quad k \in \mathbb{Z}\end{aligned}$$

On dit que les fonctions sinus et cosinus sont **périodiques** de période  $2\pi$ .



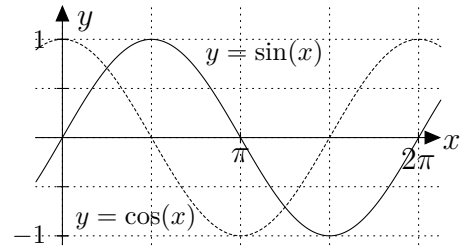
La fonction tangente est **périodique** de période  $\pi$

$$\tan(\alpha + k \cdot \pi) = \tan(\alpha) \quad , \quad k \in \mathbb{Z}$$

**Exemple 9:** En partant des courbes de référence  $y = \sin(x)$  ou  $y = \cos(x)$ , esquisser pour  $x \in [0; 2\pi]$  les fonctions suivantes :

a)  $f(x) = \sin(2x)$

b)  $g(x) = \frac{1}{2} \sin(2x)$



**Exercice 5.22:** Même consigne pour  $x \in [-2\pi; 2\pi]$  :

a)  $f(x) = \sin\left(\frac{x}{2}\right)$  puis  $g(x) = 3 \sin\left(\frac{x}{2}\right)$

b)  $f(x) = \cos(3x)$  puis  $g(x) = -\frac{1}{2} \cos(3x)$

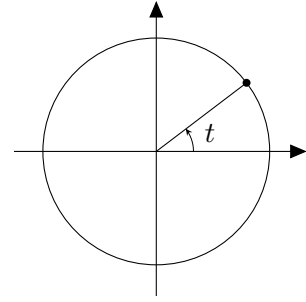
c)  $f(x) = \cos(x + \pi)$

d)  $f(x) = \sin(x - \pi/2)$

e)  $f(x) = -2 \cos(2x + \pi/4)$

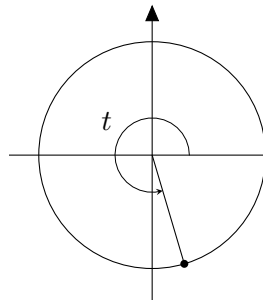
**Exemple 10:** Indiquer en couleur sur la figure l'endroit où l'on lit sur le cercle trigonométrique la valeur de

$$-\cos(t)$$

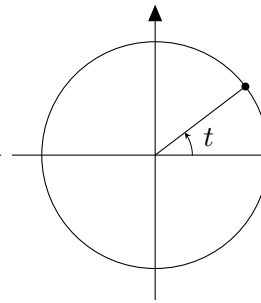


**Exercice 5.23:** Indiquer en couleur sur la figure l'endroit où l'on lit sur le cercle trigonométrique la valeur de :

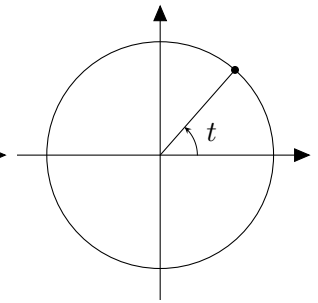
a)  $\sin(t)$



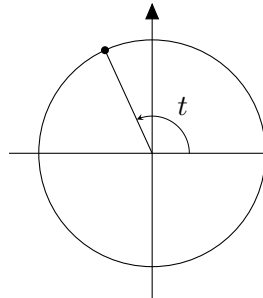
b)  $\sin(-t)$



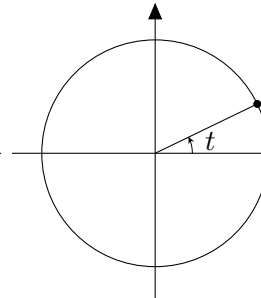
c)  $\cos(t + \pi)$



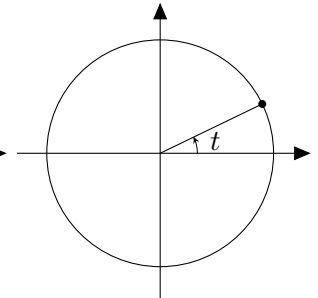
d)  $\sin(t + \pi/2)$



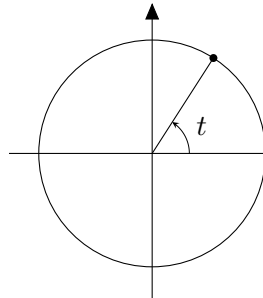
e)  $\sin(\pi - t)$



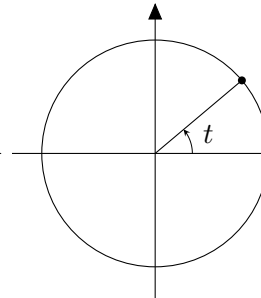
f)  $\cos(t - \pi/2)$



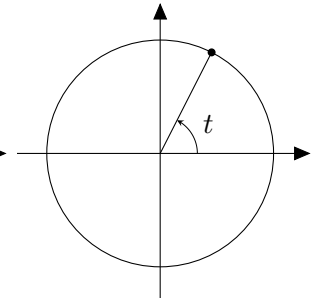
g)  $-\cos(-t)$



h)  $\tan(-t)$

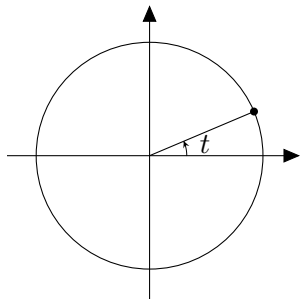


i)  $\tan(-t - \pi/2)$

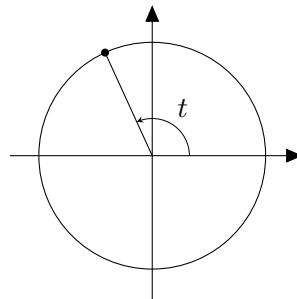


**Exercice 5.24:** Dans chacune des figures suivantes, représenter tous les angles  $\alpha$  vérifiant que :

**a)**  $\sin(\alpha) = \cos(t)$

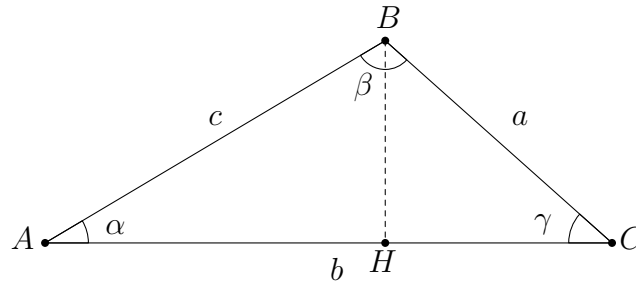


**b)**  $\cos(\alpha) = -\cos(t)$



## 5.4 Le triangle quelconque

Dans ce paragraphe, nous considérerons un triangle quelconque  $ABC$  et on désigne ses angles par  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  et ses côtés par  $a$ ,  $b$  et  $c$ .



Les 3 théorèmes ci-dessous permettent de résoudre tout triangle quelconque.

---

**Théorème:**    **Théorème de l'aire**

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2} a b \sin(\gamma) = \frac{1}{2} b c \sin(\alpha) = \frac{1}{2} a c \sin(\beta)$$

---

**Théorème:**    **Théorème du sinus**

$$\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{b}{\sin(\beta)} = \frac{c}{\sin(\gamma)}$$

---

**Théorème:**    **Théorème du cosinus (ou théorème de Pythagore généralisé)**

$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2 b c \cos(\alpha) \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2 a c \cos(\beta) \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2 a b \cos(\gamma) \end{aligned}$$

**Exemple 11:** En utilisant les théorèmes précédents, résoudre le triangle suivant :

$$a = 85,80$$

$$c = 57,29$$

$$\beta = 117,81^\circ$$

**Exercice 5.25:** En utilisant les théorèmes précédents, résoudre les triangles suivants :

a)  $a = 85,67$

$$\beta = 123,18^\circ$$

$$\gamma = 24,54^\circ$$

b)  $a = 41,94$

$$b = 96,92$$

$$c = 107,26$$

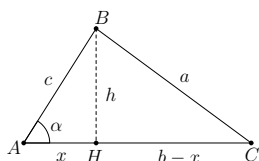
c)  $a = 70,24$

$$b = 82,12$$

$$\gamma = 30,69^\circ$$

**Exercice 5.26:** Résoudre le triangle connaissant son aire  $\mathcal{A} = 12,52 \text{ cm}^2$  ainsi que les angles  $\alpha = 54,08^\circ$  et  $\beta = 88,94^\circ$ .

**Exercice 5.27:** Démontrer les 3 théorèmes précédents dans l'ordre suivant :



a) *th. de l'aire* en explicitant l'aire du  $\triangle ABC$  à l'aide de la hauteur  $BH$ .

b) *th. du sinus* à l'aide du th. de l'aire.

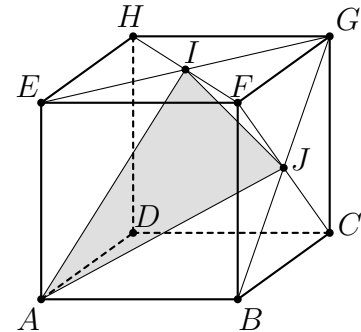
c) *th. du cosinus* en appliquant Pythagore aux triangles rectangles  $ABH$  et  $CBH$  sur la figure.



**Exercice 5.28:** D'un parallélogramme  $ABCD$ , on donne les côtés  $AB = 30$  cm,  $BC = 20$  cm et l'angle  $\beta = 60^\circ$  en  $B$ . Calculer la longueur des diagonales  $AC$  et  $BD$ , ainsi que l'angle aigu  $\theta$  qu'elles forment entre elles.

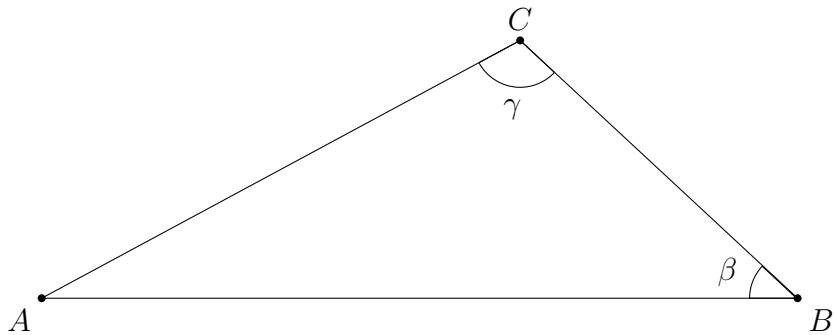
**Exercice 5.29:** Un point  $B$  est inaccessible et invisible d'un point  $A$ . Pour déterminer la distance  $AB$ , on a choisi deux points  $C$  et  $D$  alignés avec  $A$  et d'où l'on voit les points  $A$  et  $B$ . On a mesuré les distances  $AD = 432,3$  m et  $AC = 521,8$  m ainsi que les angles  $\angle ADB = 55,3^\circ$  et  $\angle ACB = 41,6^\circ$ . Calculer la distance  $AB$  lorsque le point  $A$  est situé entre  $C$  et  $D$ .

