
Analyse - formulaire et exercices

François Mansy

Table des matières

1	Analyse	8
1.1	Préliminaires	8
1.1.1	Fonctions : domaine, ensemble image, zéros, parité, période	8
1.1.2	Eléments de symétrie d'une fonction	10
1.1.3	Translations et affinités	10
1.2	Coniques	12
1.2.1	Lieux géométriques	12
1.2.2	Paraboles, ellipses, hyperboles	13
1.2.3	Translations et rotations de coniques - coniques dégénérées	16
1.3	Exponentielles et logarithmes	17
1.3.1	exercices fondamentaux	17
2	Calcul différentiel	24
2.1	Limites	24
2.2	Dérivées	25
2.2.1	Dérivées de fonctions	25
2.2.2	Applications	27
2.3	Etudes de fonctions	28
2.4	Primitives	29
2.5	Intégrales	30
2.5.1	Aire sous une courbe	31
2.5.2	Aire comprise entre deux courbes	33
2.5.3	Volumes de révolution	34
2.5.4	Longueur d'arc	35
3	Compléments	37
3.1	Aires et volumes	37
3.2	Equations, inéquations, systèmes	37
3.3	Fonctions du 1 ^{er} degré	39
3.4	Fonctions réciproques	40
3.5	Problèmes	41

domaine : $dom f$ = ensemble des valeurs de x pour lesquels $f(x)$ existe.

- si $f(x) = \frac{N(x)}{D(x)}$ alors $dom f = \{x : D(x) \neq 0\}$
- si $f(x) = \sqrt{R(x)}$ alors $dom f = \{x : R(x) \geq 0\}$
- si $f(x) = \ln E(x)$ alors $dom f = \{x : E(x) > 0\}$
- ...

ensemble image : $Im f$ = ensemble des valeurs $f(x)$ qui existent.

zéros : solutions de l'équation $f(x) = 0$

parité :

1. $f(x)$ paire $\Leftrightarrow f(-x) = f(x)$
2. $f(x)$ impaire $\Leftrightarrow f(-x) = -f(x)$

période : $f(x)$ périodique de période $T \Leftrightarrow f(x) = f(x + T)$

1. $\sin ax, \cos ax \rightarrow T = \frac{2\pi}{a}$; $\tan ax \rightarrow T = \frac{\pi}{a}$
2. $\sin ax + \cos bx + \tan cx \rightarrow T =$ plus petit commun multiple de $\frac{2\pi}{a}$, $\frac{2\pi}{b}$ et $\frac{\pi}{c}$

éléments de symétrie :

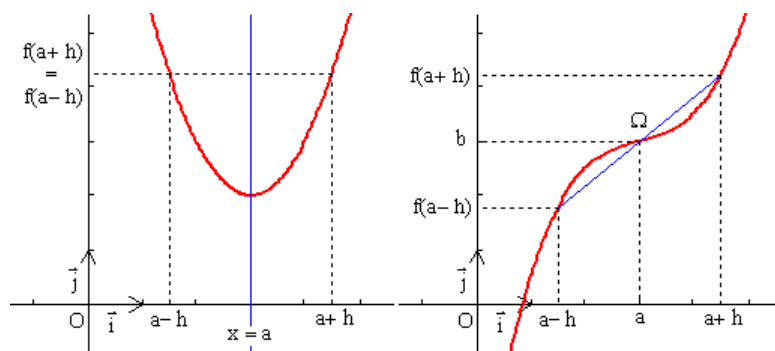


FIGURE 1 – symétrie orthogonale d'axe $x = a$ et symétrie centrale de centre $C(a, b)$

translations et affinités

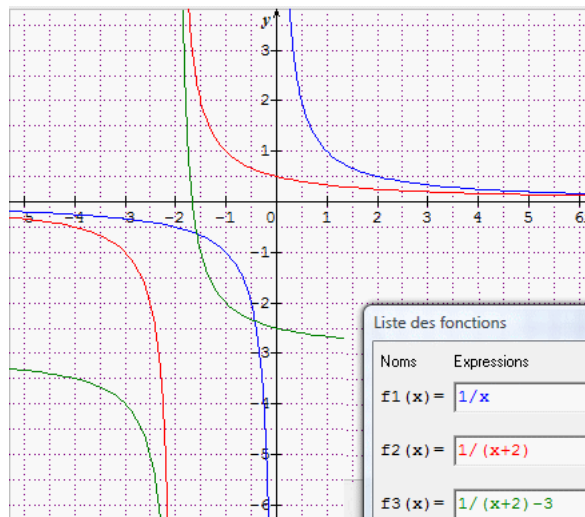


FIGURE 2 – $f(x)$ tradatée d'un vecteur $(a, b) \rightarrow f(x - a) + b$. Ici, on a $f(x)$ tradatée de $(-2, -3) \rightarrow f(x + 2) - 3$.

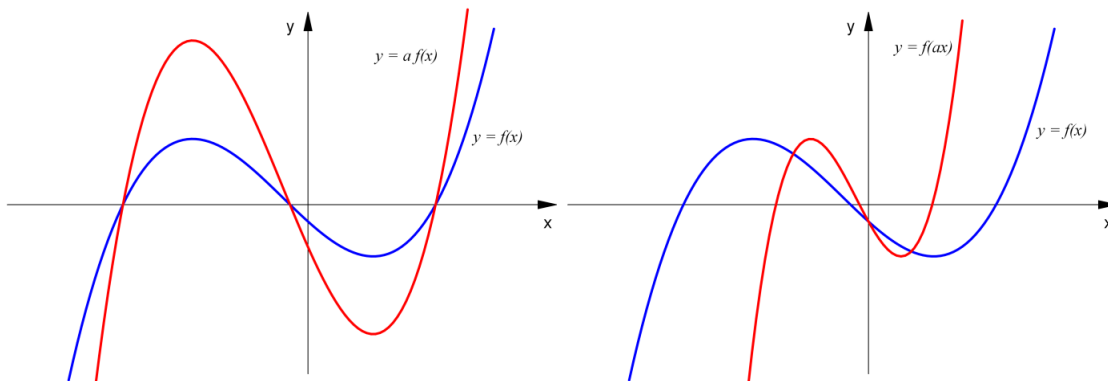
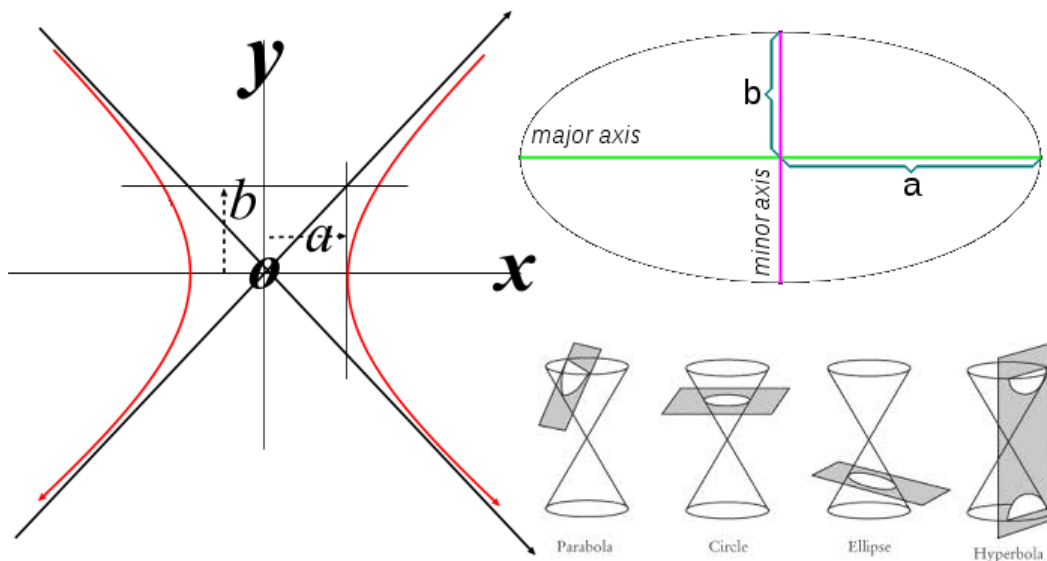


FIGURE 3 – affinité orthogonale d'axe y et affinité orthogonale d'axe x .

coniques

	parabole	cercle	ellipse	hyperbole
équation	$y = ax^2 + bx + c$	$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
centre/sommet	$(-\frac{b}{2a}, f(-\frac{b}{2a})) = (-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a})$	(x_0, y_0)	$(0, 0)$	$(0, 0)$



Logarithmes et exponentielles

$$x^a \cdot x^b = x^{a+b} \quad (x^a)^b = x^{ab} \quad \frac{x^a}{x^b} = x^{a-b} \quad x^a \cdot y^a = (xy)^a \quad \frac{x^a}{y^a} = \left(\frac{x}{y}\right)^a$$

$$x^0 = 1 \quad x^{-1} = \frac{1}{x} \quad \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}} \quad \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}} \quad e \approx 2,718$$

$$\ln = \log_e \quad \log = \log_{10}$$

$$\log_a a = 1 \quad \log_a 1 = 0$$

$$a^{\log_a x} = \log_a (a^x) = x \quad \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} = \frac{\log x}{\log a}$$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \quad \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y \quad \log_a(x^b) = b \log_a x$$

Limites et dérivées

L'Hospital : $\left[\frac{0}{0}\right]$ ou $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$? alors $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{df}{dx} \Big|_{x=x_0}$$

$$(af + bg)' = af' + bg' \quad (f \cdot g)' = f'g + fg' \quad \left(\frac{1}{f}\right)' = -\frac{f'}{f^2}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \quad (f^{-1}(x))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \quad (f(u(x)))' = f'(u) \cdot u'(x)$$

$$k' = 0 \quad x' = 1 \quad (x^2)' = 2x$$

$$(x^a)' = ax^{a-1} \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$(\sin x)' = \cos x \quad (\cos x)' = -\sin x \quad (\tan x)' = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$(e^x)' = e^x \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

Règles générales d'intégration

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) \text{ où } F(x) \text{ est la primitive de } f(x)$$

Linéarité :

$$\int (af(x) + bg(x))dx = a \int f(x)dx + b \int g(x)dx$$

Relation de Chasles :

$$\int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx$$

en particulier :

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx$$

Primitivation par parties :

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int g(x)f'(x)dx$$

Primitivation par substitution :

$$\int f(u(x))u'(x)dx = \int f(u)du$$

$$\int f(ax+b)dx = \frac{F(ax+b)}{a} + C$$

Fractions simples :

$$\frac{1}{(x-a)(x-b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} \quad \frac{1}{x^2+px+q} = \frac{1}{(x-a)^2+b^2} \quad \frac{1}{(x-a)^2(x-b)} = \frac{Ax+B}{(x-a)^2} + \frac{C}{x-b}$$

Aire entre 2 courbes :

$$\int_a^b (f(x) - g(x))dx \text{ si } f(x) > g(x)$$

Intégrales de révolution :

$$\pi \int_a^b f^2(x)dx$$

Primitives de fonctions simples

$$\int dx = x + C$$

Primitives de fonctions rationnelles

$$\begin{aligned} \int x^n dx &= \frac{x^{n+1}}{n+1} + C & \text{si } n \neq -1 \\ \int \frac{1}{x} dx &= \ln|x| + C \\ \int \frac{1}{1+x^2} dx &= \arctan x + C \\ \int \frac{1}{a^2+x^2} dx &= \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C & \text{si } a \neq 0 \\ \int \frac{1}{1-x^2} dx &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| + C = \operatorname{argth}(x) + C \\ \int \frac{1}{(x-a)^n} dx &= -\frac{1}{(n-1)(x-a)^{n-1}} + C & \text{si } n \neq 1 \\ \int \frac{1}{x-a} dx &= \ln|x-a| + C \end{aligned}$$

Primitives de fonctions logarithmes et exponentielles

$$\begin{aligned} \int \ln x dx &= x \ln(x) - x + C \\ \int \log_b x dx &= x \log_b x - x \log_b e + C \\ \int e^x dx &= e^x + C \\ \int a^x dx &= \frac{a^x}{\ln a} + C \quad \text{si } a > 0 \end{aligned}$$

Primitives de fonctions irrationnelles

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \arcsin x + C \\ \int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \arccos x + C \\ \int \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} dx &= \sqrt{x^2-1} + C \end{aligned}$$