**Exercice 5.30:** On considère le cube  $ABCDEFGH$  représenté ci-contre. On désigne par  $I$  le centre de la face  $EFGH$  et par  $J$  le centre de la face  $BCGF$ . Calculer les angles du triangle  $AIJ$ .



**Exercice 5.31:** Déterminer les coordonnées des sommets  $A'$  et  $B'$  du carré  $A'B'C'D'$  obtenu par rotation de  $30^\circ$  autour de l'origine du carré  $ABCD$  dont on donne les sommets  $A(1; 1)$ ,  $B(5; 1)$  et  $C(5; 5)$ .

**Exercice 5.32:** On considère le triangle  $ABC$  représenté ci-dessous :



On connaît les côtés  $AB = 10$  cm et  $BC = 5$  cm ainsi que l'angle  $\beta = 43^\circ$ . Calculer :

- la longueur du côté  $AC$  ;
- la mesure de l'angle  $\gamma$  à l'aide du *théorème du sinus* ;
- la mesure du même angle  $\gamma$  à l'aide du *théorème du cosinus* ;
- Comment expliquez-vous ces 2 valeurs différentes ? laquelle est alors correcte ?

**Exercice 5.33:** [Théorème du sinus : côté - côté - angle]

Dans chacun des cas suivants, représenter graphiquement les triangles solutions, puis les résoudre algébriquement et numériquement.

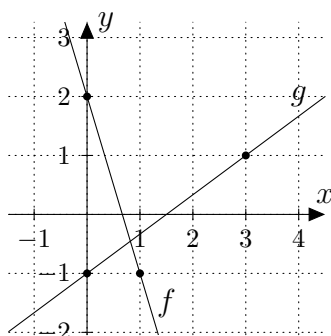
a) $a = 2$	$c = 6$	$\alpha = 30^\circ$
b) $a = 3$	$c = 6$	$\alpha = 30^\circ$
c) $a = 4$	$c = 6$	$\alpha = 30^\circ$
d) $a = 6$	$c = 6$	$\alpha = 30^\circ$
e) $a = 7$	$c = 6$	$\alpha = 30^\circ$

## Quelques éléments de solutions

### A.1 Fonctions du 1<sup>er</sup> degré

Exercice 1.1:

Remarques :



Exercice 1.2:

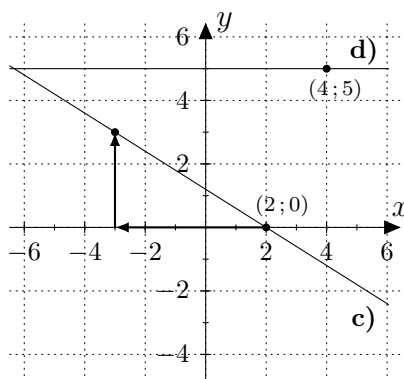
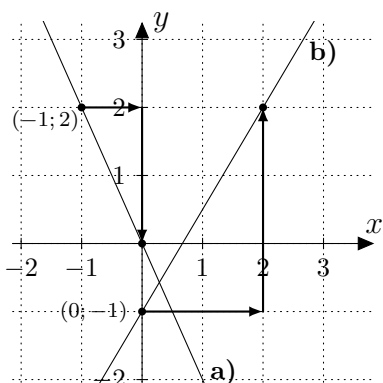
$$\bullet f(2) = \frac{3}{5} \cdot 2 + 2 = \frac{16}{5} \implies A\left(2; \frac{16}{5}\right)$$

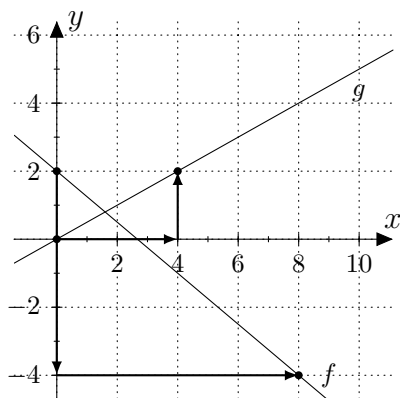
$$\bullet f(x) = \frac{3}{10} \iff \frac{3}{5}x + 2 = \frac{3}{10} \iff x = -\frac{17}{6} \implies B\left(-\frac{17}{6}; \frac{3}{10}\right)$$

Exercice 1.3:

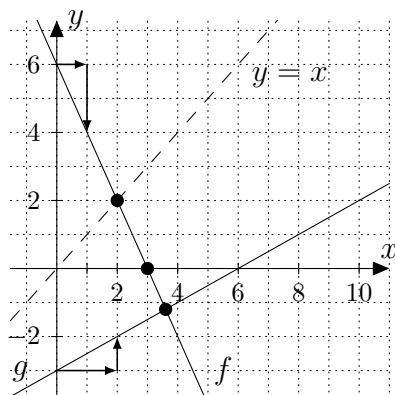
$$m_{d_1} = 0 \quad m_{d_2} = -\frac{1}{2} \quad m_{d_3} = -2 \quad m_{d_4} = 1 \quad m_{d_5} = -2 \quad m_{d_6} = 1$$

Exercice 1.4:



**Exercice 1.5:****Exercice 1.6:**

$$\left. \begin{array}{l} g(x) = -\frac{1}{2}x + h \\ \text{passe par } B(2; 1) \end{array} \right\} \Rightarrow 1 = -\frac{1}{2}(2) + h \Rightarrow h = 2 \Rightarrow g(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

**Exercice 1.7:**

- a)  $S = \{3\}$
- b)  $S = \{18/5\}$
- c)  $S = \{2\}$
- d)  $S = ]3; +\infty[$
- e)  $S = ]-\infty; 18/5[$
- f)  $S = ]-\infty; 2]$

**Exercice 1.8:**

- a)  $f(x) = -\frac{3}{10}x + \frac{1}{10}$
- b)  $f(x) = -\frac{5}{8}x - \frac{25}{8}$
- c)  $f(x) = 5$
- d)  $x = -5$

**Exercice 1.9:**

- a)  $I\left(-23; -\frac{107}{20}\right)$
- b)  $I\left(\frac{39}{10}; \frac{3}{10}\right)$
- c) Pas de point d'intersection  $I$
- d)  $\{I(x; y) \mid y = 2x - 6\}$

**Exercice 1.10:**

- a)  $S = \{-23\}$
- b)  $S = \{0\}$
- c)  $S = \left\{-\frac{3}{8}\right\}$
- d)  $S = \mathbb{R}$
- e)  $S = \left\{\frac{16}{5}\right\}$
- f)  $S = \left\{\frac{2}{3}\right\}$

**Exercice 1.11:**

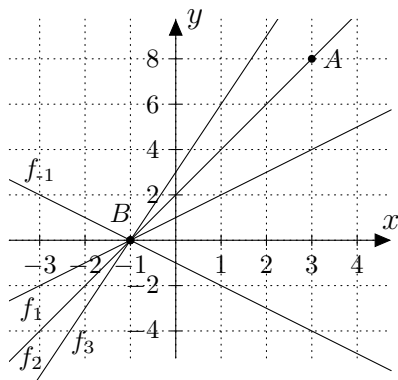
- a)  $I\left(\frac{17}{11}; \frac{14}{11}\right)$ , les 2 fonctions représentées :  $f(x) = -\frac{3}{5}x + \frac{11}{5}$  et  $g(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
- b)  $k(x) = \frac{14}{17}x$
- c)  $\ell(x) = \frac{14}{17}x - \frac{45}{17}$

**Exercice 1.12:**

Elles forment un triangle

- Les 3 fonctions représentées sont :  $a(x) = \frac{3}{8}x + \frac{1}{8}$ ,  $b(x) = -\frac{3}{7}x + \frac{5}{7}$  et  $c(x) = 2x - 1$
- Les 3 points d'intersection sont :  $I_1\left(\frac{12}{17}; \frac{7}{17}\right)$ ,  $I_2\left(\frac{9}{13}; \frac{5}{13}\right)$  et  $I_3\left(\frac{11}{15}; \frac{2}{5}\right)$

En fait, le calcul des 3 fonctions et d'un point d'intersection peut suffire. Voyez-vous comment ?

**Exercice 1.13:**

b)  $a = 2$

c)  $B(-1; 0)$

**Exercice 1.14:**

$$S = \left[-\frac{30}{29}; +\infty\right[$$

**Exercice 1.15:**

a)  $S = ]-\infty; 2]$       b)  $S = ]-2; +\infty[$       c)  $S = \left[\frac{15}{2}; +\infty\right[$

d)  $S = \left[-\frac{5}{11}; +\infty\right[$       e)  $S = \left]\frac{8}{7}; +\infty\right[$       f)  $S = \left]-\infty; \frac{98}{41}\right]$

**Exercice 1.16:**

a)  $S = \left]\frac{9}{4}; +\infty\right[$       b)  $S = \left[-\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right[$

**Exercice 1.17:**

a)  $t = \frac{v - v_0}{9,8}$  ou mieux  $t(v) = \frac{v - v_0}{9,8}$       b)  $v(4) = 40,6 \text{ m/s}$

**Exercice 1.18:**

- a) 45,25 cm      b)  $-39^{\circ}\text{C}$

**Exercice 1.19:**

- a)  $-40^{\circ}\text{C}$       b)  $160^{\circ}\text{C}$  qui correspond à  $320^{\circ}\text{F}$

**Exercice 1.20:**

- a) 30 m      b) Le père a gagné avec 3 secondes d'avance  
 c) env 12,35 m      d)  $v_{\text{père}} \cong 7,14 \text{ m/s}$  et  $v_{\text{fils}} \cong 4,12 \text{ m/s}$   
 e) Elle correspond aux vitesses respectives      f)  $d \cong 70,83 \text{ m}$

**Exercice 1.21:**

- a)  $v = 300 \text{ km/h}$       b) impossible!!