Primitives de fonctions trigonométriques

$$\begin{aligned} \int \cos x dx &= \sin x + C \\ \int \sin x dx &= -\cos x + C \\ \int \tan x dx &= -\ln |\cos x| + C \\ \int \csc x dx &= -\ln |\csc x + \cot x| + C \\ \int \sec x dx &= \ln |\sec x + \tan x| + C \\ \int \cot x dx &= \ln |\sin x| + C \\ \int \sec^2 x dx &= \tan x + C = \int \frac{1}{\cos^2 x} dx \\ \int \csc^2 x dx &= -\cot x + C = \int \frac{1}{\sin^2 x} dx \\ \int \frac{1}{\sin x} dx &= \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C \\ \int \frac{1}{\cos x} dx &= \ln \left| \tan \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C \end{aligned}$$

Primitives de fonctions hyperboliques

$$\begin{aligned} \int \sinh x dx &= \cosh x + C \\ \int \cosh x dx &= \sinh x + C \\ \int \tanh x dx &= \ln(\cosh x) + C \\ \int \operatorname{csch} x dx &= \ln \left| \tanh \frac{x}{2} \right| + C \\ \int \operatorname{sech} x dx &= \arctan(\sinh x) + C \\ \int \operatorname{coth} x dx &= \ln |\sinh x| + C \end{aligned}$$

Primitives de fonctions circulaires réciproques

$$\begin{aligned}
\int \arcsin \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \arcsin \left(\frac{x}{a} \right) + \sqrt{a^2 - x^2} + C \\
\int \arccos \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \arccos \left(\frac{x}{a} \right) - \sqrt{a^2 - x^2} + C \\
\int \arctan \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \arctan \left(\frac{x}{a} \right) - \frac{a}{2} \ln(a^2 + x^2) + C \\
\int \operatorname{arccotan} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{arccotan} \left(\frac{x}{a} \right) + \frac{a}{2} \ln(a^2 + x^2) + C \\
\int \operatorname{arcsec} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{arcsec} \left(\frac{x}{a} \right) - a \ln \left[\frac{x}{a} \left(1 + \sqrt{1 - \frac{a^2}{x^2}} \right) \right] + C \\
\int \operatorname{arccosec} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{arccosec} \left(\frac{x}{a} \right) + a \ln \left[\frac{x}{a} \left(1 + \sqrt{1 - \frac{a^2}{x^2}} \right) \right] + C
\end{aligned}$$

Primitives de fonctions hyperboliques réciproques

$$\begin{aligned}
\int \operatorname{argsh} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{argsh} \left(\frac{x}{a} \right) - \sqrt{x^2 + a^2} + C \\
\int \operatorname{argch} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{argch} \left(\frac{x}{a} \right) - \sqrt{x^2 - a^2} + C \\
\int \operatorname{argth} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{argth} \left(\frac{x}{a} \right) + \frac{a}{2} \ln(a^2 - x^2) + C \\
\int \operatorname{argcoth} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{argcoth} \left(\frac{x}{a} \right) + \frac{a}{2} \ln(x^2 - a^2) + C \\
\int \operatorname{argsech} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{argsech} \left(\frac{x}{a} \right) - a \arctan \left(\sqrt{\frac{a^2}{x^2} - 1} \right) + C \\
\int \operatorname{argcosech} \left(\frac{x}{a} \right) dx &= x \operatorname{argcosech} \left(\frac{x}{a} \right) + a \ln \left[\frac{x}{a} \left(1 + \sqrt{1 + \frac{a^2}{x^2}} \right) \right] + C
\end{aligned}$$

Chapitre 1

Analyse

1.1 Préliminaires

1.1.1 Fonctions : domaine, ensemble image, zéros, parité, période

Exercice 1 : les bases

Identifier les zéros, le domaine, l'ensemble image, la parité et la période des fonctions représentées graphiquement dans le cours théorique.

Exercice 2 : les bases

Identifier les zéros, le domaine, l'ensemble image, la parité et la période des fonctions suivantes :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} -2x^2 + 3x & x^2 + 4x + 2 & 3x^2 + 5x + 1 \\ -x^2 + 2 & -2\sqrt{2-x} & x^3 - 8 \\ \sin 2x & 2 \cos \frac{x}{2} & \tan(\pi - x) \end{array}$$

Exercice 3 : domaine

Identifier le domaine des fonctions suivantes :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} x^3 - 2x + 1 & (x-3)^3(x^2 - x - 1) & \frac{1-x}{2x-1} \\ \frac{x}{3x-2)^2} & \frac{x^3}{x^3-9} & \frac{x-1}{5x^2+3x} \\ \frac{x^2+1}{2x^2-3x+1} & \frac{7}{x^2-5} & \frac{7x-3}{x^2+1} \\ \frac{x^3}{x^3-3x^2} & \frac{x-2}{x^2+2x+4} & \frac{1}{2x+3} - \frac{2}{x} \\ \frac{3x}{x^3-3x^2+x-3} - \frac{1}{4x^2-1} & \frac{\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+2}}{\frac{1}{x+3} + \frac{1}{x-4}} & \frac{1}{1-\frac{3}{1-\frac{1}{x}}} \end{array}$$

Exercice 4 : domaine

Identifier le domaine des fonctions suivantes :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} \frac{\sqrt{2x-1}}{\sqrt{9x^2-16}} & \frac{\sqrt{3-2x}}{\sqrt{6x^2-5x-1}} & \frac{\sqrt{3-x^2}}{\sqrt{x^3-x}} \\ \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{\sqrt{2x^3-6x^2}} & \frac{\sqrt{(x-2)^3(x+1)^2}}{\frac{\sqrt{3x-2}}{x+1}} & \frac{\sqrt{x^3-x^2}}{\frac{3x-2}{\sqrt{x+1}}} \\ \frac{\frac{2}{\sqrt{3x-2}}}{\sqrt{x+1}} & \frac{\sqrt{x-\sqrt{x}}}{\frac{\sqrt{x^2-x-2}}{\sqrt{x-1}}} & \sqrt{x^2-2x-\sqrt{1-x^2}} \\ \frac{3x}{\sqrt{2x-1-\sqrt{3-x}}} & \sqrt{1-\frac{x+2}{x^2-10}} & \sqrt{1+\frac{\frac{1}{2x-1-\sqrt{x+1}}}{\frac{4-\sqrt{x+3}}{9-\sqrt{4x-1}}}} \end{array}$$

Exercice 5 : domaine

Identifier le domaine des fonctions suivantes :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} \frac{1}{\cos x} & \frac{1}{\sin x} & \tan 2x \\ \cot\left(\frac{\pi}{6} - x\right) & \frac{\sin^3 x}{1-\cos x} & \frac{1}{1-2\sin x} \\ \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} & \sqrt{\sin x} & \sqrt{\cos \frac{x}{2}} \\ \sqrt{1-\sin x} & \sqrt{\tan x} & \frac{1}{\sqrt{\sin(x+\frac{\pi}{4})}} \\ \sqrt{\frac{\sin x}{2\cos x-1}} & \sqrt{\sin x + \cos x} & \sqrt{\frac{\sin x}{1-\sqrt{1-\cos x}}} \end{array}$$

Exercice 6 : domaine

Trouver une fonction ayant pour domaine de définition l'ensemble suivant :

$$\text{dom } f = \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \mathbb{R} \setminus \{2\} & \mathbb{R}_0 \\ \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\} & [1, +\infty[&] -\infty, 3] \\] -2, +\infty[&] -\infty, \frac{5}{2}[& \mathbb{R}^+ \\ [-2, 3] & [-2, 3[&] -2, 3] \\] -2, 3[& [-4, 4] \setminus \{1\} & [-3, -1] \cup \{0\} \\ \mathbb{R}^- \cup [2, 5[& \mathbb{R}^- \cup [2, 5] & \mathbb{R}^- \cup]2, 5[\end{array}$$

Exercice 7 : ensemble image

Identifier l'ensemble image des fonctions suivantes :

$$\text{Im } f \quad \begin{array}{ccc} 2x+3 & x^2+1 & 4-x^2 \\ x^2-3x+2 & x^3+2 & |2x+1| \\ 2|x|+1 & \frac{1}{x+1} & \frac{x-1}{x+2} \\ \frac{x-1}{2x} & \sqrt{x-3} & \sqrt{x-3} \\ 1-3\sqrt{x} & \sin x & \frac{1}{\cos x} \\ |\sin 2x| & 3-\cos x & 5-2\sin x \end{array}$$

Exercice 8 : zéros

Identifier les zéros des fonctions suivantes :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} 4x + 1 & x^2 - 5x & x^3 + 8 \\ 4x^3 - 9x & \frac{x-2}{x+3} & \frac{1}{x-5} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{x+2} & \sqrt{x+1} - 2 & x - \sqrt{2x-3} \\ \sqrt{x+1} - \sqrt{2x} & \frac{x^3-x}{\sqrt{x+1}} & \sin x \\ \tan 3x & 1 - \frac{1}{2\sin x} & \sin \frac{1}{x} \end{array}$$

Exercice 9 : parité

Identifier la parité des fonctions suivantes :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} x^3 - 3x & x \tan x & x^4 - 2x^3 + 1 \\ \left(\frac{x}{1+x^2}\right)^3 & \sqrt{4x^2-1} & \sqrt{2x} \\ \frac{1}{x^3-5x} & \sqrt{1-\cos x} & \frac{1+\sin x}{1-\sin x} \\ |\sin x| & \sin^2 x & (x^3-x)^2 \end{array}$$

1.1.2 Éléments de symétrie d'une fonction

Exercice 1 : les bases

Identifier les éléments de symétrie des fonctions représentées dans le cours théorique.

Exercice 2 : les bases

Identifier les éléments de symétrie des fonctions suivantes (centre, axe(s) vertical) :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} x^3 - 1 & x^2 - 4x - 3 & \frac{1}{x^2+4x+4} \\ \cos x & \frac{x-1}{x+2} & \sqrt{x^2-2x} \\ \tan \frac{\pi x}{2} & \tan\left(\frac{\pi}{2}x - \pi\right) & \frac{1-x}{x+2} \\ |x^2 - 6x + 9| + 1 & \frac{2-x}{x+1} & \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{x} \end{array}$$

1.1.3 Translations et affinités

Exercice 1 : les bases

Déterminer le type des fonctions (classification) représentées sur les graphiques de la figure 1.1.