**Exercice 1.22:**

$$t = 36 \text{ min}$$

**Exercice 1.23:**

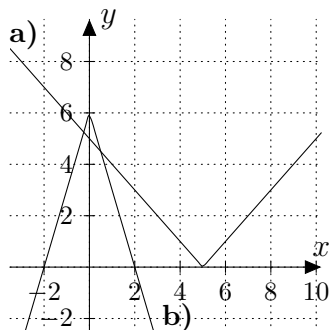
L'éloignement est de 371,25 m

**Exercice 1.24:**

Il s'agira de considérer  $x \in \left] \frac{6}{5}; 2 \right]$

**Exercice 1.25:**

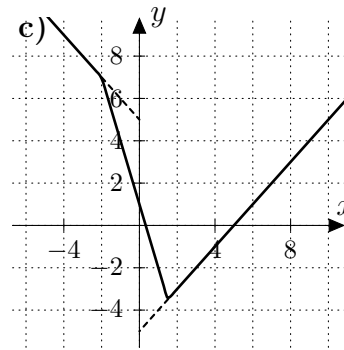
Pas de réponse

**Exercice 1.26:**

$$\text{a) } \begin{cases} -x + 5 & \text{si } x \in ]-\infty; 5[ \\ x - 5 & \text{si } x \in [5; +\infty[ \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 3x + 6 & \text{si } x \in ]-\infty; 0[ \\ -3x + 6 & \text{si } x \in [0; +\infty[ \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} -x + 5 & \text{si } x \in ]-\infty; -2[ \\ -3x + 1 & \text{si } x \in [-2; 3/2[ \\ x - 5 & \text{si } x \in [3/2; +\infty[ \end{cases}$$

**Exercice 1.27:**

a)  $f(2) = 3 ; f(-1) = 6 ; f(4) = 7$

b)  $x = 2$

c)  $S = \{0; 3\}$  puis  $S = \emptyset$

**Exercice 1.28:**

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [-2; -1[ \\ -x & \text{si } x \in [-1; 1[ \\ -1 & \text{si } x \in [1; 2[ \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{si } x \in [-2; -1[ \\ -2x - 1 & \text{si } x \in [-1; 0[ \\ \frac{3}{2}x - 1 & \text{si } x \in [0; 2] \end{cases}$$

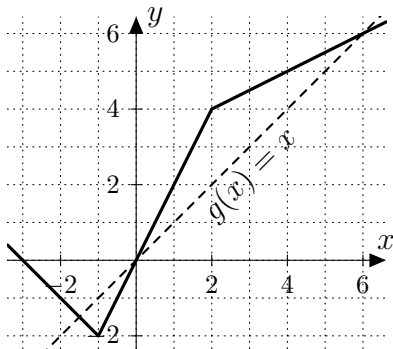
**Exercice 1.29:**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \text{si } x \in [-3; -1[ \\ -x + 1 & \text{si } x \in [-1; 2[ \\ 2x - 5 & \text{si } x \in [2; 3[ \\ 1 & \text{si } x \in [3; 5[ \\ \frac{3}{2}x - \frac{13}{2} & \text{si } x \in [5; 7] \end{cases}$$

a)  $S = \left\{ \frac{19}{3} \right\}$

b)  $S = [3; 5] \cup \{-3; 0\}$

c)  $S = ]-3; 0[ \cup ]5; 7]$

**Exercice 1.30:**

b)  $S = \left\{ -4; \frac{1}{2} \right\}$  puis  $S = \left\{ -\frac{3}{2}; 0; 6 \right\}$

c)  $S = \left] -\frac{3}{2}; 0 \right[ \cup ]6; +\infty[$

**Exercice 1.31:**

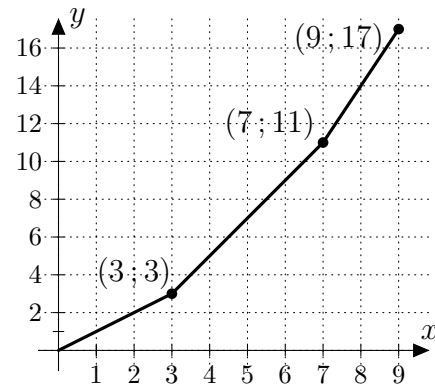
$a = 4$

**Exercice 1.32:**

a)  $f(0) = 0$  ;  $f(3) = 3$  ;  $f(7) = 11$  ;  $f(9) = 17$

b)  $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in [0; 3[ \\ 2x - 3 & \text{si } x \in [3; 7[ \\ 3x - 10 & \text{si } x \in [7; 9] \end{cases}$

d)  $S = \left\{ \frac{13}{2} \right\}$  et  $S = \left\{ \frac{25}{3} \right\}$

**Exercice 1.33:**

a)  $4'710 + 230 + 10\%(8'000 - 230) = 5'717$

b) La dernière offre (franchise à 1'200.-) est la plus avantageuse. Il ne paiera que 5630.-

c) Pas de réponse

**Exercice 1.34:**

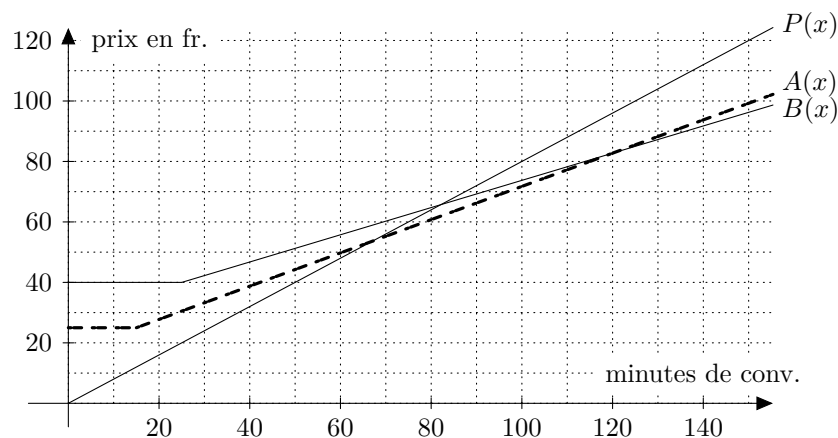
a) Carte  $P$  : 72.- ; abonnement  $A$  : 66.25 Fr. ; abonnement  $B$  : 69.25 Fr.

b) Abonnement  $B$ .

c) Cf. ci-dessous

d)  $P(x) = 0,8x$  ;  $A(x) = \begin{cases} 25 & \text{si } x \in [0; 15[ \\ 0,55x + 16,75 & \text{si } x \in [15; +\infty[ \end{cases}$

$$B(x) = \begin{cases} 40 & \text{si } x \in [0; 25[ \\ 0,45x + 28,75 & \text{si } x \in [25; +\infty[ \end{cases}$$



e)  $P$  : moins de 67 min ;  $A$  : entre 67 et 120 min ;  $B$  : plus de 120 min



## A.2 Fonctions du 2<sup>e</sup> degré

### Exercice 2.1:

- |  |      |                                   |
|--|------|-----------------------------------|
| a) $f(x) = (x - (-2))^2 - 3$             | puis | $f(x) = x^2 + 4x + 1$             |
| b) $f(x) = -1(x - 2)^2 - 1$              | puis | $f(x) = -x^2 + 4x - 5$            |
| c) $f(x) = \frac{1}{2}(x - 0)^2 - 4$     | puis | $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 4$       |
| d) $f(x) = -2(x - 0)^2 + 3$              | puis | $f(x) = -2x^2 + 3$                |
| e) $f(x) = -\frac{1}{2}(x - (-2))^2 + 3$ | puis | $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 1$ |
| f) $f(x) = -(x - 3)^2 + 2$               | puis | $f(x) = -x^2 + 6x - 7$            |

### Exercice 2.2:

- a)  $f(x) = (x - (-2))^2 + 3 = x^2 + 4x + 7$   
 b)  $f(x) = (x - 4)^2 - 2 = x^2 - 8x + 14$   
 c)  $f(x) = (x + 1)^2 - 0 = x^2 + 2x + 1$

### Exercice 2.3:

- Après *développement* de  $(\dots)^2$ , *distributivité*, mise au *même dénominateur* et finalement *simplification* du membre de gauche de l'égalité, on obtient bien le membre de droite. (chaîne d'égalités)
- En identifiant l'expression avec

$$f(x) = a \cdot (x - 1^{\text{re}} \text{ coord. du sommet})^2 + 2^{\text{e}} \text{ coord. du sommet}$$

### Exercice 2.4:

- a)  $S(2; 3)$       b)  $S\left(\frac{9}{4}; -\frac{41}{8}\right)$       c)  $S\left(\frac{4}{3}; -\frac{2}{3}\right)$       d)  $S(2; 4)$

### Exercice 2.5:

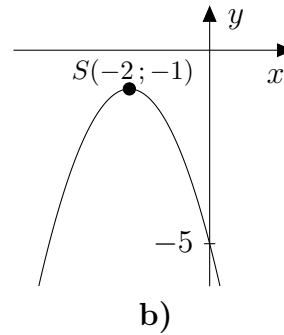
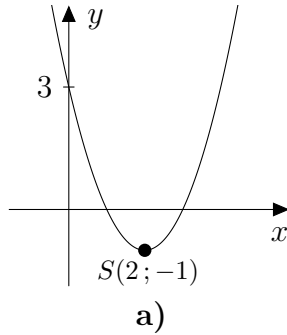
- a)  $f(x) = (x - 2)^2 + 3$       b)  $f(x) = (x + 3)^2 - 7$   
 c)  $f(x) = -2(x + 1)^2 + 13$       d)  $f(x) = 2\left(x - \frac{9}{4}\right)^2 - \frac{41}{8}$

### Exercice 2.6:

Quelques éléments de réponses peuvent être vus à votre demande.

**Exercice 2.7:**

$$\begin{aligned}
\text{a) } f(x) &= (x-3)^2 + 2 & \implies & S(3; 2) \\
\text{b) } f(x) &= -(x+2)^2 - 4 & \implies & S(-2; -4) \\
\text{c) } f(x) &= 2\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{7}{16} & \implies & S\left(\frac{1}{4}; \frac{7}{16}\right) \\
\text{d) } f(x) &= -\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{57}{8} & \implies & S\left(\frac{1}{2}; \frac{57}{8}\right)
\end{aligned}$$

**Exercice 2.8:****Exercice 2.9:**

$$\begin{aligned}
\text{a) } 6(x+1)(x-1) &= 0 & \implies & S = \{\pm 1\} & \text{b) } (t+10)^2 &= 0 & \implies & S = \{-10\} \\
\text{c) } 3(4z-9)^2 &= 0 & \implies & S = \left\{\frac{9}{4}\right\} & \text{d) } (2x+3)(2x-3) &= 0 & \implies & S = \left\{\pm \frac{3}{2}\right\} \\
\text{e) } 8(x-7)^2 &= 0 & \implies & S = \{7\} & \text{f) } 4(7z+5)^2 &= 0 & \implies & S = \left\{-\frac{5}{7}\right\} \\
\text{g) } \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 &= 0 & \implies & S = \left\{-\frac{1}{2}\right\} & \text{h) } \left(3x - \frac{1}{3}\right)\left(3x + \frac{1}{3}\right) &= 0 & \implies & S = \left\{\pm \frac{1}{9}\right\} \\
\text{i) } 18(z+2)^2 &= 0 & \implies & S = \{-2\} & \text{j) } (x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5}) &= 0 & \implies & S = \{\pm \sqrt{5}\} \\
\text{k) } (2x-3)(2x-5) &= 0 & \implies & S = \left\{\frac{3}{2}; \frac{5}{2}\right\} & \text{l) } (x+5)(x-3) &= 0 & \implies & S = \{-5; 3\}
\end{aligned}$$

**Exercice 2.10:**

$$\begin{aligned}
\text{a) } (x-9)(x+4) &= 0 & \implies & S = \{9; -4\} & \text{b) } (x+6)(x-3) &= 0 & \implies & S = \{-6; 3\} \\
\text{c) } 2(z+4)(z+8) &= 0 & \implies & S = \{-4; -8\} & \text{d) } (x+6)(x+1) &= 0 & \implies & S = \{-6; -1\} \\
\text{e) } -(y-9)(y-1) &= 0 & \implies & S = \{9; 1\} & \text{f) } (t+6)(t+5) &= 0 & \implies & S = \{-6; -5\} \\
\text{g) } (x-10)(x-1) &= 0 & \implies & S = \{10; 1\} & \text{h) } (x+9)(x-2) &= 0 & \implies & S = \{-9; 2\} \\
\text{i) } (x+15)(x+3) &= 0 & \implies & S = \{-15; -3\} & \text{j) } (x-8)(x+4) &= 0 & \implies & S = \{8; -4\}
\end{aligned}$$