Exercice 2 : les bases

Représenter sur un même graphique

$$- y = x^2, y = x^2 + 4, y = x^2 - 2.$$

$$- y = x^2, y = (x-4)^2, y = (x+2)^2.$$

$$- y = x^2, y = -x^2, y = 4x^2, y = \frac{x^2}{4}.$$

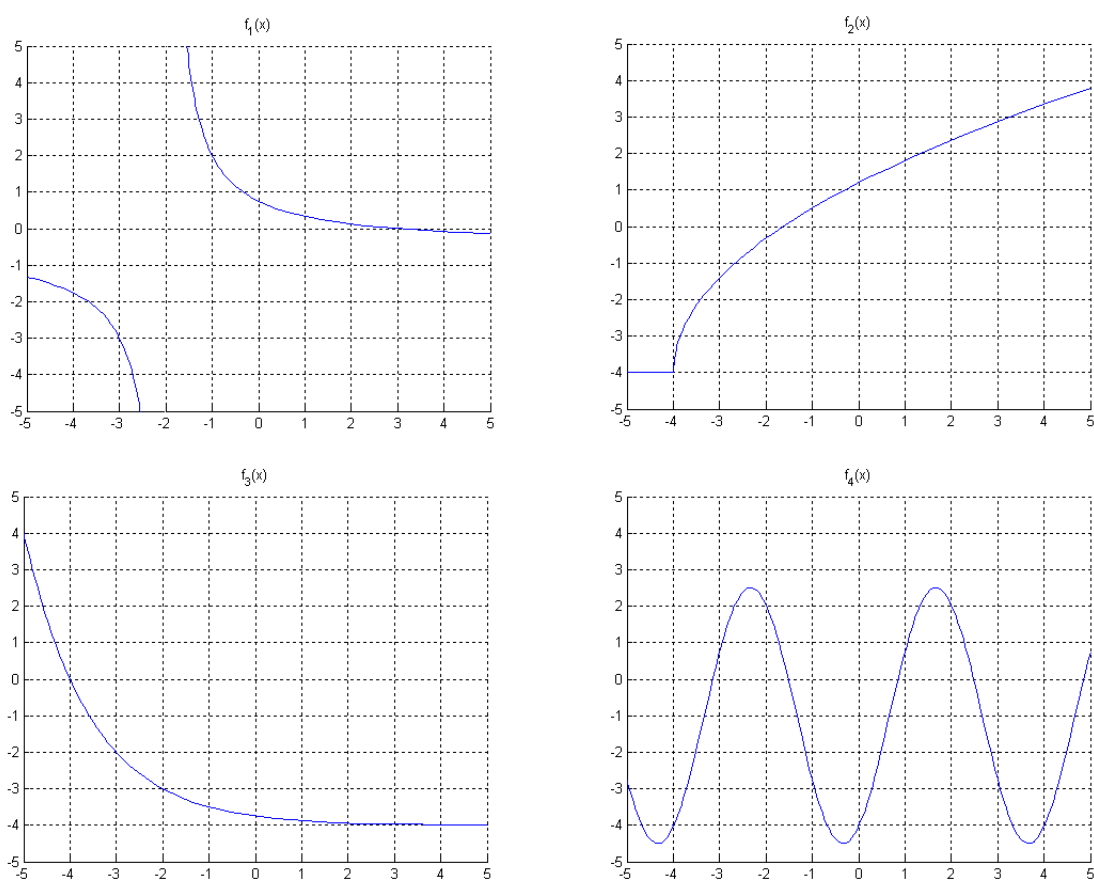


FIGURE 1.1 – Exercice 1

Exercice 3 : translations et affinités

Dessiner les graphiques des fonctions suivantes :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} x - 3 & x + 4 & x + \frac{1}{2} \\ x^2 - 6 & x^2 - 4x + 4 & x^2 + x \\ 2x - 3 & -3x & 4 \\ \frac{x}{2} + 1 & 4 - x^2 & 2x^2 \\ \frac{1}{2x} & |(x - 2)^2| + 4 & \sin \frac{\pi x}{2} \\ 35 + 2x - x^2 & \frac{x^3}{3} - 8 & \sqrt{x - 9} - 2 \\ \frac{x+1}{x-2} & \frac{2x+3}{1-x} & -\frac{1}{2} \ln(-3e^{-2}x + e^{-2}) \\ e^{x+2} & 4 \sin \frac{\pi x}{4} & \pi [\cos \pi x] \end{array}$$

Exercice 4 : translations et affinités

Dessiner les graphiques correspondant aux équations suivantes :

$$\begin{array}{ccc} y = 2x - 5 & 2x - 3y = 0 & x = 3(y - 1) \\ 4x - 3y - 6 = 0 & 2y + 7 = 0 & x^2 + 2y - x - 6 = 0 \\ y = (x - 2)(x + 4) & y = (x + 2)^2 - 3 & y = 4 - (2x + 3)^2 \\ (2x - 3)(2x + 3) - 4y = 0 & (x - 2)(y + 3) = 4 & 3 - 2x = \sqrt{3y - 2} \end{array}$$

1.2 Coniques**1.2.1 Lieux géométriques****Exercice 1**

Déterminer le lieu géométrique des points situés à égale distance de deux sommets opposés d'un carré.

Exercice 2

Soit $ABCD$ un carré. Déterminer le lieu géométrique des points P tels que $(\vec{PA} + \vec{PB}) \cdot (\vec{PC} - \vec{PB}) = |AB|^2$.

Exercice 3

Déterminer le lieu géométrique des points tels que la somme des carrés de leur distance au sommets d'un triangle équilatéral est égale au carré de la longueur d'un côté de ce triangle. (Indice : placer le système d'axes sur le centre de gravité du triangle.)

1.2.2 Paraboles, ellipses, hyperboles

Parabole

Exercice 1

Tracer une parabole pour laquelle la distance du foyer à la directrice mesure 6 *cm*.

Exercice 2

Déterminer la coordonnée du foyer et l'équation de la directrice de la parabole P .

$$P \equiv y^2 = 12x \quad y^2 = 3x \quad y = 2x^2$$

Exercice 3

Déterminer le réel a pour que la parabole $P \equiv y = 2x^2$ vérifie la condition suivante :

- P comprend le point $A(6, 2)$,
- P admet $F(0, 1)$ comme foyer,
- P admet $d \equiv 4y + 1 = 0$ comme directrice,
- La distance du foyer à la directrice vaut 6.

Exercice 4

Déterminer la coordonnée des éventuels points communs à la droite d et à la parabole P . Spécifier la position de d par rapport à P .

- $P \equiv y = \frac{x^2}{6}$ et $d \equiv x = 2$,
- $P \equiv y = \frac{x^2}{2}$ et $d \equiv y - 3 = 0$,
- $P \equiv y = \frac{x^2}{2}$ et $d \equiv y = \frac{x}{2} + \frac{3}{2}$,
- $P \equiv y = \frac{x^2}{8}$ et $d \equiv y - x + 3 = 0$,
- $P \equiv y^2 = x$ et $d \equiv y = 2x - 3$.

Exercice 5

Déterminer le lieu géométrique des points situés à égale distance d'une droite $d \equiv x = -4$ et d'un point $F \equiv (2, 0)$.

Exercice 6

Déterminer le sommet de la parabole d'équation $y = x^2 + (m + 5)x + (m + 8)$ pour $m = -5, -8$ et 0 .

Exercice 7

Trouver l'équation de la parabole passant par les points $A(0, 1)$, $B(2, 3)$ et $C(3, 10)$.

Exercice 8

Trouver l'équation de la parabole d'axe parallèle à Oy , de sommet $S(1,3)$ et coupant l'ordonnée en $y = 4$.

Exercice 9

Un train de marchandises roule à la vitesse constante de 54 km/h . Un second train, lancé à 126 km/h , roule sur la même voie et dans le même sens. À un certain moment, le conducteur du second train voit 150 m devant lui le premier train. Il actionne aussitôt les freins, ce qui provoque une décélération constante de 1 m/s^2 .

Y aura-t-il collision entre les deux trains? Si oui, combien de temps aura duré le freinage et quelle distance aura parcourue le second train pendant ce temps?

Ellipse**Exercice 1**

Tracer une ellipse dont le demi-grand axe mesure 5 cm et le demi-petit axe 3 cm .

Exercice 2

Trouver les coordonnées des sommets et des foyers de l'ellipse E .

$$E \equiv \begin{array}{lll} \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 & \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1 & \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \\ \frac{36x^2}{25} + \frac{9y^2}{4} = 1 & x^2 + 5y^2 = 1 & 3x^2 + 4y^2 = 1 \\ x^2 + 8y^2 = 2 & 4x^2 + 16y^2 = 9 & 2x^2 + 4y^2 = 8 \end{array}$$

Exercice 3

Dessiner à main levée les ellipses suivantes et situer leurs foyers :

$$E \equiv \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad 4x^2 + 9y^2 = 16 \quad 4x^2 + 9y^2 = 1$$

Exercice 4

Déterminer les réels a et b pour que l'ellipse $E \equiv \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ vérifie les conditions suivantes :

- E comprend les points $P(\frac{5}{2}, 2\sqrt{3})$ et $Q(2\sqrt{6}, \frac{4}{3})$,
- E admet les points $A(6, 0)$ et $B(0, 4)$ pour sommets,
- E admet le point $A(13, 0)$ pour sommet et le point $F(12, 0)$ pour foyer,

- E admet le point $B(3, 0)$ pour sommet et le point $F(4, 0)$ pour foyer,
- E admet le point $P(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ et admet le point $F(2, 0)$ comme foyer.

Exercice 5

Déterminer la coordonnée des éventuels points communs à la droite d et à l'ellipse E . Spécifier la position de d par rapport à E .

- $E \equiv \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{25} = 1$ et $d \equiv y + 4 = 0$,
- $E \equiv \frac{x^2}{20} + y^2 = 1$ et $d \equiv x - 2 = 0$,
- $E \equiv \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{23} = 1$ et $d \equiv y - 2x = 0$,
- $E \equiv \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ et $d \equiv x + y = 4$,
- $E \equiv \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ et $d \equiv x + y + 5 = 0$,
- $E \equiv x^2 + 3y^2 = 1$ et $d \equiv 2x - 4y + 1 = 0$.

Exercice 6

Déterminer l'équation de l'ellipse qui a pour foyers $F \equiv (0, 3)$ et $F' \equiv (0, -3)$ et pour demi-grand axe $a = 6$.

Exercice 7

Dessiner un cercle, centré à l'origine, de rayon $r = 5$ et le point $P(-3, -4)$. Déterminer graphiquement le sinus de l'angle θ formé avec l'axe Ox et la droite OP .

Exercice 8

Sachant que l'accélération gravitationnelle dans le champ de la Terre vaut $G \frac{m_T}{r^2} = \frac{398600}{r^2}$ (déterminer les unités) où r est la distance, calculer à quelle distance de la surface de la Terre doit se trouver un satellite géostationnaire. (Le rayon de la terre vaut environ 6400 km . Indice : il faut que l'accélération centripète et l'accélération gravitationnelle soient égales.)

Exercice 9

Trouver une équation du cercle satisfaisant aux conditions suivantes :

- De centre $C(2, -3)$ et de rayon $r = 5$,
- De centre $C(-4, 6)$ et passant par $P(1, 2)$,
- Tangent aux deux axes, le centre se trouve dans le 2^e quadrant et le rayon vaut $r = 4$,
- Les points $A(4, -3)$ et $B(-2, 7)$ sont les extrémités d'un diamètre.

Hyperbole**Exercice 1**

Tracer l'hyperbole pour laquelle la distance entre les sommets mesure 4 *cm* et la distance entre les foyers mesure 6 *cm*.

Exercice 2

On donne l'hyperbole $H \equiv \frac{x^2}{16} - y^2 = 1$. La distance d'un point P de cette hyperbole au foyer F est égale à 5. À quelle distance se trouve P par rapport au foyer F' ?

Exercice 3

On donne l'hyperbole $H \equiv \frac{9x^2}{49} - \frac{y^2}{4} = 1$. La distance d'un point P de cette hyperbole au foyer F est égale à $\frac{22}{3}$. À quelle distance peut-il être de l'autre foyer ?

Exercice 4

Déterminer les éléments caractéristiques de l'hyperbole H : coordonnées des sommets et des foyers et équations cartésiennes des asymptotes.

$$H \equiv \begin{array}{lll} \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 & \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1 & \frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{9} = 1 \\ x^2 - \frac{y^2}{8} = 1 & x^2 - y^2 = 1 & 2x^2 - y^2 = 2 \end{array}$$

Exercice 5

Déterminer les réels a et b pour que l'hyperbole $H \equiv \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ vérifie les conditions suivantes :

- H admet le point $A(2, 0)$ pour sommet et la droite $d \equiv y = 3x$ pour asymptote,
- H admet le point $A(3, 0)$ pour sommet et le point $F(5, 0)$ comme foyer,
- H admet le point $F(\sqrt{5}, 0)$ pour foyer et la droite $d \equiv y = 2x$ pour asymptote,
- H comprend le point $P(3, \frac{5}{2})$ et admet le point $A(2, 0)$ pour sommet,
- H comprend le point $P(\frac{5}{2}, 1)$ et admet le point $F(\sqrt{30}, 0)$ pour foyer,
- H comprend les points $P(4, \sqrt{3})$ et $Q(6, 3\sqrt{2})$.

Exercice 6

Déterminer la coordonnée des éventuels points communs à la droite d et à l'hyperbole H . Spécifier la position de d par rapport à H .

- $H \equiv x^2 - y^2 = 1$ et $d \equiv 2x - y - 4 = 0$,
- $H \equiv 7x^2 - 3y^2 = 1$ et $d \equiv 5x - 3y - 1 = 0$,
- $H \equiv \frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$ et $d \equiv 6x - 5y - 10 = 0$,
- $H \equiv \frac{x^2}{15} - \frac{y^2}{6} = 1$ et $d \equiv 4x - 5y - 10 = 0$.

1.2.3 Translations et rotations de coniques - coniques dégénérées

Exercice 1 : coniques dégénérées

Soit la forme générale d'une courbe du second degré :

$$ax^2 + 2b''xy + a'y^2 + 2b'x + 2by + a'' = 0$$

Soit $\delta = aa' - b''^2$. Si

- $\delta > 0$, la courbe est une ellipse,
- $\delta = 0$, la courbe est une parabole,
- $\delta < 0$, la courbe est une hyperbole.

Identifier la nature des courbes Γ telles que

$$\Gamma \equiv (x - y - 4)(x + y + 3) = 5 \quad (x - y + 2)^2 = 0 \quad 2x^2 - 7xy + 3y^2 - 8x - 6y - 24 = 0$$

Quelles sont les particularités de ces courbes ?

Exercice 2 : translations et rotations

Dessiner les coniques suivantes :

$$\Gamma \equiv \begin{array}{l} (x-1)^2 + (y-2)^2 = 4 \quad \frac{(x-1)^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{9} = 1 \quad (x-1)(y-2) \\ 2x^2 + 2\sqrt{2}xy + 2y^2 = 1 \quad 4x^2 - 4\sqrt{3}xy + 4y^2 = 1 \quad 3x + xy - 2y - 6 = 0 \end{array}$$

1.3 Exponentielles et logarithmes

1.3.1 exercices fondamentaux

Résoudre les équations simples

$$\begin{array}{lll} 2^x = 16 & 5^x = \frac{\sqrt{5}}{5} & 8^x = 2 \\ 5^x = 1 & 2^x = \sqrt[3]{4} & \left(\frac{5}{2}\right)^x = 0,16 \\ 3^x = 243 & \left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{3}{2} & \left(\frac{2}{5}\right)^x = 0,16 \\ 3^x = \sqrt{3} & 10^x = 0,01 & 16^x = -2 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 10^x = 100 & \log x = 2 & \log 1000000 = x \\ 10^x = 0,001 & \log x = -3 & \log 0,01 = x \\ 10^x = 1 & \log x = 0 & \log \frac{10^4}{10^{-3}} = x \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \log n = -3 & \frac{1}{2} \log n = 4 & \log(\log n) = 0 \\ 10^{\log n} = 100 & \frac{\log 100}{n} = \frac{3}{2} & \log(\log n) = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 3^x + 3^{x+1} = 4 & 5^{x+3} - 5^{x+1} = 3000 & 9 \cdot 22^x = 4 \cdot 3^x \\ 2^x + 2^{x-2} = \frac{5}{2} & \left(\frac{3}{2}\right)^x - \left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{65}{26} & 30 \cdot 3^x - 9^x - 81 = 0 \\ 4^{x+3} - 2^{2(x+2)} = 192 & 5 \cdot 3^{x-1} - 2 \cdot 3^{1-x} = 3 & 3^x + 3^{1-x} = 4 \end{array}$$

Problèmes d'applications des exponentielles et logarithmes

1. Dans une culture de bactéries, toutes les bactéries se divisent après un certain temps (τ_G) et se transforment en deux bactéries filles. Le temps τ_G qui s'écoule entre 2 divisions est appelé *durée d'une génération*. On suppose que toutes les bactéries présentes dans le milieu de culture se divisent en même temps. Soit N_0 le nombre de bactéries présentes à l'instant $t = 0$ (génération 0).
 - Quel est le nombre N_n de bactéries présentes à la n^{eme} génération ?
 - Si τ_G est la durée d'une génération, quel est le nombre N_t de bactéries présentes à l'instant t ?
 - Si le nombre initial de bactéries vaut $N_0 = 2 \cdot 10^3$ et $\tau_G = 45 \text{ min}$, calculer le nombre de bactéries présentes aux instants $t = 1h, 2h, \dots, 7h, 8h$.
2. Les noyaux d'une substance radioactive se transforment spontanément en d'autres noyaux. Il s'agit d'un processus aléatoire qui n'est pas prévisible. Cependant, étant donné le très grand nombre d'atomes présents dans la matière, nous pouvons, sous couvert de la régularité statistique, affirmer que le temps mis pour que la moitié des noyaux d'un volume donné de matière se désintègrent ne dépend pas du nombre d'atomes présent (nous ne tiendrons pas en compte les éventuelles réactions en chaîne) et que ce temps est une caractéristique de la substance radioactive considérée. Ce temps est appelé *temps de demi-vie* ($\tau_{1/2}$).
 - Avec la quantité initiale N_0 , quel sera le nombre de noyaux présents après un temps égal à 3 demi-vies ?
 - Sous les considérations précédentes, établir la loi exprimant la quantité de noyaux présents à un instant t quelconque.
 - La masse d'un élément radioactif étant proportionnel au nombre de noyaux, établir le graphique de la masse d'un élément radioactif de masse initiale $m_0 = 1 \text{ g}$ et de demi-vie $\tau_{1/2} = 0,5 \mu\text{s}$.
 - Cette loi peut aussi s'écrire sous la forme $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$. Déterminer la constante λ .

Calculs et Simplifications

Simplifier

$$\begin{array}{ccc} 10000^{\frac{1}{4}} & \frac{x^2}{64} & (x^4 y^4)^{\frac{1}{2}} \\ x^2 (x^6)^{-\frac{1}{3}} & (x^4 y^{-8})^{\frac{1}{2}} & \sqrt[3]{x^{-9}} \\ 125^{-\frac{1}{3}} & (10^4)^{\frac{3}{4}} & 8^4 \end{array}$$

Sachant que $\log 2 = 0,30103$, calculer

$$\begin{array}{ccc} \log 4 & \log \frac{1}{16} & \log 3,2 \\ \log 0,2 & \log 0,0064 & \log 5 \end{array}$$

Exprimer avec des nombres premiers

$$\begin{array}{ccc} \ln 20 & \log_2 64 & \log_3 41,7 \\ \ln 30 & \log_3 75 & \log_{\frac{1}{2}} 54 \\ \ln 0,16 & \log_7 32,3 & \log_4 52 \end{array}$$

Simplifier

$$\begin{array}{lll}
 e^{2 \ln 5} & e^{2 \ln x} & e^{2 \ln 3x} \\
 e^{-\ln 3} & e^{-\ln 3x} & e^{2 \ln 5x - \ln 2} \\
 \ln e^2 & \ln e^{ex^2} & \ln x^e \\
 \ln \sqrt[5]{e} & \ln \sqrt[3]{e^2} & \ln \left(\frac{1}{e^2}\right)^3 \\
 \log_2 16 & \log_8 \sqrt{2} & \log_6 \frac{1}{\sqrt{12}} \\
 \log_2 \sqrt{2} & \log_6 \sqrt[3]{36} & \log \sqrt{\frac{1}{100}}
 \end{array}$$

Résoudre les équations « moins simples »

1. (a) $e^{2x} = e$
 (b) $e^x = \frac{1}{3}$
 (c) $e^{-\frac{x}{2}}$
 (d) $2e^{2x} - 7e^x + 3 = 0$
 (e) $e^{4x} - 3e^{2x} - 4 = 0$
 (f) $10^{6x} - 3 \cdot 10^{3x} - 4 = 0$
 (g) $3^x + \frac{2}{3^x} = 3$
2. (a) $\ln(x+4) = 0$
 (b) $\ln(2x-3) = \ln 12$
 (c) $\ln(4-x) = 2 \ln 2$
 (d) $\ln(3x+1) = \ln 7$
 (e) $\ln(-x) = 1$
 (f) $\ln(7-x) = 3 \ln 2$
 (g) $2 \ln(-2-x) = \ln 9$
 (h) $\ln(-2-5x) = \ln 13$
3. (a) $\ln(2x-3) + \ln(x-4) = 2 \ln 5$
 (b) $\ln(x+2) + \ln(-x) = \ln \frac{3}{4}$
 (c) $\ln x + \ln(2-x) + \ln(x+4) = \ln 5x$
 (d) $2 \ln 2 + \ln(x^2-1) = \ln(4x-1)$
 (e) $\log(x-2) + \log(x+3) = 2$
 (f) $\log(3-x) + \log(-x-6) = 1$
 (g) $8 \log^3 x - 9 \log^2 x + \log x = 0$
 (h) $\log^4 x - 34 \log^2 x + 225 = 0$
4. (a) $\ln(x^2 - 4x + 3) = \ln 3$
 (b) $\ln \sin x = 0$
 (c) $\ln \cos x = -\frac{1}{2} \ln 2$
 (d) $\ln(x + |x-2|) = \ln 10$
 (e) $2 \ln(x+1) - \ln(x+4x+3) = 2 \ln 3$

Problèmes

1. Un capital est placé au taux annuel de 10 % à intérêts composés. Au bout de combien de temps le capital aura-t-il doublé? Triplé?
2. Une formule empirique permet d'estimer la taille d'un enfant en âge préscolaire. Si $h(x)$ exprime la taille (en cm) à l'âge x (en années) pour $\frac{1}{4} \leq x \leq 6$, alors $h(x)$ est définie par :

$$h(x) = 70,228 + 5,104 \cdot x + 9,222 \cdot \ln x$$

1. Quelle sera la taille probable d'un enfant qui atteint l'âge de deux ans?
 2. Quel âge probable a un enfant mesurant 100 cm ?
 3. Quel âge probable a un enfant mesurant 50 cm ?
3. Une substance radioactive se désintègre suivant la loi $q(t) = q_0 e^{-\lambda t}$, où q_0 est la quantité initiale de la substance, λ une constante positive (période radioactive) et $q(t)$ la quantité au moment t .
 1. Par une analyse dimensionnelle, déterminer l'unité de λ dans le système international.
 2. Montrer que la vitesse de désintégration est proportionnelle à $q(t)$. $((ke^{ax})' = kae^{ax})$
 3. La demi-vie du césium 137 est de 30 ans. Si l'on en possède 1g, combien nous en restera-t-il au bout de 15 ans? 150 ans? 1500 ans?
 4. L'équipe du laboratoire d'imagerie médicale doit réaliser 2 examens dans la matinée sur deux patients différents. Deux doses de traceur (glucose) contenant le même nombre N_0 de noyaux radioactifs de « fluor 18 » sont fabriquées en même temps avant leur injection pour réaliser ces examens. Au moment de son injection au patient la dose de traceur doit avoir une activité A de $260 \cdot 10^6$ Bq. Lors du premier examen on injectera la dose notée D_1 à 9 h 00. On rappelle que l'activité A d'une source radioactive peut se mettre sous la forme $A = A_0 e^{-\lambda t}$.
 1. Calculer l'activité du « fluor 18 » présent dans le patient lors d'un examen médical effectué 1 h après la première injection. On donne $\lambda = 10 - 4s^{-1}$.
 2. L'injection de la dose D_2 au deuxième patient a lieu à 9 h 30. Calculer le temps nécessaire après l'injection pour que l'activité soit 100 fois plus faible qu'au moment de l'injection.
 5. La dimension M d'une mémoire tampon intervenant dans un réseau téléinformatique est donnée par la formule $M(\tau) = -\frac{30}{\log \tau} - 10$ où τ représente l'intensité du trafic ($0 < \tau < 1$). On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0,2; 0,8]$ par $f(x) = -\frac{30}{\log x} - 10$.
 1. Exprimer $f(x)$ à l'aide de $\ln x$.
 2. Représenter graphiquement la fonction $f(x)$.
 3. Déterminer l'intensité du trafic pour une dimension de mémoire tampon de 64 (par calcul et graphiquement).
 6. La fonction de croissance W de von Bertalanffy donne approximativement le poids $W(t)$ (en kg) en fonction de l'âge t (en années) des éléphants africains femelles. Son expression est

$$W(t) = 2600(1 - 0,51 \cdot e^{-0,075 \cdot t})^3$$

1. Evaluer le poids et le taux de croissance d'une nouvelle née ?
 2. Estimer l'âge et le taux de croissance d'une femelle de 1800 kg.
 3. Calculer et interpréter $\lim_{t \rightarrow +\infty} W(t)$?
7. Un millier de truites stériles, âgées d'un an, sont jetées en 2007 dans un grand étang. On prévoit qu'après t années, le nombre de truites encore en vie sera $N(t) = 1000 \cdot (0,9)^t$.
1. Combien de truites trouvera-t-on dans l'étang en 2008, 2009, ... 2015 ?
 2. En quelle année le nombre de truites atteindra-t-il 206 individus ?
 3. Le poids $P(t)$ (en grammes) d'une truite devrait augmenter selon la formule $P(t) = 90 + 770 \cdot t$. Après combien d'années le poids total des truites de l'étang sera-t-il maximal ? (Indice : maximiser la fonction $f(x)$ revient à trouver les zéros de sa dérivée $f'(x)$ pour lesquels la dérivée seconde $f''(x)$ est négative. On pourra utiliser les formules suivantes : $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$, $(ax + b)' = (ax)' + (b)' = a + 0$ et $(ke^{ax})' = kae^{ax}$.)
8. Lorsqu'un médicament est injecté dans le sang, sa concentration t minutes plus tard est donnée par $C(t) = \frac{k}{a-b}(e^{-bt} - e^{-at})$, où a , b et k sont des constantes positives.
1. A quel moment la concentration sera-t-elle maximale ? ($(ke^{ax})' = kae^{ax}$)
 2. Que peut-on dire de la concentration après une longue période de temps ?
 3. Pour $k = 6$, $a = 1,2$ et $b = 1,728$, à quel moment la concentration sera-t-elle d'un cinquième de la valeur maximale ?