**Exercice 2.11:**

$$\begin{array}{ll}
\text{a)} (2x+3)(x+5)=0 \implies S=\left\{-\frac{3}{2}; -5\right\} & \text{b)} (9x-1)(x+1)=0 \implies S=\left\{\frac{1}{9}; -1\right\} \\
\text{c)} (5y+6)(y-12)=0 \implies S=\left\{-\frac{6}{5}; 12\right\} & \text{d)} (2x+7)(x-4)=0 \implies S=\left\{-\frac{7}{2}; 4\right\} \\
\text{e)} (3x-1)(x+1)=0 \implies S=\left\{\frac{1}{3}; -1\right\} & \text{f)} (4t-1)(t+2)=0 \implies S=\left\{\frac{1}{4}; -2\right\} \\
\text{g)} (17x-1)(x+17)=0 \implies S=\left\{\frac{1}{17}; -17\right\} & \text{h)} 2(2x-7)(x+4)=0 \implies S=\left\{\frac{7}{2}; -4\right\} \\
\text{i)} (3x+7)(x-5)=0 \implies S=\left\{-\frac{7}{3}; 5\right\} & \text{j)} 3(4u+1)(u-4)=0 \implies S=\left\{-\frac{1}{4}; 4\right\}
\end{array}$$

**Exercice 2.12:**

$$\begin{array}{ll}
\text{a)} (x-2)(x-6)=0 & \implies S=\{2; 6\} \\
\text{b)} (3x+1)(2x+1)=0 & \implies S=\left\{-\frac{1}{3}; -\frac{1}{2}\right\} \\
\text{c)} x(x+1)(x-1)=0 & \implies S=\{0; \pm 1\} \\
\text{d)} 2(3x-1)(x+3)=0 & \implies S=\left\{\frac{1}{3}; -3\right\} \\
\text{e)} (x-1)(2-x-x-3)=0 & \implies S=\left\{1; -\frac{1}{2}\right\} \\
\text{f)} (t+12)(t-4)=0 & \implies S=\{-12; 4\} \\
\text{g)} (x+4)(x-4)=0 & \implies S=\{\pm 4\} \\
\text{h)} (4+(3x+2))(4-(3x+2))=0 & \implies S=\left\{-2; \frac{2}{3}\right\}
\end{array}$$

**Exercice 2.13:**

Pourra être vu ensemble, à votre demande...

$$\text{a)} S=\{3; 5\} \qquad \text{b)} S=\{-7; 2\}$$

**Exercice 2.14:**

Pourra être vu ensemble, à votre demande...

$$\text{a)} S=\left\{-5; \frac{7}{2}\right\} \qquad \text{b)} S=\left\{5; -\frac{2}{3}\right\}$$

**Exercice 2.15:**

Pourra être vu ensemble, à votre demande...

$$\begin{aligned}
\text{a)} x^2+6x+7=0 & \iff \dots \iff (x+3)^2-2=0 \iff (x+3+\sqrt{2})(x+3-\sqrt{2})=0 \\
& S=\{-3\pm\sqrt{2}\}
\end{aligned}$$

**Exercice 2.15:**

$$\begin{aligned}
\text{b) } 4x^2 - 12x - 11 &= 0 & \iff & 4\left(x^2 - 3x - \frac{11}{4}\right) = 0 \\
& & \iff & 4\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4} - \frac{11}{4}\right) = 0 \\
& & \iff & 4\left[\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{20}{4}\right] = 0 \\
& & \iff & 4\left[\left(x - \frac{3}{2}\right) - \frac{\sqrt{20}}{2}\right]\left[\left(x - \frac{3}{2}\right) + \frac{\sqrt{20}}{2}\right] = 0 \\
& & \iff & 4\left[x - \frac{3 + \sqrt{20}}{2}\right]\left[x - \frac{3 - \sqrt{20}}{2}\right] = 0
\end{aligned}$$

$$S = \left\{ \frac{3 \pm 2\sqrt{5}}{2} \right\}$$

c) Sera vu ensemble dans le cadre du théorème qui suit.

**Exercice 2.16:**

Et il y a même trois erreurs mathématiques dans cette BD!! Les avez-vous repérées?

**Exercice 2.17:**

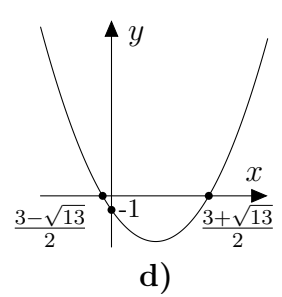
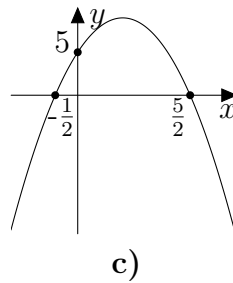
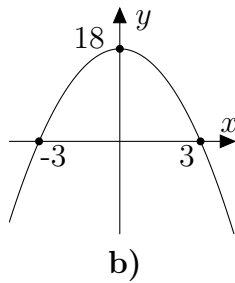
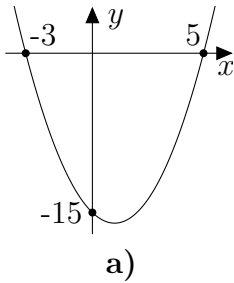
$$\begin{aligned}
\text{a) } S &= \left\{ \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2} \right\} & \text{b) } S &= \{-2 \pm \sqrt{2}\} & \text{c) } S &= \{1 \pm \sqrt{3}\} \\
\text{d) } S &= \emptyset & \text{e) } S &= \left\{ \frac{4 \pm \sqrt{22}}{3} \right\} & \text{f) } S &= \{-2; -2/5\}
\end{aligned}$$

**Exercice 2.18:**

$$\begin{aligned}
\text{a) } f(x) &= 2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x + 3) \text{ ou plutôt } f(x) = (2x - 1)(x + 3) \\
\text{b) } g(x) &= 3\left(x - \frac{2}{3}\right)(x - 1) \text{ ou plutôt } g(x) = (3x - 2)(x - 1) \\
\text{c) } h(x) &= 4\left(x - \frac{5}{2}\right)\left(x - \frac{5}{2}\right) \text{ ou plutôt } h(x) = (2x - 5)^2 \\
\text{d) } k(x) &= (x - 2 + \sqrt{5})(x - 2 - \sqrt{5})
\end{aligned}$$

**Exercice 2.19:**

$$\begin{aligned}
\text{a) } f(x) &= (x - 9)(x - 7) & \text{b) } f(x) &= (x + 2\sqrt{3})(x - 2\sqrt{3}) \\
\text{c) } f(x) &= x(x - 4) & \text{d) } f(x) &= (x - 3 - \sqrt{2})(x - 3 + \sqrt{2}) \\
\text{e) } f(x) &= (x + 3)(2x - 5) & \text{f) } f(x) &= 2(x - 1)(x + 100) \\
\text{g) } f(x) &= (3x - 2)(3x - 1) & \text{h) } f(x) &= 2\left(x - \frac{-3 + \sqrt{3}}{2}\right)\left(x - \frac{-3 - \sqrt{3}}{2}\right) \\
\text{i) } f(x) &= 3x(x - 9) & \text{j) } f(x) &= \left(x + \frac{1}{2}\right)^2
\end{aligned}$$

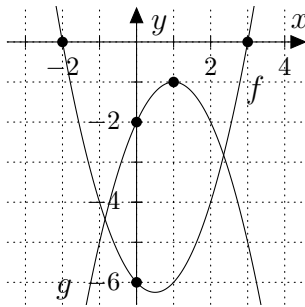
**Exercice 2.20:****Exercice 2.21:**

a)  $S = [0; 9]$

b)  $S = ]-\infty; -\frac{3}{2}[ \cup ]5; +\infty[$

c)  $S = \mathbb{R}$

d)  $S = ]-2 - \sqrt{5}; -2 + \sqrt{5}[$

**Exercice 2.22:**

a)  $S = \{-2; 3\}$

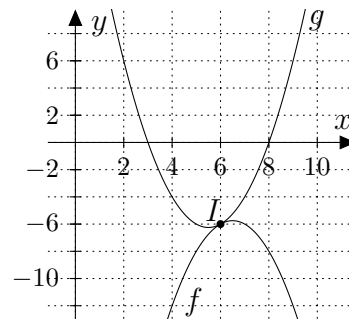
b)  $S = \emptyset$

c)  $S = \left\{ \frac{3 \pm \sqrt{41}}{4} \right\}$

d)  $S = ]-\infty; -2[ \cup ]3; +\infty[$

e)  $S = \mathbb{R}$

f)  $S = \left[ \frac{3 - \sqrt{41}}{4}; \frac{3 + \sqrt{41}}{4} \right]$

**Exercice 2.23:**Point d'intersection :  $I(6; -6)$ **Exercice 2.24:**

$\Delta < 0 \iff k \in ]-3; 5[$

**Exercice 2.25:**

$\Delta = 0 \iff m = \pm 4$

**Exercice 2.26:**

a)  $I(-2; 18)$  et  $J(3; -2)$

b)  $I(-2; 2)$  et  $J(3; 12)$

**Exercice 2.27:**

L'équation  $f(x) = g(x)$  admet bien une solution ( $\Delta = 0$ ),  $I(4; 1)$

**Exercice 2.28:**

Pour  $a_1 = 6$ , Point de contact :  $I(-3; -4)$

Pour  $a_2 = -6$ , Point de contact :  $I(3; -4)$

**Exercice 2.29:**

$$\bullet f(x) = -\frac{1}{2}(x-4)(x-7) \quad \text{donc} \quad f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{11}{2}x - 14$$

$$\bullet g(x) = -2x^2 - 2$$

$$\bullet h(x) = \frac{1}{2}(x+4)^2 + 2 \quad \text{donc} \quad h(x) = \frac{1}{2}x^2 + 4x + 10$$

$$\bullet i(x) = x(x-3) \quad \text{donc} \quad i(x) = x^2 - 3x$$

$$\bullet j(x) = -\frac{1}{3}(x+5)^2 - 3 \quad \text{donc} \quad j(x) = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{10}{3}x - \frac{34}{3}$$

**Exercice 2.30:**

La fonction quadratique étant  $f(x) = x^2 - 4x + 9$ , on obtient 2 fonctions linéaires possibles :

$$g_1(x) = 2x \quad \text{ou} \quad g_2(x) = -10x$$

**Exercice 2.31:**

$$\text{a) } S = \{\pm 2; \pm 3\} \quad \text{b) } S = \{\pm 1\} \quad \text{c) } S = \emptyset \quad \text{d) } S = \left\{\pm \frac{1}{2}\right\}$$

**Exercice 2.32:**

$$\text{a) } S = \{\pm\sqrt{2}\} \quad \text{b) } S = \{-3; 0; 3\}$$

**Exercice 2.33:**

$$\begin{array}{lll} \text{a) } S = \{6\} & \text{b) } S = \{5; 7\} & \text{c) } S = \left\{-1; -\frac{3}{4}\right\} \\ \text{d) } S = \emptyset & \text{e) } S = \left\{-\frac{5}{4}\right\} & \text{f) } S = \{23\} \end{array}$$

**Exercice 2.34:**

La largeur est d'environ 14,64 cm.

**Exercice 2.35:**

La largeur du trottoir est de 2 m.

**Exercice 2.36:**

Les dimensions des premières dalles sont 20 cm  $\times$  20 cm.

**Exercice 2.37:**

La hauteur de la falaise est d'environ 70,27 m.

**Exercice 2.38:**

a) La longueur est de  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ .

b) Il s'agit du *nombre d'or*. Connaissez-vous un peu son histoire ?

*Et si vous alliez “faire un saut” sur Wikipedia ! ? !*

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre\\_d'or](http://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre_d'or)

**Exercice 2.39:**

La longueur du trajet est soit de 16 km, soit d'environ 15,64 km.

## A.3 Fonctions polynomiales

### Exercice 3.1:

- a)  $(p + q)(x) = x^3 - x^2 + 2 \quad c_2 = -1$
- b)  $(p - q)(x) = -x^3 + 3x^2 + 2x + 2 \quad c_2 = 3$
- c)  $(p \cdot q)(x) = x^5 - x^4 - x^3 - 5x^2 - 2x \quad c_2 = -5$

### Exercice 3.2:

- a)  $c_3 = 5$
- b)  $c_4 = 1$

### Exercice 3.3:

- a)  $(x - 1)(x + 1)(x + 2) = 0 \implies S = \{1; -1; -2\}$
- b)  $2x(x - 2)^2 = 0 \implies S = \{0; 2\}$
- c)  $(x - 3)(x - 2)(x + 2) = 0 \implies S = \{3; \pm 2\}$
- d)  $x(2x - 3)^2 = 0 \implies S = \left\{0; \frac{3}{2}\right\}$

### Exercice 3.4:

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

### Exercice 3.5:

- a)  $x^2(x - 5)(3x + 2) = 0 \implies S = \left\{0; 5; -\frac{2}{3}\right\}$
- b)  $x^4(x - 9)(x - 1)^2(x + 1) = 0 \implies S = \{0; 9; 1; -1\}$
- c)  $2x^2(x - (2 - \sqrt{2}))(x - (2 + \sqrt{2})) = 0 \implies S = \{0; 2 \pm \sqrt{2}\}$
- d)  $(x^2 + 4)(x^2 + 9) = 0 \implies S = \emptyset$

### Exercice 3.6:

- a)  $27x^3 + 189x^2 + 441x + 343$
- b)  $8x^3 - 36x^2y + 54xy^2 - 27y^3$
- c)  $x^3 - 8$

### Exercice 3.7:

- a)  $(x - 5)^3$
- b)  $(2x + 3)^3$
- c)  $(5x - 1)(25x^2 + 5x + 1)$
- d)  $(4x + 3)(16x^2 - 12x + 9)$
- e)  $(x - 2)^3$
- f) Non factorisable à l'aide d'un produit remarquable!!



**Exercice 3.8:**

Ces trois figurent permettent de visualiser géométriquement les 3 produits remarquables suivants :

a)  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$

b)  $\left. \begin{array}{l} \text{Figure 1 : } A^2 - B^2 \\ \text{Figure 2 : } (A + B)(A - B) \end{array} \right\} \implies A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$

c)  $(A + B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$

**Exercice Défi :** Quelle figure pourrait-on proposer pour visualiser :

$$A^3 + B^3 = (A + B)(A^2 - AB + B^2) ?$$

**Exercice 3.9:**

a)  $x^3 - 8x^2 + 16x - 5 = (x - 5)(x^2 - 3x + 1)$

b)  $x^5 - x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 3x - 1 = (x^2 + 2x - 1)(x^3 - 3x^2 + 3x - 7) + (20x - 8)$

c)  $5t^4 + 3t^3 - 1 = (t^2 - 1)(5t^2 + 3t + 5) + (3t + 4)$

d)  $6x^5 + 5x^4 - 25x^3 + 31x^2 - 12x + 5 = (2x^2 - 3x + 2)(3x^3 + 7x^2 - 5x + 1) + (x + 3)$

e)  $3x^4 - 7x^3 - 18x^2 + 28x + 24 = (3x^2 + 8x + 4)(x^2 - 5x + 6)$

f)  $x^3 + x^2 + 5 = (2x - 3)\left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{4}x + \frac{15}{8}\right) + \frac{85}{8}$

g)  $-2x^3 - 3x + 1 = (3x^3 + x^2 - 1)\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{2}{3}x^2 - 3x + \frac{1}{3}\right)$

**Exercice 3.10:**

$$F(x) = 10x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 4x + 2$$

**Exercice 3.11:**

Le reste de la division vaut bien zéro.

**Exercice 3.12:**

a) EF :  $x^3 - 3x^2 + 1 = (x + 1)(\dots) - 3$

b)  $F(-1) = -3$ . Le reste de la division par  $(x + 1)$  semble s'obtenir en évaluant le polynôme  $F$  en  $x = -1$ .

c)  $F(2) = 3$  qui correspond à nouveau au reste de la division "effectuée à la main".

**Exercice 3.13:**

En posant  $F(x) = x^6 - 6x^5 + 15x^4 - 20x^3 + 15x^2 - 6x + 1$ , on obtient bien  $F(1) = 0$ .

**Exercice 3.14:**

Un corrigé pourra être vu ensemble à votre demande.

**Exercice 3.15:**

Le reste = -14

**Exercice 3.16:**

$$m = 4 \quad \implies \quad \frac{x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 12x - 16}{x - 2} = x^3 - 2x^2 - 2x + 8$$

$$m = -6 \quad \implies \quad \frac{x^4 + 6x^3 + 2x^2 - 18x - 36}{x - 2} = x^3 + 8x^2 + 18x + 18$$

**Exercice 3.17:**

$$m = -418 \text{ et } n = 732$$

**Exercice 3.18:**

a) Par exemple  $F(x) = x(x+1)(x-1)(x-4) = x^4 - 4x^3 - x^2 + 4x$

b) Oui, une infinité, on peut proposer  $F(x) = -\frac{1}{2}x^2(x+1)(1-x)(x-4)^3$

ou plus généralement :  $F(x) = x(x+1)(x-1)(x-4) \cdot G(x)$

où  $G(x)$  est un polynôme quelconque non nul.

**Exercice 3.19:**

$$F(x) = 3x(x-2)(x+1)(x+2) = 3x^4 + 3x^3 - 12x^2 - 12x$$

**Exercice 3.20:**

$$F(x) = -\frac{1}{5}x(x-1)(x+2) = -\frac{1}{5}x^3 - \frac{1}{5}x^2 + \frac{2}{5}x$$

**Exercice 3.21:**

a)  $(x-1)(x+3)(x+7)$

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

c)  $(x-2)(x^2-x+1)$

d)  $(x-1)^2(x-2)(x-3)$

**Exercice 3.22:**

a)  $(x-1)(x-3)(x-5)$

b)  $(x-1)(x-3)(x-4)$

**Exercice 3.23:**

a)  $S = \{-3; -4; 4\}$

b)  $S = \{1; 3; 5\}$

c)  $S = \{3; -4\}$

d)  $S = \{2; 3; 4\}$

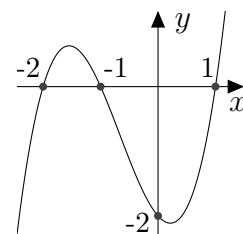
e)  $S = \{2; -3\}$

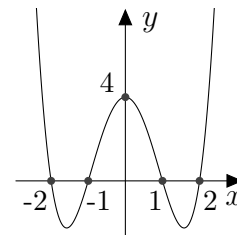
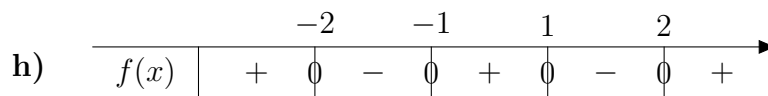
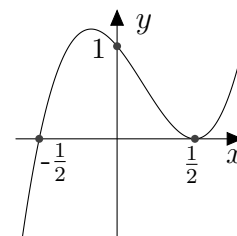
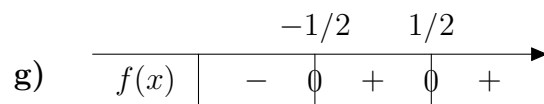
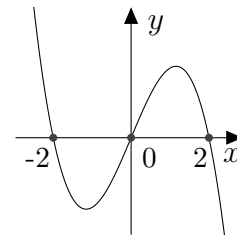
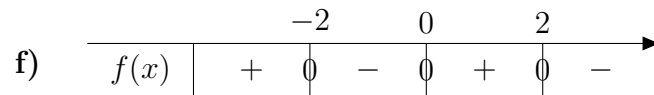
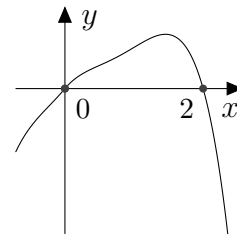
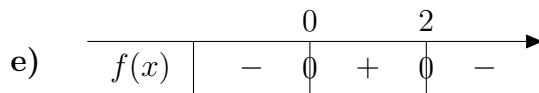
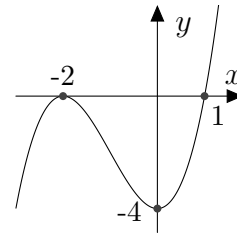
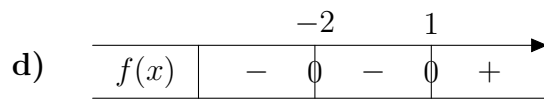
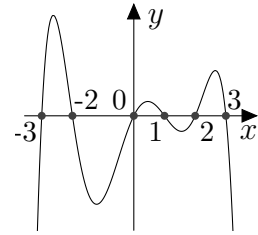
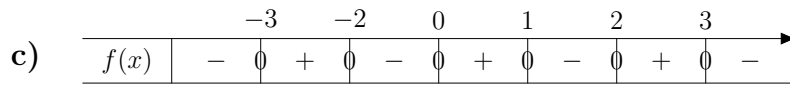
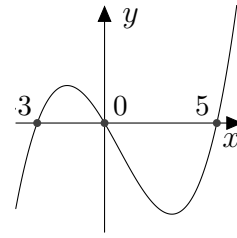
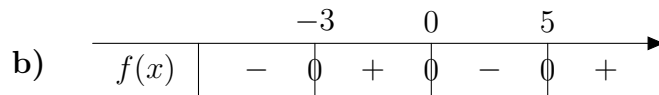
f)  $S = \left\{-1; -\frac{1}{5}; -\frac{1}{7}\right\}$

**Exercice 3.24:**

a) 

	-2	-1	1				
$f(x)$	-	0	+	0	-	0	+





**Exercice 3.25:**

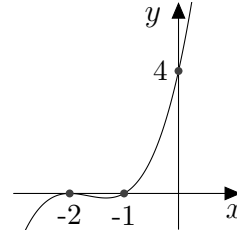
- À l'aide d'une division polynomiale de  $f$  par  $x + 3$  (cf. *esquisse*), on obtient :

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

- Il s'agit de la 1<sup>re</sup> esquisse. Proposer le tableau de signes pour vous en convaincre.