Exercices complémentaires

Exercice 1

Calculer ou simplifier les expressions suivantes

$$\begin{array}{ccc}
 2^4 & 3^2 & 2^2 2^3 \\
 x^5 x^3 x & 5^{-2} & 5^{-3} 5^4 \\
 x^4 x x^{-3} & \frac{x^4}{x^3} & \frac{x^4}{y^4} \\
 (a^2 x^4)^{\frac{1}{2}} & (a^3 x^6)^{\frac{1}{2}} & (x^{-2} y^5)^{\frac{1}{2}} \\
 1000^{\frac{1}{3}} & (a+b)(a^2 - ab + b^2) & (a^2 + b^2)^2 - 2a^2 b^2
 \end{array}$$

Exercice 2

Sachant que $\log 2 = 0,3$, calculer

$$\begin{array}{ccc}
 \log 4 & \log 0,2 & \log \frac{1}{16} \\
 \log 0,0064 & \log 3,2 & \log 5
 \end{array}$$

Exercice 3

Exprimer, en fonction de $\ln 2$, $\ln 3$ et $\ln 5$, les valeurs

$$\begin{array}{ccc}
 \ln 20 & \ln 30 & \ln 0,5 \\
 \log_2 64 & \log_3 75 & \log_5 0,3
 \end{array}$$

Exercice 4

Résoudre les équations

$$\begin{array}{lll}
 e^{2x} = e & e^x = \frac{1}{3} & e^{-\frac{x}{2}} = 4 \\
 2e^{2x} - 7e^x + 3 = 0 & e^{4x} - 3e^{2x} - 4 = 0 & 10^{6x} - 3 \cdot 10^{3x} - 4 = 0 \\
 3^x + \frac{2}{3^x} = 3 & \ln(2x - 3) + \ln(x - 4) = 2 \ln 5 & \ln(x + 2) + \ln(-x) = \ln \frac{3}{4} \\
 \ln x + \ln(2 - x) + \ln(x + 4) = \ln 5x & 2 \ln 2 + \ln(x^2 - 1) = \ln(4x - 1) & \log(x - 2) + \log(x + 3) = 2 \\
 \log(3 - x) + \log(-x - 6) = 1 & 8 \log^3 x - 9 \log^2 x + \log x = 0 & \log^4 x - 34 \log^2 x + 225 = 0
 \end{array}$$

Exercice 5

Au 1^{er} janvier 1999, une ville comptait 3 millions d'habitants. Après enquête, on constate que la population diminue de 4% par an. On suppose que le phénomène continue dans les années suivantes.

- Exprimer le nombre d'habitant en fonction du nombre d'années t qui s'écoule depuis 1999.
- Calculer la population de 2004 à 2009.
- Au cours de quelle année la population de la ville atteindra-t-elle pour la première fois un effectif inférieur à 2 millions d'habitants?

Exercice 6

La taille d'un séquoïa augmente de 7% par an. Dans combien de temps un séquoïa de 50 cm atteindra-t-il une hauteur de

- 50 m?
- 140 m?

Exercice 7

Avant-hier, une population de bactéries était de $4,23 \cdot 10^5$ individus. Le lundi précédent, elle était de $9,93 \cdot 10^4$. Estimer la population de bactéries aujourd'hui, lundi et mercredi.

Exercice 8

L'iode 131 (I_{53}^{131}) est utilisé dans le traitement des troubles de la thyroïde. Sa demi-vie dans le traitement est de 8,1 jours. Si un patient ingère une faible quantité d'iode 131, sans tenir compte de l'élimination par le corps, calculer la fraction $\frac{N}{N_0}$ qui subsisterait après

- 8,1 jours,
- 16,2 jours,
- 60 jours.

Exercice 9

En fait, l'iode (y compris l'iode 131) est lentement évacuée par l'organisme (sueur, ...), avec une demi-vie biologique de 180 jours. Corriger les calculs de l'exercice précédent en tenant compte des deux

processus d'élimination.

Exercice 10

Afin d'établir un diagnostic, du soufre 35 (émetteur beta de forte énergie et de courte durée de vie) est administré à un patient. Déterminer le pourcentage de ce radioisotope qui subsiste dans l'organisme après 116 jours, sachant que la demi-vie biologique du soufre est de 22 jours et que la demi-vie du soufre 35 est de 87,1 jours.

Exercice 11

Afin d'établir un diagnostic hématologique, du fer 59 (émetteur beta de forte énergie et de courte durée de vie) est administré à un patient. Après combien de temps ce radioisotope sera-t-il éliminé jusqu'au seuil de 0,781% de la dose administrée, sachant que la demi-vie biologique du fer est de 65 jours et que la demi-vie du fer 59 est de 46,3 jours ?

Exercice 12

Un radioélément a une demi-vie de 9,4 jours. Administré à un patient, il n'en subsiste qu'1% dans son organisme après 50 jours. Calculer la demi-vie biologique de cet élément.

Chapitre 2

Calcul différentiel

2.1 Limites

Exercice 1 : Calculez les limites

$$\begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -3} \\ \lim_{x \rightarrow 1} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \\ \lim_{x \rightarrow 2} \end{array} \left| \begin{array}{lll} x-2 & \frac{|x+3|}{x-2} & \frac{x-2}{|x+3|} \\ (1-x)^2 & \frac{1}{(x-1)^2} & \frac{1}{(1-x)^2} \\ 1-\cos x & \frac{1}{\cos x} & \frac{1}{1-\cos x} \\ 4x^2-4x+1 & \frac{1}{4x^2-4x+1} & \frac{2x-3}{4x^2-4x+1} \\ \sqrt{x^2-4} & \frac{1}{\sqrt{x^2-4}} & \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \end{array} \right.$$

Exercice 2 : Calculez les limites à droite et à gauche

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{1-x} & \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x}{x^2-4} & \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{9-x^2} \\ \lim_{x \rightarrow -4} \frac{1}{x^2+3x-4} & \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} & \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{1-\tan x} \end{array}$$

Exercice 3 : Calculez les limites (à droite et à gauche éventuelles)

$$\begin{array}{llll} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2+x-2}{x^2+5x+6} & \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-4x+3}{x^2-6x+9} & \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^2-1}{x^2-3} & \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^4-4x^2+3}{x^4-6x^2+9} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{\tan \frac{x}{2}} & \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{1+\sin x} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x^2-1} \end{array}$$

Exercice 4 : Calculez les limites des fonctions suivantes pour $x \rightarrow \pm\infty$

$$\begin{array}{llllll} x^2-2x+1 & 2x^2-x-5x^4 & (2x^2-x)(5-4x^2) & x^3-3 & 1-x-3x^2 & 1-2x+2x^5 \\ x^4-2x^2+1 & x^2-4x^3-x^4 & (3-x^3)(1-2x-2x^5) & \frac{x^2-2x+1}{x-1} & \frac{x-1}{x^2-2x+1} & \frac{1-x}{x^2-2x+1} \\ \frac{\sqrt{x^2-1}}{3x} & \frac{x(\frac{5}{x}-1)}{\sqrt{x}\sqrt{\frac{1}{x}-2}} & \frac{\sqrt{x^3+1}}{x^2-4} & \frac{3-2x}{\sqrt{x^2-x-2}} & \frac{\sqrt{3x-1}}{\sqrt{6x-5}} & \frac{\sqrt[3]{x^4-1}}{\sqrt{-x^3+6x^2-10x+5}} \\ \frac{5-3x}{4x+7} & \frac{2x+3}{x^2} & \frac{2x^2+3x-2}{x^2-8x+1} & \frac{\sin x}{x} & \frac{|x|}{x^3-1} & \frac{x^3+2x^2}{2-\sin x} \end{array}$$

Exercice 5 : Calculez les limites

$$\begin{array}{ccccc} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x}{2-x} & \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x-1}{x+2} & \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x}{x+3} & \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3-x}{x+1} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x-1}{(x-1)^2} \\ \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x+1} & \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x}{3-x} & \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{(x-2)^2} & \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x-2}{x+1} & \lim_{x \rightarrow 2} \frac{6x}{x+2} \end{array}$$

Exercice 6 : Etudiez les limites suivantes

$$\begin{array}{cc} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1-x} & \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{\sqrt{x^2+2x-x}\sqrt{2}} \\ \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{x^2-2x\sqrt{2}+2}{x^2-2} & \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2-x}{x^3+x^2+x+1} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-2x+2}{x^2+2x-3} \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{2}}{x^2-3x+2} & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{2x^2-5x+2}}{5x+2} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} & \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3+27}{x+3} \end{array}$$

Exercice 7 : Continuité

Soient deux fonctions f et g données par leur tableau de signe respectif. On a

x	$-\infty$	-1	2	3	$+\infty$		
$f(x)$	-2	\nearrow	$+\infty / -\infty$	\nearrow	3	\searrow	$-\infty$
$g(x)$	-5	\nearrow	2	\searrow	-1	\nearrow	2

1. Calculez

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad f(g(-1)) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(g(x))$$

2. Choisissez la bonne réponse : la courbe représentative de f a

- (a) une asymptote verticale d'équation $x = -1$
- (b) une asymptote horizontale d'équation $y = 2$
- (c) une asymptote verticale d'équation $x = 2$

3. Sur quel(s) intervalle(s), déduit(s) du tableau de signes, l'équation $f(x) = 0$ admet-elle une et une seule solution ? Qu'en est-il de l'équation $f(x) = 4$?

2.2 Dérivées

2.2.1 Dérivées de fonctions

Exercice 1 : Fonctions élémentaires

Dérivez

$$\begin{array}{cccc} x^2 + x + 1 & \sqrt{x} + \tan x & \cos x + e^x & \frac{1}{x} - \ln x \\ 3x^3 + \frac{x^2}{2} - 5\sqrt{x} & \sin x + 7 \cos x - \frac{2}{3x^3} & \frac{1}{\sqrt{x^5}} - \ln \sqrt{x^5} \end{array}$$

Exercice 2 : Produit de fonctions élémentaires

Dérivez

$$x \sin x \quad \sqrt{x} \ln x \quad x^2 e^x \quad 2 \sin x \cos x$$

$$\frac{\tan x}{\sqrt{x}} \quad (x^2 + x + 1)(1 - x) \quad \frac{1}{\sqrt{x^5}} \ln \sqrt{x^5}$$

Exercice 3 : Quotient de fonctions élémentaires

Dérivez

$$\frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\cos x} + \cotan x \quad \frac{e^x}{\ln x} \quad \frac{\sqrt{x}}{\sin x} \quad \frac{x^3-1}{1-x}$$

$$\frac{2 \ln x - \sqrt{x}}{1-x} \quad \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \frac{\sqrt{x} + \frac{1}{x}}{\sin x}$$

Exercice 4 : Fonctions réciproques, hyperboliques et définies par morceaux

Dérivez

$$\operatorname{arccotan} x \quad \operatorname{arcsec} x \quad (\text{où } \sec x = \frac{1}{\cos x}) \quad \sinh x \quad \cosh x$$

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases} \quad \operatorname{sinc} x = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \sin x & \text{si } x = \pi \\ x - \pi & \text{si } x \neq \pi \end{cases}$$