**Exercice 3.26:**

		-2		-1		
$f(x)$		-	0	-	0	+

**Exercice 3.27:**

- a)  $f(x) = 2(x + 2)(x + 1)(x - 1)$  donc  $f(x) = 2x^3 + 4x^2 - 2x - 4$   
 b)  $f(x) = 2(x - 1)^2(x + 1)^2$  donc  $f(x) = 2x^4 - 4x^2 + 2$

**Exercice 3.28:**

- a)  $S = ]-\infty; -2] \cup [-1; 0] \cup [1; 2]$       b)  $S = [-1; +\infty[$   
 c)  $S = ]-3; 1[ \cup ]1; 2[$

**Exercice 3.29:**

Soit  $a$  un nombre réel quelconque. Vous avez probablement considéré  $a = 1$ . Non ?

- a)  $a(3x - 1)(x - 3) = 0$  donc  $a(3x^2 - 10x + 3) = 0$   
 b) Deux solutions possibles :  
 $a(3x - 1)^2(x - 3) = 0$  donc  $a(9x^3 - 33x^2 + 19x - 3) = 0$   
 $a(3x - 1)(x - 3)^2 = 0$  donc  $a(3x^3 - 19x^2 + 33x - 9) = 0$   
 c) Plusieurs solutions possibles. Par exemple :  
 $a(3x - 1)^2(x - 3)^2 = 0$  donc  $a(9x^4 - 60x^3 + 118x^2 - 60x + 9) = 0$   
 $a(3x - 1)(x - 3)(x^2 + 1) = 0$  donc  $a(3x^4 - 10x^3 + 6x^2 - 10x + 3) = 0$   
 d)  $a(x - (3 - \sqrt{2}))(x - (3 + \sqrt{2})) = 0$  donc  $a(x^2 - 6x + 7) = 0$   
 e)  $ax(x - (2 - \sqrt{3}))(x - (2 + \sqrt{3})) = 0$  donc  $a(x^3 - 4x^2 + x) = 0$   
 f)  $a(x - 1)(3x + 2)(3x - 2)(x + 1) = 0$  donc  $a(9x^4 - 13x^2 + 4) = 0$   
 g) Plusieurs solutions possibles. Par exemple :  
 $a(x^2 + 1)(x^2 + 1) = 0$  donc  $a(x^4 + 2x^2 + 1) = 0$

h) Plusieurs solutions possibles. Par exemple :

$$a(x^2 - 3)(x^2 - 2)(x^2 + 1) = 0 \quad \text{donc} \quad a(x^6 - 4x^4 + x^2 + 6) = 0$$

**Exercice 3.30:**

Il suffit de découper, dans chaque coin, un carré de côté  $x = 5$  cm ou  $x = 5(2 - \sqrt{2})$  cm.

**Exercice 3.31:**

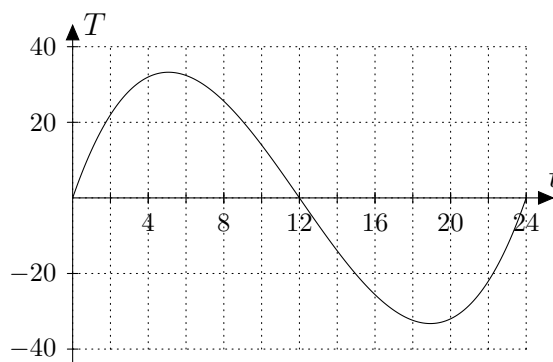
b)  $x = 4$  m

**Exercice 3.32:**

a) Pour  $t \in ]0; 12[$

b)

c) À 10h00 et env. 12h12



**Exercice 3.33:**

a) Pour  $t \in [0; 5[$

b) Après 5 ans.

c) Pour  $t \in ]\sqrt{5}; 4[$

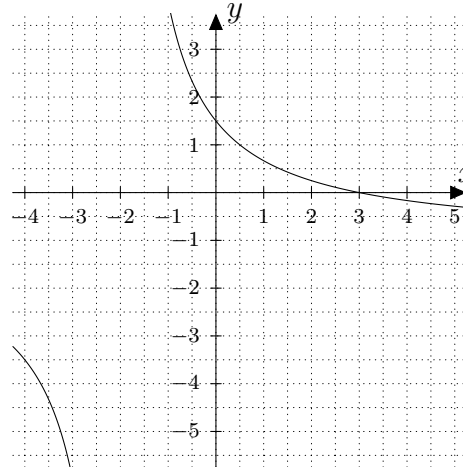
## A.4 Fonctions rationnelles

### Exercice 4.1:

a)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$

$x$	$f(x)$
-4	-3,5
-3	-6
-2	—
-1	4
0	1,5
1	0,67
2	0,25
3	0
4	-0,17
5	-0,29

b) + c)



d)

		-2		3		
$f(x)$		-		+	0	-

### Exercice 4.2:

a)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{2}{5}\right\}$

$$2x + 3$$

b)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \{\pm 2\}$

$$\frac{100}{(x-2)(x^2+3)}$$

c)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$

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

d)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$

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

e)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right\}$

$$\frac{-(x+1)}{(2x+1)}$$

f)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \{0; 5; \pm 4\}$

$$\frac{-(x+4)}{x(x-4)}$$

### Exercice 4.3:

a)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \{-1; -2; -3; -4\}$

$$\frac{1}{(x+1)(x+4)}$$

b)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \{-3; 5\}$

$$\frac{x+2}{x^2+1}$$

c)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \left\{\pm 2; 0; -\frac{2}{5}\right\}$

$$\frac{x}{(x^2+4)(5x+2)}$$

d)  $E_D = \mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$

$$x-1$$

**Exercice 4.4:**

a)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{-2; 5\}$	$\frac{3x-8}{(x-5)(x+2)}$
b)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$	$\frac{x}{(x+1)}$
c)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{-3; 3\}$	$\frac{-5}{2(x+3)}$
d)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 2\}$	$\frac{3}{(x-2)(x+1)}$
e)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1; 2\}$	$\frac{2(x^2+1)}{(x-2)(x-1)(x+1)}$
f)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1; -2\}$	$\frac{2(2x-1)}{(x+2)(x-1)(x+1)}$
g)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$	$\frac{3x^2}{(x+1)(x-1)}$
h)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1; -2\}$	$\frac{x^2-8x-10}{(x+2)(x-1)(x+1)} = \frac{(x-4-\sqrt{26})(x-4+\sqrt{26})}{(x+2)(x-1)(x+1)}$

**Exercice 4.5:**

a)	$\frac{x^2+2}{x+2}$	b)	$\frac{x-3}{x+3}$	c)	$\frac{2}{(x+1)(x-1)}$	d)	$\frac{x+1}{x+2}$
e)	1	f)	$\frac{x+3}{x}$	g)	$\frac{x+1}{x-1}$	h)	$\frac{x-3}{x(1-x)}$

**Exercice 4.6:**

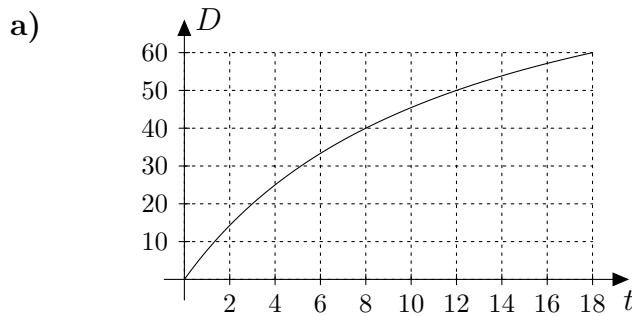
a)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{2}{7}\right\}$	$S = \left\{-\frac{3}{2}; \frac{1}{4}\right\}$
b)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$	$S = \left\{\frac{3}{7}; 4\right\}$
c)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{0; -5\}$	$S = \{-3; 10\}$
d)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{0; 3\}$	$S = \{2\}$
e)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$	$S = \{6\}$
f)	$E_D = \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{2}; 1\right\}$	$S = \left\{\frac{21 \pm \sqrt{73}}{23}\right\}$

**Exercice 4.7:**

- a)  $\frac{(x+2)(x-2)}{x(x-1)} \geq 0$   $S = ]-\infty; -2] \cup ]0; 1[ \cup [2; +\infty[$
- b)  $\frac{x(2x-3)^2}{(x+2)(x-2)} < 0$   $S = ]-\infty; -2[ \cup ]0; \frac{3}{2}[ \cup ]\frac{3}{2}; 2[$
- c)  $\frac{(x-3)}{(x-1)(x-2)} > 0$   $S = ]1; 2[ \cup ]3; +\infty[$
- d)  $\frac{(3x+5)(x-4)}{(x+6)(x-2)} \leq 0$   $S = ]-6; -\frac{5}{3}] \cup ]2; 4]$

**Exercice 4.8:**

- a)  $\frac{4x}{(x-1)(x+1)} \leq 0$   $S = ]-\infty; -1[ \cup [0; 1[$
- b)  $\frac{(x+2)^2}{(x+1)(x-1)} > 0$   $S = ]-\infty; -2[ \cup ]-2; -1[ \cup ]1; +\infty[$
- c)  $\frac{(x+3+\sqrt{2})(x+3-\sqrt{2})}{(x+1)(x+2)(x+3)} \leq 0$   $S = ]-\infty; -3-\sqrt{2}] \cup ]-3; -2[ \cup [-3+\sqrt{2}; -1[$
- d)  $\frac{(x+1)(x^2-2x+2)}{x^2} \geq 0$   $S = [-1; 0[ \cup ]0; +\infty[$
- e)  $\frac{-18(x^2+3)}{(x-4)(2x+1)} \geq 0$   $S = ]-\frac{1}{2}; 4[$
- f)  $\frac{-7(3x^2+1)}{(x-2)(3x+1)} \leq 0$   $S = ]-\infty; -\frac{1}{3}[ \cup ]2; +\infty[$

**Exercice 4.9:**b)  $t = 8$  ansc) Pour  $t \in ]12; 18[$ **Exercice 4.10:**a)  $x_1 = 1$  km ou  $x_2 = 17$  kmb) pour  $x \in ]\frac{7}{2}; 7[$



## A.5 Trigonométrie

### Exercice 5.1:

	$a$	$b$	$c$	$\alpha$	$\beta$	$\mathcal{A}$
a)	$c \cdot \cos(\beta)$	$c \cdot \sin(\beta)$		$90^\circ - \beta$		$\frac{1}{2}c^2 \sin(\beta) \cos(\beta)$
b)		$\sqrt{c^2 - a^2}$		$\sin^{-1}\left(\frac{a}{c}\right)$	$\cos^{-1}\left(\frac{a}{c}\right)$	$\frac{1}{2}a\sqrt{c^2 - a^2}$
c)		$\frac{a}{\tan(\alpha)}$	$\frac{a}{\sin(\alpha)}$		$90^\circ - \alpha$	$\frac{a^2}{2 \tan(\alpha)}$
d)			$\sqrt{a^2 + b^2}$	$\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right)$	$\tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$	$\frac{a \cdot b}{2}$
e)	$\frac{2\mathcal{A}}{b}$		$\frac{\sqrt{4\mathcal{A}^2 + b^4}}{b}$	$\tan^{-1}\left(\frac{2\mathcal{A}}{b^2}\right)$	$\tan^{-1}\left(\frac{b^2}{2\mathcal{A}}\right)$	
f)	$\sqrt{2\mathcal{A} \tan(\alpha)}$	$\sqrt{\frac{2\mathcal{A}}{\tan(\alpha)}}$	$\sqrt{\frac{2\mathcal{A}(\tan^2(\alpha) + 1)}{\tan(\alpha)}}$		$90^\circ - \alpha$	

Applications numériques

	$a$	$b$	$c$	$\alpha$	$\beta$	$\mathcal{A}$
a)	1,65	3,92		22,80°		3,23
b)		18,49		35,71°	54,29°	122,86
c)		3,74	6,12		37,63°	9,07
d)			50,60	25,15°	64,85°	492,35
e)	49,98		63,71	51,68°	38,32°	
f)	4,10	4,97	6,45		50,50°	

### Exercice 5.2:

	$a$	$b = c$	$\alpha$	$\beta = \gamma$	$\mathcal{A}$
a)		$\frac{a}{2 \sin(\alpha/2)}$		$90^\circ - \alpha/2$	$\frac{a^2}{4 \tan(\alpha/2)}$
b)		$\frac{a}{2 \cos(\beta)}$	$180^\circ - 2\beta$		$\frac{a^2 \tan(\beta)}{4}$

Applications numériques

	$a$	$b = c$	$\alpha$	$\beta = \gamma$	$\mathcal{A}$
a)		32,56		68,75°	358,06
b)		9,28	67,40°		39,77

**Exercice 5.3:**

$$\boxed{h = L \cdot \tan(\alpha)} \quad \Rightarrow \quad h \cong 29,96 \text{ m}$$

**Exercice 5.4:**

$$\bullet \text{ cercle inscrit : } \boxed{r_i = \frac{a}{2} \cdot \tan\left(\frac{180^\circ - \alpha}{4}\right)} \quad \Rightarrow \quad r_i \cong 3,63 \text{ cm}$$

$$\bullet \text{ cercle circonscrit : } \boxed{r_c = \frac{a}{4 \cdot \sin(\alpha/2) \cdot \cos(\alpha/2)}} \text{ ou } \boxed{r_c = \frac{a}{2 \cdot \sin(\alpha)}} \quad \Rightarrow \quad r_c \cong 8,51 \text{ cm}$$

**Exercice 5.5:**

$$\bullet \text{ rayon : } \boxed{r = \frac{L}{2 \cdot \sin\left(\frac{360^\circ - \alpha}{2}\right)}} \quad \Rightarrow \quad r \cong 6,39 \text{ m}$$

$$\bullet \text{ hauteur : } \boxed{h = \frac{L}{2} \cdot \left( \frac{1}{\tan\left(\frac{360^\circ - \alpha}{2}\right)} + \frac{1}{\sin\left(\frac{360^\circ - \alpha}{2}\right)} \right)} \quad \Rightarrow \quad h \cong 8,57 \text{ m}$$

**Exercice 5.6:**

- En posant  $h$  et  $x$  les 2 inconnues cherchées, vous obtiendrez le système :

$$\begin{cases} \frac{h}{x} = \tan(41,20^\circ) \\ \frac{h}{x+25} = \tan(22,10^\circ) \end{cases}$$

Dont les solutions sont :

$$x = \frac{25 \cdot \tan(22,10^\circ)}{\tan(41,20^\circ) - \tan(22,10^\circ)} \cong 21,63 \text{ m} \quad h = \frac{25 \cdot \tan(22,10^\circ) \cdot \tan(41,20^\circ)}{\tan(41,20^\circ) - \tan(22,10^\circ)} \cong 18,93 \text{ m}$$

- Littéralement, on obtient les formules générales suivantes :

$$\boxed{x = d \cdot \frac{\tan(\beta)}{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}} \quad \boxed{h = d \cdot \frac{\tan(\alpha) \cdot \tan(\beta)}{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}}$$

**Exercice 5.7:**

Cet exercice est un clone de l'exercice précédent. Vous obtiendrez :

$$h = 62 \cdot \frac{\tan(23,5^\circ) \cdot \tan(52^\circ)}{\tan(52^\circ) - \tan(23,5^\circ)} \cong 40,83 \text{ m}$$

**Exercice 5.8:**

$$r = \frac{252 \cdot \sin(89,49^\circ)}{1 - \sin(89,49^\circ)} \cong 6'360'937,23 \text{ m}$$

**Exercice 5.9:**

- a)  $30^\circ$       b)  $120^\circ$       c)  $18^\circ$       d)  $720^\circ$       e)  $-150^\circ$   
f)  $675^\circ$       g)  $57,30^\circ$       h)  $40,11^\circ$       i)  $-114,59^\circ$       j)  $171,89^\circ$

**Exercice 5.10:**

- a)  $\frac{\pi}{4}$       b)  $\frac{\pi}{3}$       c)  $\frac{5\pi}{12}$       d)  $-\frac{\pi}{6}$       e)  $\frac{2\pi}{3}$   
f)  $\frac{7\pi}{4}$       g)  $0,40$       h)  $-1,88$       i)  $5,10$       j)  $2,66$

**Exercice 5.11:**

Erreur absolue :  $2,464 \cdot 10^{12}$  km      Erreur relative : 2,33%

**Exercice 5.12:**

- a) 8,59 cm      b) 22,28 m ; 25,13 m<sup>2</sup>      c)  $100,27^\circ$  ; 1,75 rad  
d) Il s'agit de résoudre un système de 2 équations à 2 inconnues. Vous obtiendrez :  
rayon = 2,50 m      angle = 1,60 rad  
e) La 2<sup>e</sup>.

**Exercice 5.13:**

- a)  $4/5$       b)  $96\pi$       c)  $5760\pi$       d) 288

**Exercice 5.14:**

Pas de corrigé proposé

**Exercice 5.15:**

Ces affirmations se justifient en les visualisant sur un cercle trigonométrique.

**Exercice 5.16:**

- a) Vrai      b) Vrai      c) Vrai      d) Faux      e) Faux      f) Vrai

**Exercice 5.17:**

- a) IV      b) III      c) III      d) II



**Exercice 5.18:**

Pourra être vu ensemble, à votre demande...

**Exercice 5.19:**

	$\alpha$	$\sin(\alpha)$	$\cos(\alpha)$	$\tan(\alpha)$
a)	$120^\circ$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$
b)	$-\pi/3$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$
c)	$945^\circ$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
d)	$-5\pi/6$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
e)	$270^\circ$	-1	0	non défini
f)	$6\pi$	0	1	0

Vous ressentez le besoin de vous entraîner ?

 [www.javmath.ch](http://www.javmath.ch) 

**Exercice 5.20:**

a)  $\alpha + k \cdot 2\pi$  mais aussi  $(\pi - \alpha) + k \cdot 2\pi$   $k \in \mathbb{Z}$

b)  $\alpha + k \cdot 2\pi$  mais aussi  $-\alpha + k \cdot 2\pi$   $k \in \mathbb{Z}$

c)  $\alpha + k \cdot \pi$   $k \in \mathbb{Z}$

**Exercice 5.21:**

a)  $\alpha_1 = 19,47^\circ$  et  $\alpha_2 = 160,53^\circ$

b)  $\alpha_1 = 60^\circ$  et  $\alpha_2 = 300^\circ$

c)  $\alpha_1 = 116,57^\circ$  et  $\alpha_2 = 296,57^\circ$

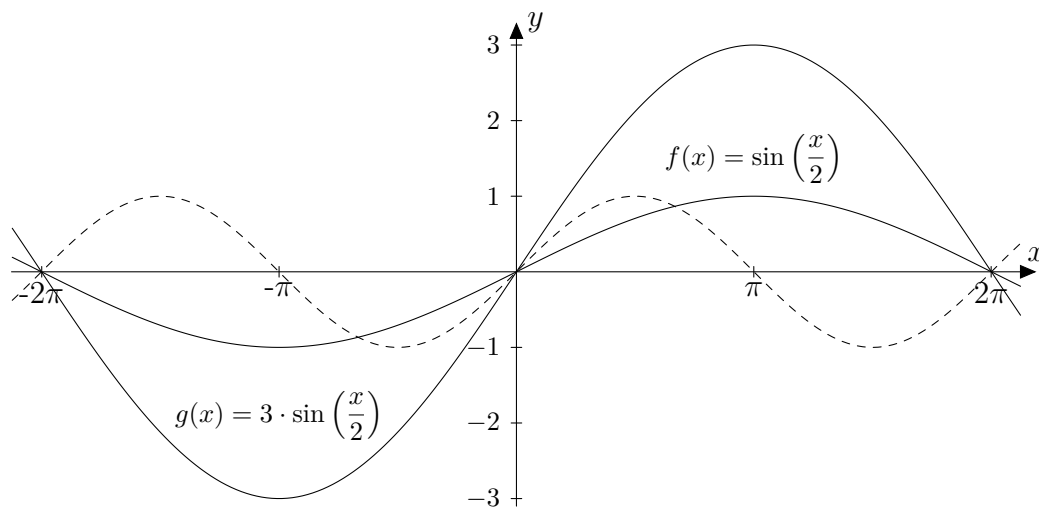
d)  $\alpha_1 = 154,16^\circ$  et  $\alpha_2 = 205,84^\circ$

e)  $\alpha_1 = 0^\circ$ ,  $\alpha_2 = 180^\circ$  et  $\alpha_3 = 360^\circ$

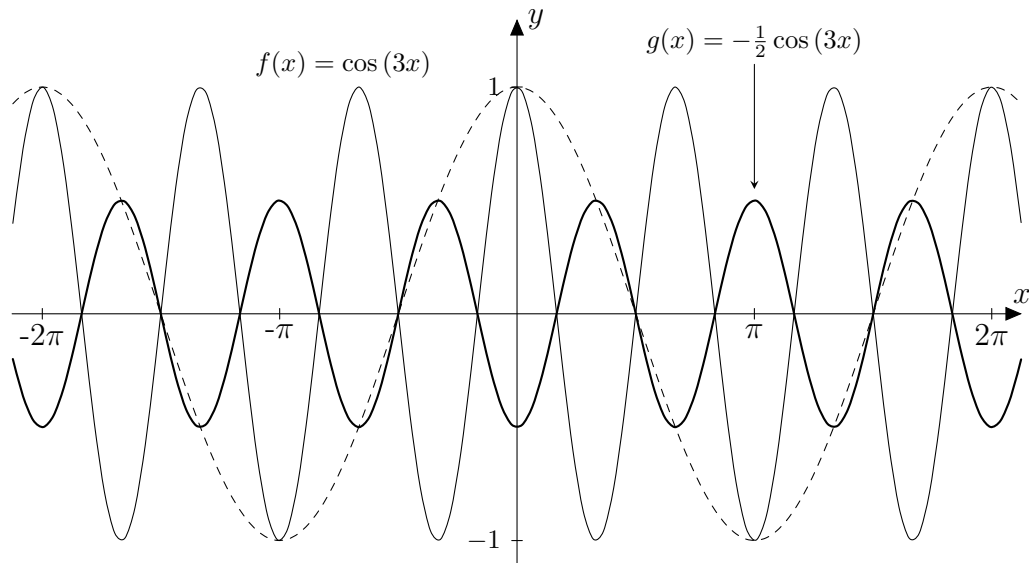
f) aucun

**Exercice 5.22:**

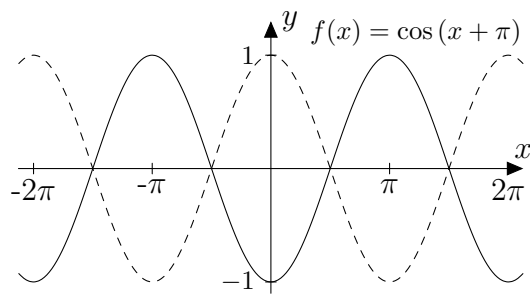
a)