Exercice 5 : Fonctions composées

Dérivez

$$\ln(-x) \quad e^{-x} \quad \sin\left(-\frac{\pi x}{2}\right) \quad \tan(2x - 1 - x^2)$$

$$\sin x^2 \quad \sin^2 x \quad e^{-x^2} \quad \sqrt{x^3 - 1}$$

$$\ln \cos x \quad \tan \frac{1}{x} + \sin(-2x) \quad (2x^4 - \sqrt{\frac{3}{x}})^{-10}$$

Exercice 6 : Exercices récapitulatifs

Dérivez

$$4e^{3 \sin^2 x} \quad x^2 \sin \frac{1}{x} \quad 1 - e^{-(x^2+x+1)} \quad \frac{\ln^2 x}{\sqrt{\frac{3}{4}-x}}$$

$$\frac{\sinh \sqrt{x}}{x^2} \quad \sqrt[3]{\tan \frac{1}{x}} \quad x + x^2 \sin\left(-\frac{1}{x^2}\right)$$

Exercice 7 : Règle de l'Hospital

Pour rappel, si l'on a, avec $a \in \overline{\mathbb{R}}$, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow \frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$ alors, on peut utiliser la règle de l'Hospital qui dit que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

Calculez les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x^3 - 2x^2 + 8}{1 - 4x^3} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{1 - x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{\sin x} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2x) - 1}{x^3 + 5x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^3} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2 - x}$$

2.2.2 Applications

Exercice 1 : Recherche d'extréma

Pour une firme pharmaceutique, le coût total de fabrication d'un produit dérivé d'huile de ricin, exprimé en euros, de x gélules est donné par

$$C(x) = 0,1x^2 + 6x + 1000 \quad \text{pour } x \in [0; 600]$$

1. (a) Déterminez les frais fixes de la firme.
 (b) Déterminez le coût total de fabrication de 400 gélules.
 (c) Déterminez le coût de fabrication de la 401^{ème} gélule.
2. On suppose que chaque gélule est vendue 65€.
 - (a) Déterminez la recette $R(x)$ réalisée pour la vente des x gélules.
 - (b) Vérifiez que le bénéfice lors de la production et de la vente de x gélules est donné par $B(x) = -0,1x^2 + 59x - 1000$.
 - (c) Représentez graphiquement $B(x)$ et indiquez sur le graphique le bénéfice maximal.
 - (d) Déterminez par calcul le bénéfice maximal que peut faire l'entreprise et le nombre d'appareils fabriqués et vendus correspondant.

Exercice 2 : Recherche d'extréma

Un artisan réalise des terrasses en bois exotique. Il achète le bois soit dans une grande surface spécialisée dans le bricolage, soit dans une scierie où le bois est débité et poncé à la demande.

En grande surface, le prix du bois est de 52€/le m^2 . Dans la scierie, en raison des frais occasionnés, le prix du bois est donné par la fonction $g(x) = x^3 - 18x^2 + 108x$ où x désigne la quantité de bois achetée, exprimée en mm^2 .

Soit $f(x)$ le prix du bois en grande surface, où x désigne la quantité de bois achetée, exprimée en mm^2 et soit h la fonction définie par $h(x) = g(x) - f(x)$.

1. Donnez l'expression de $h(x)$ en fonction de x .
2. Etudiez la fonction $h(x)$ et esquissez son graphique.
3. Déterminez l'intervalle (ou les intervalles) pour le(s)quel(s) il est plus économique pour l'artisan de s'approvisionner à la scierie.

Exercice 3 : Tangente à une courbe

On considère la parabole d'équation $y = x^2$. Déterminez l'équation de la tangente¹ à la parabole aux points d'abscisse $x = 0$, $x = 1$ et $x = -1$.

1. Pour rappel, l'équation de la tangente d_t à une courbe d'équation $y = f(x)$ en un point d'abscisse $x = a$ est donnée, de par la définition de la dérivée, par l'équation $d_t \equiv y = f(a) + f'(a)(x - a)$

Exercice 4 : Tangente à une courbe

On considère la fonction $f(x) = \frac{x-1}{x^2+1}$. Calculez la dérivée de $f(x)$ et déterminez l'équation de la tangente à la courbe représentative de $f(x)$ au point d'abscisse $x = 0$ et $x = 1$.

Exercice 5 : Tangente à une courbe

Pour chacune des fonctions suivantes, écrire une équation de la tangente au point A d'abscisse $x = a$ de la représentation graphique de la fonction f .

1. $f(x) = 3x^2 - 5x + 1$ pour $a = -1$, $a = 2$ et $a = 3$
2. $f(x) = x - 1 + \frac{1}{x-2}$ pour $a = -4$, $a = 1$ et $a = 2$
3. $f(x) = \tan x$ pour $a = 0$, $a = \frac{\pi}{6}$ et $a = \frac{\pi}{4}$

Exercice 6 : Charge d'un condensateur

Expérimentalement, la charge q d'un condensateur est donnée en fonction du temps t exprimé en secondes par :

$$q(t) = 6(1 - e^{-0,2t})$$

1. Montrez que la fonction q est croissante sur l'intervalle $[0, +\infty[$.
2. Calculez la charge maximale du condensateur.
3. Estimez après combien de temps le condensateur sera-t-il chargé à 67% ?
4. Précisez l'équation de la tangente au point d'abscisse $x = 0$.

2.3 Etudes de fonctions**Exercice 1**

Etudiez les fonctions suivantes :

$$f_1(x) = -x^2 + 6x - 5 \quad ; \quad f_2(x) = x^2 - 5x + 6 \quad ; \quad f_3(x) = f_1(x) \cdot f_2(x) \quad ; \quad f_4(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)} \quad \text{et} \quad f_5(x) = f_1(f_2(x))$$

Exercice 2

Etudiez les fonctions suivantes :

$$g_1(x) = x^2 + 3x + 2 \quad ; \quad g_2(x) = x^2 - x - 2 \quad ; \quad g_3(x) = g_1(x) \cdot g_2(x) \quad ; \quad g_4(x) = \frac{g_1(x)}{g_2(x)} \quad \text{et} \quad g_5(x) = g_1(g_2(x))$$

Exercice 3

Etudiez les fonctions suivantes :

$$h_1(x) = \sin x \quad ; \quad h_2(x) = \frac{1}{h_1(x)} \quad ; \quad h_3(x) = (h_1(x))^2 \quad ; \quad h_4(x) = h_1(x^2) \quad \text{et} \quad h_5(x) = \frac{h_1(x)}{x}$$

Exercice 4

Soient les fonctions $f(x) = \frac{1}{x}$ et $g(x) = 2x^2 - 4$. Définissez les fonctions $f(g(x))$ et $g(f(x))$ pour en faire l'étude (domaine, asymptotes, tableau de signes, ...) et en esquisser le graphique.

Exercice 5

Etudiez les fonctions suivantes :

$\sinh x$; $\cosh x$; $\tanh x$; xe^{-x} et $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$

2.4 Primitives**Exercice 1 : Déterminez les primitives**

$$\int x^3 dx \quad \int \sqrt{x} dx \quad \int \sqrt[3]{x^2} dx \quad \int \frac{1}{x^5} dx \quad \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx \quad \int \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} dx \quad \int x\sqrt{x} dx \quad \int \frac{\sqrt[3]{x}}{x} dx \quad \int \sqrt[3]{x}\sqrt{x} dx$$

Exercice 2 : Déterminez les primitives

$$\int 3x dx \quad \int \frac{2}{x} dx \quad \int (x^2 + 3x + 5) dx \quad \int (3 \sin x + 2 \cos x) dx \quad \int (4x - 1)(5 - x) dx$$

$$\int (2x - 3)^2 dx \quad \int (x + 2)^3 dx \quad \int x^2(x - 1)(x + 2) dx \quad \int \frac{x^2 + 3x}{x} dx \quad \int \frac{x+1}{x} dx$$

$$\int \frac{x^2+1}{x^2} dx \quad \int \frac{x^2}{x^2+1} dx \quad \int \frac{3x-5}{\sqrt{x}} dx \quad \int 4(e^x - 3x^2) dx \quad \int (x - \pi) dx$$

Exercice 3 : Poser $y = ax + b$ et $dy = a dx$ et déterminez les primitives

$$\int \sin 3x dx \quad \int \cos(x - 1) dx \quad \int \frac{dx}{\cos^2(2x+1)} \quad \int (3x + 2)^{10} dx \quad \int \sqrt[3]{5x - 1} dx$$

$$\int \frac{dx}{(1-x)^5} \quad \int e^{5x} dx \quad \int \frac{1}{e^x} dx \quad \int \frac{dx}{x-3} \quad \int \frac{dx}{3x-4}$$

$$\int \frac{3}{\sqrt{2-x}} dx \quad \int \frac{dx}{1+4x^2} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1-9x^2}} \quad \int \frac{dx}{\sin^2 5x} \quad \int \frac{3}{\cos^2(3-x)} dx$$

Exercice 4 : Déterminez les primitives

$$\int x \ln x dx \quad \int x \sin x dx \quad \int 3x^2 \cos x dx \quad \int xe^{2x} dx \quad \int (x^3 - 2x + 1)e^x dx$$

$$\int (x + 1)^2 \sin x dx \quad \int e^x \sin x dx \quad \int e^{-x} \cos 3x dx \quad \int \sin 2x \cos 3x dx \quad \int \cos x \cos 5x dx$$

$$\int \sin 3x \cos 4x dx \quad \int \ln x dx \quad \int x \ln x dx \quad \int (x^2 - 3) \ln x dx \quad \int \ln^2 x dx$$

Exercice 5 : Déterminez les primitives

$$\begin{array}{ccccc}
 \int x(x^2 - 1)^3 dx & \int (2x - 1)(x^2 - x + 3)^2 dx & \int \frac{2x-3}{x^2-3x+5} dx & \int \frac{x-3}{(x^2-6x+4)^3} dx & \int (2x + 3)\sqrt{x^2 + 3x - 1} dx \\
 \int \frac{5x}{\sqrt{x^2+1}} dx & \int \frac{3x}{\sqrt[3]{x^2-1}} dx & \int \frac{e^x}{e^x-2} dx & \int e^x(e^x - 1)^3 dx & \int \sin^2 x \cos x dx \\
 \int \sin x \cos^2 x dx & \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx & \int \tan x dx & \int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} dx & \int (1 + 2 \sin x)^2 \cos x dx \\
 \int \frac{\cos x}{1+\sin x} dx & \int \frac{\cos 2x}{(1+\sin 2x)^2} dx & \int \frac{\ln^3 x}{x} dx & \int \frac{dx}{x \ln x} & \int \frac{\cos x}{\sqrt{3 \sin x + 1}} dx \\
 \int \frac{\sqrt{\tan x + 2}}{\cos^2 x} dx & \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx & \int \frac{\arctan^3 x}{1+x^2} dx & \int x e^{x^2} dx & \int e^x \frac{1-e^x}{1+e^x} dx
 \end{array}$$

Exercice 6 : Trigonométrie

Déterminez les primitives suivantes, après avoir transformé la fonction à primitiver grâce aux formules de trigonométrie :

$$\begin{array}{cccc}
 \int \sin^2 x dx & \int \cos^2 x dx & \int \tan^2 x dx & \int \cotan^2 x dx \\
 \int \sin x \cos 3x dx & \int \cos 2x \cos 5x dx & \int \sin 4x \sin 6x dx & \int \sin 3x \cos 3x dx \\
 \int \sin^4 x dx & \int \cos^6 x dx & \int \sin^4 x \cos^2 x dx & \int \frac{\sin^4 x}{\cos^2 x} dx \\
 \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx & \int \frac{\cos^3 x}{\sin x} dx & \int \frac{\cos x}{1+\cos x} dx & \int \frac{1+\tan x}{1-\tan x} dx \\
 \int \frac{dx}{3+5 \cos x} & \int \frac{dx}{1+3 \cos^2 2x} & \int \frac{dx}{\sin x + \cos x} & \int \frac{\cos 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx
 \end{array}$$

Exercice 7 : Déterminez les primitives

$$\int \arctan x dx \quad \int \arcsin x dx \quad \int x^2 \arccos x dx \quad \int \frac{\arctan x}{x^2} dx$$

Exercice 8 : Déterminez les primitives

$$\begin{array}{ccccc}
 \int \frac{x^2+2x-1}{x-1} dx & \int \frac{x^3+x^2-11x+20}{x-3} dx & \int \frac{x^3-x^2+x}{x^2+1} dx & \int \frac{3x^3-2x^2-8x+6}{x^2-3} dx & \int \frac{x^4-4x^3-3x-3}{x^2-4x-1} dx \\
 \int \frac{2x^3-x^2+x-2}{x^2+1} dx & \int \frac{dx}{x^2+4} & \int \frac{dx}{x^2+2} & \int \frac{dx}{9x^2+1} & \int \frac{dx}{8x^2+1} \\
 \int \frac{dx}{4x^2+9} & \int \frac{dx}{3x^2+5} & \int \frac{dx}{x^2+2x+2} & \int \frac{dx}{4x^2-4x+1} & \int \frac{dx}{9x^2-12x+16} \\
 \int \frac{3x+5}{x^2+9} dx & \int \frac{x-3}{12x^2+25} dx & \int \frac{2x-1}{4x^2+4x+5} dx & \int \frac{x}{9x^2-24x+17} dx & \int \frac{x+1}{x^2+x+1} dx \\
 \int \frac{3x-1}{x^2-3x+3} dx & \int \frac{3x}{5x^2-2x+1} dx & \int \frac{dx}{x^2-4} & \int \frac{dx}{x^2-3x+2} & \int \frac{dx}{2x^2-5x-7} \\
 \int \frac{x+1}{x^2-9} dx & \int \frac{3x}{4x^2-1} dx & \int \frac{2x-1}{x^2-5x+6} dx & \int \frac{13x+21}{x^3-7x-6} dx & \int \frac{2x^2-2x-1}{x^3-x^2-x+1} dx \\
 \int \frac{3x^2-1}{x^4-1} dx & \int \frac{5x-2}{x^3-8} dx & \int \frac{x^3-2}{x^2+x} dx & \int \frac{4x-9}{x^3-4x^2+9x} dx & \int \frac{2x^3}{x^4+x^2+1} dx
 \end{array}$$

2.5 Intégrales

Rappel : $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ où F est une primitive de f .

$\int_a^b k \cdot f(x) dx$	$=$	$k \int_a^b f(x) dx$	
$\int_a^b (f(x) + g(x)) dx$	$=$	$\int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$	
$\int_a^a f(x) dx$	$=$	0	
$\int_a^b f(x) dx$	$=$	$-\int_b^a f(x) dx$	
$\int_a^b f(x) dx$	$=$	$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$	avec $a \leq c \leq b$
$\int_a^b f(x) dx$	\leq	$\int_a^b g(x) dx$	si $f(x) \leq g(x), \forall x \in [a, b]$

Exercice 1

Déterminer la primitive F de la fonction f vérifiant la condition imposée.

1. $f(x) = \ln x$ avec F qui s'annule en $x = 1$
2. $f(x) = \frac{1}{e^{2x} + e^x - 2}$ avec $F(-\ln 2) = -1$
3. $f(x) = \frac{x}{x\sqrt{1-x^2}}$ avec $F(\frac{2\sqrt{2}}{3}) = \frac{1}{3}$
4. $f(x) = \frac{1}{1+\sin x + \cos x}$ avec $F(\frac{\pi}{2}) = \ln 2$

Exercice 2 : Déterminer les intégrales

$$\int_0^1 x^2 dx \quad \int_0^1 (4-9x^2) dx \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (4-9x^2) dx \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^1 (4-9x^2) dx$$

$$\int_0^\pi \sin^2 x dx \quad \int_0^\pi \sin^2 x \cos x dx \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$$

Exercice 3 : Déterminer les intégrales

$$\int_{-\pi}^\pi \sin x dx \quad \int_{-\pi}^\pi \cos x dx \quad \int_0^\pi \sin 2x dx \quad \int_{-\frac{3\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \cos \frac{3\pi x}{2} dx$$

$$\int_0^\pi \sin x dx \quad \int_0^{3\pi} |\sin x| dx \quad \int_{-\pi}^0 |\sin x| dx \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| dx$$

Exercice 4

1. Démontrez que si $i(x)$ est une fonction impaire, définie sur $[-a, a]$ alors

$$\int_{-a}^a i(x) dx = 0$$

2. Démontrez que si $p(x)$ est une fonction paire, définie sur $[-a, a]$ alors

$$\int_{-a}^a p(x) dx = 2 \int_0^a p(x) dx$$

3. Démontrez que si $f(x)$ est une fonction périodique de période T , définie sur \mathbb{R} alors

$$\int_a^{a+T} f(x) dx \text{ est indépendante de } a$$

2.5.1 Aire sous une courbe

Rappel : Aire limitée par la courbe et l'axe Ox : $A = \int_a^b |f(x)| dx$

Exercice 1

Soit une droite d'équation $y = 2 - \frac{x}{2}$. Esquissez un schéma et calculez l'aire du triangle formé par la droite et les axes orthonormés x et y .

Exercice 2

Soit une parabole d'équation $y = 2x - x^2$. Esquissez un schéma et calculez l'aire formée par la partie positive de la courbe et l'axe x .

Exercice 3

Soit un disque d'équation $x^2 + y^2 = r^2$. L'équation du quart de cercle du 1^{er} quadrant nous sera donnée par $y = \sqrt{r^2 - x^2}$. Dès lors, l'aire comprise entre cet arc de cercle et les axes x et y nous sera donnée par l'intégrale

$$\int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$$

qu'il faudra multiplier par 4 pour obtenir l'aire totale du cercle.

Esquissez un schéma et calculez cette aire par la méthode des intégrales.

Exercice 4

Soit une ellipse d'équation $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$. Esquissez un schéma et calculez l'aire de l'ellipse en considérant la méthode ci-dessus.

Exercice 5

Soit la fonction $f(x) = \sin x$. Esquissez un schéma et déterminez l'aire totale comprise entre la sinusoïde et l'axe des abscisses pour $x \in [0; 4\pi]$.

Exercice 6

Soit la fonction définie par morceaux

$$f(x) = \begin{cases} 2x - x^2 & 0 \leq x \leq 1 \\ \sin \frac{\pi x}{2} & 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases}$$

Esquissez un schéma et calculez l'aire totale définie par cette courbe.

Exercice 7

Soient les droites d'équation $d_1 \equiv y = 2x + 1$ et $d_2 \equiv -2x + 5$. Esquissez un schéma et calculez l'aire située simultanément sous ces deux droites et limitée par les axes orthonormés x et y dans le 1^{er} quadrant.

Exercice 8

Pour chacun des exercices suivants, il est conseillé d'esquisser un schéma.

1. Calculez l'aire sous la courbe $y = x^2 + 1$ dans l'intervalle $[0, 3]$.
2. Calculez l'aire au-dessus de l'axe Ox mais en dessous de la courbe $y = (1 - x)(x - 2)$.
3. Calculez l'aire du domaine borné par la courbe $y = 3 \sin x$ et l'abscisse dans l'intervalle $[0, \frac{4\pi}{3}]$.
4. Calculez l'aire du domaine borné par la courbe $y = x^3 - 5x^2 + 6x$ et l'abscisse dans l'intervalle $[0, 3]$.

2.5.2 Aire comprise entre deux courbes

Rappel : Aire comprise entre les deux courbes : $A = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$

Exercice 1

Esquissez un schéma et calculez l'aire de la surface limitée par la droite $d \equiv y \leq 4$ et la parabole $P \equiv y \geq \frac{x^2}{4}$.

Exercice 2

Esquissez un schéma et calculez l'aire de la surface limitée par les droites $d_1 \equiv y \leq 4$, $d_2 \equiv x \leq 4$ et la parabole $P \equiv y \geq \frac{x^2}{2} - 3x + 4$.

Exercice 3

Esquissez un schéma et calculez l'aire de la surface limitée par la droite $d \equiv y = -x + 2$ passant au-dessus de la parabole $P \equiv y = x^2 - 4$.

Exercice 4

Dans un plan muni du repère orthonormé Oxy , soit S la surface plane délimité par les 2 courbes d'équations respectives $y = 1 + x^2$ et $y = 9 - x^2$.

Faites un croquis de la surface S et calculez-en l'aire.

Exercice 5

On donne les fonctions f et g . Calculez l'aire du domaine borné délimité par les deux fonctions. (Il est conseillé de faire un croquis)

1. $f(x) = x^2$ et $g(x) = 8 - x^2$
2. $f(x) = x^2 - 3x + 2$ et $g(x) = -x^2 - x + 6$
3. $f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x$ et $g(x) = x^3 - 7x^2 + 12x$

4. $f(x) = \frac{x^3}{4}$ et $g(x) = \sqrt{2x}$

Exercice 6

Calculez l'aire du domaine compris entre les courbes des fonctions f et g et les droites verticales $x = a$ et $x = b$. (Il est conseillé de faire un croquis)

1. $f(x) = x^2 + 1$ et $g(x) = x$ avec $a = -1$ et $b = 2$
2. $f(x) = x^3$ et $g(x) = x$ avec $a = 0$ et $b = 2$
3. $f(x) = \sin x$ et $g(x) = -\sin x$ avec $a = -2\pi$ et $b = 2\pi$

Exercice 7

Esquissez un schéma et calculez l'aire du domaine compris entre les courbes $y = x$, $y = \frac{1}{x}$, et les droites horizontales $y = 1$ et $y = 2$.

2.5.3 Volumes de révolution

Rappel : Volume de révolution autour de l'axe Ox : $V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$

L'idée est la même que lorsque l'on cherchait l'aire sous une courbe. On va découper l'aire comprise dans l'intervalle $[a, b]$ en rectangles. Lorsqu'ils tourneront autour de l'axe Ox , chacun de ces rectangles va définir un cylindre très fin (presque un disque) de volume $\pi(f(x_i))^2 \Delta x$.

Le volume du corps de révolution sera la somme de tous ces cylindres :

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [\pi(f(x_i))^2 \Delta x] = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

Exercice 1

Calculez le volume des solides générés par la révolution autour de l'axe Ox des courbes suivantes et donnez le nom (quand ils en ont un) de ces solides :

$$\begin{array}{lll} y = 4 & \text{avec} & -1 \leq x \leq 3 \\ y = 3x & \text{avec} & 0 \leq x \leq 2 \\ y = x + 1 & \text{avec} & 0 \leq x \leq 3 \\ y = \sqrt{3-x} & \text{avec} & x \geq -1 \\ y = x^2 & \text{avec} & 0 \leq x \leq 2 \end{array}$$

Exercice 2

Donnez la formule permettant de trouver le volume engendré par une révolution autour de l'axe Oy , puis calculez le volume du solide généré par la révolution autour de l'axe Oy de la courbe $y = x^3$ avec

$$0 \leq y \leq 1.$$

Exercice 3 : Volume du cylindre

Soit la droite d d'équation $y = r$. Calculez le volume engendré par la révolution du rectangle formé par la droite d et la droite d'équation $x = h$ autour de l'axe Ox .

Exercice 4 : Volume du cône

Soit la droite d d'équation $y = mx$. Calculez le volume engendré par la révolution du triangle formé par la droite d , l'axe Ox et la droite d'équation $x = h$ autour de l'axe Ox .

Exercice 5 : Volume de la sphère

Soit le cercle d'équation $x^2 + y^2 = r^2$. Calculez le volume engendré par la révolution de ce cercle autour de l'axe Ox .

Exercice 6 : Volume du tore

Soit le cercle d'équation $x^2 + (y - R)^2 = r^2$. Calculez le volume engendré par la révolution de ce cercle autour de l'axe Ox .

Exercice 7 : Volume de l'ellipsoïde de révolution

Soit l'ellipse d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. Calculez le volume engendré par la révolution de cette ellipse autour de l'axe Ox .

Exercice 8

Soient la droite $d \equiv x - 4y + 7 = 0$ et la parabole $P \equiv y^2 - x - 4$. Déterminez le volume de révolution défini par l'aire comprise entre la droite d et la parabole P

1. autour de l'axe Ox ,
2. autour de l'axe Oy et

2.5.4 Longueur d'arc

Rappel : $L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$

Exercice 1

Calculez la longueur de la courbe $y = 2x$ entre les points $(1, 2)$ et $(2, 4)$ en utilisant la formule ci-dessus, puis vérifiez votre réponse à l'aide du théorème de Pythagore.

Exercice 2

Calculez la longueur de la courbe $y = x^{\frac{3}{2}} - 1$ de $x = 0$ à $x = 1$.