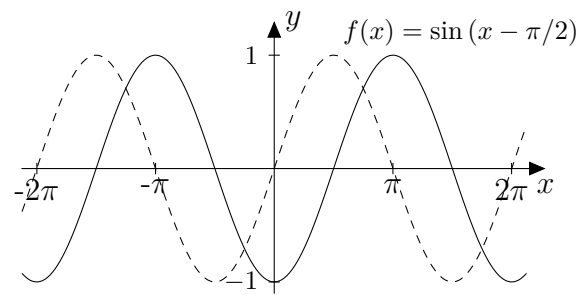
b)



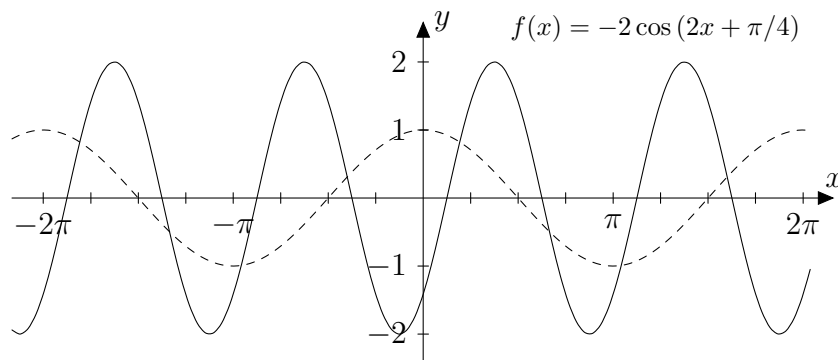
c)



d)



e)

**Exercice 5.23:**

Pourra être vu ensemble, à votre demande...

**Exercice 5.24:**

Pourra être vu ensemble, à votre demande...

**Exercice 5.25:**

a)  $\boxed{\alpha = 180^\circ - \beta - \gamma} \implies \alpha \cong 32,28^\circ$

$\boxed{b = \frac{a \sin(\beta)}{\sin(180^\circ - \beta - \gamma)}} \implies b \cong 134,26$

$\boxed{c = \frac{a \sin(\gamma)}{\sin(180^\circ - \beta - \gamma)}} \implies c \cong 66,62$

$\boxed{\mathcal{A} = \frac{a^2 \sin(\beta) \sin(\gamma)}{2 \sin(180^\circ - \beta - \gamma)}} \implies \mathcal{A} \cong 2388,55$

b)  $\boxed{\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{a^2 - b^2 - c^2}{-2bc}\right)} \implies \alpha \cong 22,99^\circ$

$\boxed{\beta = \cos^{-1}\left(\frac{b^2 - a^2 - c^2}{-2ac}\right)} \implies \beta \cong 64,52^\circ$

$\boxed{\gamma = \cos^{-1}\left(\frac{c^2 - a^2 - b^2}{-2ab}\right)} \implies \gamma \cong 92,48^\circ$

$\boxed{\mathcal{A} = \frac{1}{2}ab \sin\left(\cos^{-1}\left(\frac{c^2 - a^2 - b^2}{-2ab}\right)\right)} \implies \mathcal{A} \cong 2030,50$

c)  $\boxed{c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos(\gamma)}} \implies c \cong 41,92$

$\boxed{\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{a \cdot \sin(\gamma)}{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos(\gamma)}}\right)} \implies \alpha \cong 58,79^\circ$

$\boxed{\beta = 180^\circ - \gamma - \sin^{-1}\left(\frac{a \cdot \sin(\gamma)}{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos(\gamma)}}\right)} \implies \beta \cong 90,52^\circ$

$\boxed{\mathcal{A} = \frac{1}{2}ab \sin(\gamma)} \implies \mathcal{A} \cong 1472$

Dans ce dernier exercice, certains parmi vous ont dû obtenir  $\beta \cong 89,48^\circ$ .

Il semblerait que le théorème du sinus peut nous réserver des “mauvaises surprises”!

Nous en reparlerons...

**Exercice 5.26:**

- $\boxed{\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta} \implies \gamma \cong 36,98^\circ$
- $\boxed{b = \sqrt{\frac{2\mathcal{A} \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha) \cdot \sin(180^\circ - \alpha - \beta)}}} \implies b \cong 7,17$
- $\boxed{a = \sqrt{\frac{2\mathcal{A} \cdot \sin(\alpha)}{\sin(\beta) \cdot \sin(180^\circ - \alpha - \beta)}}} \implies a \cong 5,81$

$$\bullet \quad c = \sqrt{\frac{2 \mathcal{A} \cdot \sin(180^\circ - \alpha - \beta)}{\sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)}} \quad \Rightarrow \quad c \cong 4,31$$

**Exercice 5.27:**

Pourra être vu ensemble, à votre demande...

**Exercice 5.28:**

$$AC = 10\sqrt{7} \cong 26,46 \text{ cm} \quad BD = 10\sqrt{19} \cong 43,59 \text{ cm} \quad \theta \cong 64,31^\circ$$

**Exercice 5.29:**

$$AB \cong 529,11 \text{ m}$$

**Exercice 5.30:**

$$\angle IAJ \cong 33,56^\circ \quad \angle AIJ = \angle AJI \cong 73,22^\circ$$

**Exercice 5.31:**

$$A' \left( \frac{\sqrt{3}-1}{2}; \frac{1+\sqrt{3}}{2} \right) \quad B' \left( \frac{5\sqrt{3}-1}{2}; \frac{5+\sqrt{3}}{2} \right)$$

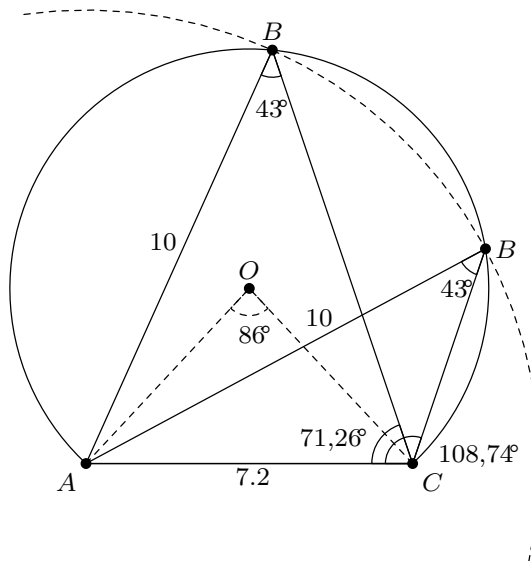
**Exercice 5.32:**

a)  $AC = \sqrt{BA^2 + BC^2 - 2 \cdot BA \cdot BC \cdot \cos(\beta)} \cong 7,20 \text{ cm}$

b)  $\gamma = \sin^{-1} \left( \frac{AB \cdot \sin(\beta)}{AC} \right) \cong 71,26^\circ$

c)  $\gamma = \cos^{-1} \left( \frac{CA^2 + CB^2 - AB^2}{2 \cdot CA \cdot CB} \right) \cong 108,74^\circ$

d) Sera vu ensemble. Mais si vous commencez par étudier cette figure...

**Exercice 5.33:**

Pourra être vu ensemble, à votre demande...

<b>C</b>	
cercle trigonométrique .....	75
coefficients d'une fonction .....	41
cosinus .....	67, 75
<b>D</b>	
degré .....	70
discriminant .....	29
divisibilité .....	48
division de polynôme .....	46
<b>E</b>	
ensemble de définition .....	57
équation	
bicarrée .....	36
du 1 <sup>er</sup> degré .....	5
du 2 <sup>e</sup> degré .....	24
du 3 <sup>e</sup> degré et plus .....	43
racine .....	37
rationnelle .....	63
<b>F</b>	
factorisation	
par compéter le carré .....	27
par division de polynômes .....	49
par groupement .....	44
par la formule .....	31
par produits remarquables .....	24
par Somme-Produit .....	25
par tâtonnement .....	26
fonction	
affine .....	1
définie par morceaux .....	12
du 3 <sup>e</sup> degré .....	42
linéaire .....	1
périodique .....	79
polynomiale .....	41
quadratique .....	19
rationnelle .....	57
trigonométrique .....	67, 75
valeur absolue .....	12
formule	
de Cardan .....	43
du 2 <sup>e</sup> degré .....	28
fraction rationnelle .....	59
addition .....	61
division .....	60
multiplication .....	60
simplification .....	59
soustraction .....	61
<b>I</b>	
inéquation	
du 1 <sup>er</sup> degré .....	7
du 2 <sup>e</sup> degré .....	33
par tableau de signes .....	53
rationnelle .....	64
<b>L</b>	
le truc du reste .....	48
<b>M</b>	
minute d'arc .....	70



**O**

ordonnée à l'origine ..... 1

**P**

parabole ..... 19

pente ..... 1

produits remarquables ..... 24, 45

**Q**

quotient d'une division ..... 47

**R**

résolution de triangles ..... 67

radian ..... 70

rapports trigonométriques ..... 67

reste d'une division ..... 47

**S**

seconde d'arc ..... 70

sinus ..... 67, 75

sommet de la parabole ..... 22

système d'inéquations ..... 8

**T**

tableau de signes ..... 51

tangente ..... 67, 75

théorème

    de l'aire ..... 83

    des suspects ..... 50

    du cosinus ..... 83

    du sinus ..... 83

**V**

valeur absolue ..... 12

**Z**

zéro d'une fonction ..... 24

Si vous souhaitez commander ou utiliser ce polycopié dans vos classes, merci de prendre contact avec son auteur en passant par son site web :

<http://www.javmath.ch>