Exercice 3

Calculez la longueur de la courbe $y = \sqrt{1 - x^2}$ de $x = 0$ à $x = 1$.

Chapitre 3

Compléments

3.1 Aires et volumes

Exercice 1

Les dimensions d'un parallépipède rectangle sont $L = 48,2 \pm 0,1 \text{ mm}$, $l = 3,02 \pm 0,01 \text{ mm}$ et $h = 0,61 \pm 0,01 \text{ mm}$. Calculer son volume et l'incertitude absolue sur ce volume.

Exercice 2

Le rayon de la base d'un cône est de $4,02 \pm 0,01 \text{ mm}$ et la hauteur $7,16 \pm 0,01 \text{ mm}$. Calculer son volume et l'incertitude absolue sur ce volume.

Exercice 3

Calculer l'aire d'un disque de rayon $5,32 \pm 0,01 \text{ cm}$ et l'incertitude absolue sur cette aire.

Exercice 4

Le diamètre d'une sphère est de $7,898 \pm 0,017 \text{ mm}$. Calculer l'aire de cette sphère et l'incertitude absolue sur cette aire.

3.2 Equations, inéquations, systèmes

Exercice 1 : équations, inéquations, systèmes

Résoudre les équations et inéquations suivantes :

$$\begin{array}{lll}
 2x + 7 = 1 - 4x & (x - 2)^2 = (x - 4)(x + 5) & 5x < 2x^2 + 3 \\
 4 - x^2 = 1 & x \geq x^2 & (7 - 2x)^2 = 4 \\
 (x - 3)^3 \leq x(x - 1)(x - 2) & x > 2x & 7x(2x - 3) - (3x - 2)^2 = 4x^2 + 9 \\
 (2x - 1)^3 > (2x + 1)^3 & (x + 1)^2 + (3 - x)^2 = 0 & (x - 2)^2 - (3 - x)^2 \leq 0 \\
 4x^3 + 15 < 20x^2 + 3x & x^4 \geq 16x^2 & (x^2 + 4)^2 - 8x^2 = x^4 + 16
 \end{array}$$

Exercice 2 : équations et inéquations

Résoudre les équations et inéquations suivantes :

$$\begin{array}{lll}
 \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = 0 & \frac{x+2}{x-5} = 2 & \frac{x}{x^2-4} = \frac{x+1}{(x+2)^2} \\
 \frac{2x-1}{x+2} = \frac{x-2}{2x+1} & \frac{x^2-4x+3}{x^2-1} = 0 & \frac{3x-2}{x-2} = \frac{8}{x^2-2x} \\
 \frac{x+2}{x-3} < 0 & \frac{5-x}{5-x} \geq 0 & \frac{x+1}{x-1} > 1 \\
 x < \frac{1}{x} & \frac{x}{x^2-1} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \geq 0 & \frac{2x-x^2}{(2x-1)^2} \leq 2
 \end{array}$$

Exercice 3 : systèmes d'inéquations

Résoudre les systèmes d'inéquations suivants :

$$\begin{array}{lll}
 \left\{ \begin{array}{l} x + 1 \geq 0 \\ 5 - 2x \geq 0 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x^2 - 4 \geq 0 \\ 2x - 1 \geq 0 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} 9 - 4x^2 \geq 0 \\ x^2 - 4x \geq 0 \end{array} \right. \\
 \left\{ \begin{array}{l} x - 2 \geq 0 \\ 2x + 1 \geq 0 \\ 4 - x \geq 0 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} 3x \geq 0 \\ 6x^2 + 5x - 1 \geq 0 \\ 1 - 2x^2 \geq 0 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x - x^2 > 0 \\ 1 - 3x^2 \geq 0 \\ 16x^3 - 8x^2 - 2x + 1 > 0 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Exercice 4 : systèmes d'équations

Résoudre les systèmes d'équations suivants :

$$\begin{array}{lll}
 \left\{ \begin{array}{l} 2x = 10 \\ 3x + y = 4 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ x - y = 0 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} 2x - y - 5 = 0 \\ x + 3y + 1 = 0 \end{array} \right. \\
 \left\{ \begin{array}{l} 4x - 5 = 0 \\ 8x - 3y = 0 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3x + 1 \\ 4(x - 1) = 3(y + 2) \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x = 5y + 3 \\ y = 2x - 5 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Exercice 5 : systèmes d'équations

Résoudre les systèmes d'équations suivants :

$$\begin{array}{lll}
 \left\{ \begin{array}{l} x + xy = 0 \\ x^2 - y^2 = 4 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y = 32 \\ 3y - 2x^2 = 16 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x + 2y - 3 = 0 \\ x^2 - y^2 + 3x = 0 \end{array} \right. \\
 \left\{ \begin{array}{l} x^2 - 2xy = 0 \\ 4x^2 + y^2 + 4x - 9 = 0 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x^2 - 4xy + 4y^2 - 1 = 0 \\ x^2 + y^2 - x + y - 2 = 0 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 - 5x + 2y - 4 = 0 \\ x^2 + y^2 + 4x - y + 2 = 0 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Exercice 6 : équations particulières

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{lll} x^4 - 3x^2 + 2 = 0 & 4x^4 + 11x^2 - 3 = 0 & 5x^2 = x^4 + 6 \\ x^4 - 20x^2 + 96 = 0 & 2x^4 + 5x^2 + 4 = 0 & x^4 - 6x^2 + 4 = 0 \\ x^4 + 2x^2 - 1 = 0 & (x+2)^2 + (x-2)^2 = 44 & x^4 - 16 = 0 \end{array}$$

Exercice 7 : équations particulières

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{lll} \sqrt{x+5} = x-1 & \sqrt{2x+3} = 4 & 2\sqrt{x-1} = 3x-4 \\ \sqrt{x+1} - \sqrt{3x+5} = 0 & \sqrt{4x-3} + \sqrt{8x+9} = 0 & \sqrt{x^2-1} - \sqrt{2x+3} = 0 \\ \sqrt{x+3} - \sqrt{3x+1} = 4 & \sqrt{2x-5} + \sqrt{3x} = 2 & \sqrt{x^2-9} - \sqrt{1-3x} = x+5 \\ 2\sqrt{-x} = 2\sqrt{8x+3} - \sqrt{2(2x+1)} & \sqrt{x} - \sqrt{-x} = \sqrt{2x} + \sqrt{-x} - \sqrt{3x} & \sqrt{-5x-1} + 2\sqrt{7x} = 0 \end{array}$$

Exercice 8 : équations particulières

Résoudre les équations suivantes :

$$\begin{array}{lll} x^6 + 19x^3 - 216 = 0 & x^8 - 15x^4 - 16 = 0 & (x^2 - 3x)^2 - 2(x^2 - 3x) - 8 = 0 \\ x^2 + \frac{1}{x^2} = 3 & \frac{1}{(x+2)^2} + \frac{6}{x+2} + 5 = 0 & x^4 - 2x^3 - x^2 + 2x + 1 \end{array}$$

3.3 Fonctions du 1^{er} degré

Exercice 1

Dessiner la droite qui passe par les points A et B suivants :

$$\begin{array}{l} A \left| \begin{array}{l} (-1, 4) \\ (3, 2) \end{array} \right| \quad B \left| \begin{array}{l} (2, 5) \\ (-2, -1) \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} (4, 3) \\ (-2, 3) \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} (4, -1) \\ (4, 4) \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} (1, 7) \\ (-3, 2) \end{array} \right| \end{array}$$

Calculer sa pente et écrire son équation.

Exercice 2

Soit la droite $d \equiv y = mx + p$. Rechercher l'équation des droites d_{\parallel} et d_{\perp} passant par le point P et qui soient respectivement parallèle et perpendiculaire à d .

m	p	P
$\frac{2}{5}$	$-\frac{9}{5}$	$(3, -4)$
2	-1	$(1, 3)$
$\frac{3}{2}$	0	$(-2, 3)$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$(-3, 2)$
0	-7	$(2, 5)$
$-\frac{5}{2}$	3	$(-1, -4)$

Exercice 3

Soit la droite $d \equiv ax + by + c = 0$. Rechercher l'équation des droites d_{\parallel} et d_{\perp} passant par le point P et qui soient respectivement parallèle et perpendiculaire à d .

a	b	c	P
2	-5	9	(1, 3)
2	-3	0	(-2, 3)
4	3	-6	(-3, 2)
0	-2	7	(-1, -4)
1	0	-1	(3, -4)
-2	-5	9	(2, 5)

Exercice 4

Trouver une équation de la droite d qui satisfasse aux deux conditions suivantes :

- Passer par $A(5, -3)$ et de pente -4 .
- Couper l'axe Ox en 4 et l'axe Oy en -3 .
- Passer par $A(2, -4)$ et parallèle à la droite $d_{\parallel} \equiv 5x - 2y = 4$.

Exercice 5

Dessiner les graphiques et rechercher les coordonnées des points d'intersection de

- $d_1 \equiv 4x + 3y = 5$ et $d_2 \equiv 3x - 2y = 8$.
- $d_1 \equiv 2x + 3y = 2$ et $d_2 \equiv x - 2y = 8$.
- $d_1 \equiv 2x + 5y = 16$ et $d_2 \equiv 3x - 7y = 24$.

3.4 Fonctions réciproques

Le problème des fonctions réciproques est le suivant : une fonction f fait correspondre à tout x un élément y . Mais réciproquement, existe-t-il une autre fonction g qui à y fasse correspondre x ? Autrement formulé, existe-t-il une fonction f^{-1} telle que $f^{-1}(f(x)) = x$? Existe-t-il un chemin de retour pour la fonction f ?

La fonction f^{-1} ne peut donc pas être définie lorsqu'il existe des réels y qui ont plus d'un antécédent par f . Autrement dit, f^{-1} ne peut pas être définie si la fonction f n'est pas une injection.

Exercice 1

Définir les fonctions réciproque f^{-1} des fonctions suivantes :

$$f(x) = \begin{array}{lll} 2x & -\frac{5x}{2} & -\frac{x}{3} - \frac{4}{3} \\ \frac{1}{x} & -\frac{5}{2x} & -\frac{1}{3x} - \frac{4}{3} \end{array}$$

Exercice 2

Rendre injectives les fonctions suivantes (ajuster le domaine) :

$$f(x) = \begin{array}{ccc} \sin x & -\cos x & 3 \tan \frac{\pi x}{2} \\ x^2 & \sqrt{x} & -x^2 + 2x + 1 \\ \ln x & e^x & 4e^{3x-2} \end{array}$$

Exercice 3

Définir les fonctions réciproque f^{-1} des fonctions rendues injectives dans l'exercice précédent.

3.5 Problèmes

Exercice 1

La vitesse à laquelle se dissout un comprimé de vitamine C dépend de son aire. Une marque présente des comprimés cylindriques de 2 cm de hauteur, terminés à chaque bout par un hémisphère de 0,5 cm de diamètre. Une seconde marque fabrique des comprimés qui ont la forme d'un cylindre circulaire droit (pastille) de 0,5 cm de hauteur.

- Quel diamètre doit avoir la pastille pour que son aire soit égale à celle du premier comprimé?
- Calculer le volume de chaque comprimé.

Exercice 2

On doit fabriquer une boîte ouverte à partir d'un carton rectangulaire de 20 cm sur 30 cm en ôtant à chaque coin un même carré de côté x et en pliant les bords restants. Rechercher l'expression du volume de la boîte en fonction de x .

Exercice 3

Un aquarium ouvert au-dessus de 15 cm de hauteur doit avoir un volume de 600 cm^3 . On appelle x la longueur et y la largeur de la base de l'aquarium.

- Exprimer y en fonction de x .
- Exprimer l'aire de la surface totale de verre nécessaire à sa fabrication en fonction de x .

Exercice 4

La tour de contrôle d'un aéroport mesure 20 m de haut et est située à 100 m du début de la piste d'envol des avions. Si x désigne la distance parcourue par un avion qui décolle, exprimez la distance d entre la tour de contrôle et l'avion, en fonction de x .

Exercice 5

Une mongolfière prend son départ à 13 h et s'élève verticalement avec une vitesse constante de 2 m/s . Le point duquel on l'observe est situé à 100 m de son point de décollage. Si t désigne le temps en secondes à partir de 13 h , exprimer la distance d entre la mongolfière et l'observateur, en fonction du temps t .