

Chapitre 0 : Rappels Calculatoires

1 L'ordre dans l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels

Définition 1

Étant donnés $x, y \in \mathbb{R}$, on dit que :

- x est inférieur ou égal à y ou y est supérieur ou égal à x , et on note $x \leq y$ ou $y \geq x$ si $y - x$ est un réel positif ou nul.
- x est inférieur strictement à y ou y est supérieur strictement à x , et on note $x < y$ ou $y > x$, si $y - x$ est un réel strictement positif.

Exercice 1 Comparer $\frac{3}{4}$ et $\frac{10}{13}$.

Propriétés 1

Les relations d'ordre \leq et \geq sur \mathbb{R} vérifient les propriétés suivantes :

- **Transitivité:**
Pour tous $x, y \in \mathbb{R}$, si $x \leq y$ et $y \leq z$, alors $x \leq z$.
- **Compatibilité avec l'addition :**
Pour tous $x, y, z \in \mathbb{R}$, si $x \leq y$, alors $x + z \leq y + z$.
- **Compatibilité avec la multiplication :**
Pour tous $x, y \in \mathbb{R}$ et $z \geq 0$, si $x \leq y$, alors $xz \leq yz$.
Pour tous $x, y \in \mathbb{R}$ et $z \leq 0$, si $x \leq y$, alors $xz \geq yz$.

Remarque 1 Les relations d'ordre sont également compatibles avec la soustraction et la division par un nombre **strictement positif**.

Exercice 2 Résoudre sur \mathbb{R} l'inéquation $7x - 1 \leq 3x - 7$.

Exercice 3 Soient x_1, x_2, y_1 et $y_2 \in \mathbb{R}$.

1. Montrer que si $x_1 \leq y_1$ et $x_2 \leq y_2$, alors $x_1 + x_2 \leq y_1 + y_2$.
2. Montrer que si $0 \leq x_1 \leq y_1$ et $0 \leq x_2 \leq y_2$ alors $0 \leq x_1 x_2 \leq y_1 y_2$.

Notation. Si $a \in \mathbb{R} - \{0\}$ et $n \in \mathbb{N}$, on pose $a^0 = 1$ et pour tout $n > 0$ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_{n \text{ facteurs}}$ et $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$.

On a alors pour tous $x, y \in \mathbb{R}$ et tous $m, n \in \mathbb{Z}$:

Propriétés 2

- $(xy)^n = x^n y^n$
- $x^{n+m} = x^n x^m$
- $\frac{x^n}{x^m} = x^{n-m}$

Remarque 2 Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $x^2 \geq 0$.

Exercice 4 Soient $a, b > 0$. Comparer $1 - \frac{a}{b}$ et $\frac{b}{a} - 1$.

Notation. Pour tout $a \geq 0$, il existe un unique $b_a \geq 0$ tel que $b_a^2 = a$. On note $\sqrt{a} := b_a$ ou $a^{\frac{1}{2}} = b_a$. Plus généralement, pour tout $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ et tout $a \geq 0$, il existe un unique $b_a \geq 0$ tel que $b_a^n = a$ et on note $\sqrt[n]{a} = b_a$ ou $a^{\frac{1}{n}} = b_a$.

Remarque 3 Les résultats dans Propriétés 2 restent vraies pour $x, y \geq 0$ et pour des puissances $r, s \in \mathbb{Q} - \{0\}$.

Exercice 5 Comparer $\sqrt{5} + \sqrt{13}$ et $\sqrt{34}$.

Définition 2

Si a, b sont deux réels tels que $a \leq b$, on appelle le segment $[a, b]$ l'ensemble des réels compris entre a et b .

Exemples 1 Si $a \in \mathbb{R}$, $\{a\} = [a, a]$.

Définition 3

Un sous-ensemble I de \mathbb{R} est dit un intervalle de \mathbb{R} si pour tous x, y de I tels que $x \leq y$ on a $[x, y] \subseteq I$.

Propriétés 3

Les intervalles de \mathbb{R} sont exactement les sous-ensembles suivants :

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}, \text{ pour } a \leq b$$

$$]a, b[= \{x \in \mathbb{R}, a < x < b\}, \text{ pour } a \leq b$$

$$[a, b[= \{x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}, \text{ pour } a \leq b$$

$$]a, b] = \{x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}, \text{ pour } a \leq b$$

$$[a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R}, a \leq x\}, \text{ pour } a \in \mathbb{R}$$

$$]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R}, a < x\}, \text{ pour } a \in \mathbb{R}$$

$$]-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R}, x \leq b\}, \text{ pour } b \in \mathbb{R}$$

$$]-\infty, b[= \{x \in \mathbb{R}, x < b\}, \text{ pour } b \in \mathbb{R}$$

Exercice 6 Soient $x, y \in [1, 2]$. Encadrer $\frac{x-y}{x+y}$.

Définition 4

On appelle **valeur absolue** d'un réel x , et qu'on note $|x|$, la valeur

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

Remarque 4 Pour tout $x \in \mathbb{R}$:

- $|x| \geq 0$.
- $|x| \geq x$ et $|x| \geq -x$.

Exemples 2 $|-1| = 1$ et $|3.4| = 3.4$.

Remarque 5 D'abord, on a $|x| \geq 0$, et si $x, y \in \mathbb{R}$, on définit

$$\max(x, y) = \begin{cases} x & \text{si } x \geq y \\ y & \text{si } x \leq y \end{cases}$$

alors $|x| = \max(x, -x)$.

Question Que désigne graphiquement la valeur $|x - y|$ sur la droite réelle ?

Exercice 7 Résoudre sur \mathbb{R} l'équation $|4 - x| = x$.

Exercice 8 Résoudre graphiquement l'inéquation $|x - 1| \leq 2$.

Propriétés 4

Si $x, a \in \mathbb{R}$, alors

$$|x| \leq a \iff -a \leq x \leq a$$

Exercice 9 Refaire l'exercice 8 avec calcul.

2 Résolution des équations sur \mathbb{R}

2.1 Équations de la forme $ax + b = 0$

Considérons sur \mathbb{R} l'équation suivante :

$$ax + b = 0 \tag{1}$$

où $a, b \in \mathbb{R}$. On note par S l'ensemble de solutions réels de (1).

On distingue les cas suivantes :

- **1er cas** : Si $a = 0$.
 - Si $b = 0$, alors $S = \mathbb{R}$.
 - Si $b \neq 0$, alors $S = \emptyset$.
- **2ème cas** : Si $a \neq 0$.
Alors, $S = \left\{ \frac{-b}{a} \right\}$.

2.2 Équations du deuxième degré

On s'intéresse maintenant aux équations du deuxième degré, i.e. les équations de la forme

$$ax^2 + bx + c = 0 \tag{2}$$

où $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$.

On commence par calculer la valeur $\Delta = b^2 - 4ac$, qu'on appelle le **discriminant** du trinôme $aX^2 + bX + c$. Trois cas se présentent :

- **1er cas:** Si $\Delta > 0$:

Alors l'équation (2) admet deux solutions réelles :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

On a alors $x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$ et $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ et

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Donc on a le tableau de signes suivant (en supposant par exemple que $x_1 \leq x_2$):

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	signe de a	0	signe de $-a$	signe de a

- **2ème cas:** Si $\Delta = 0$:

L'équation en question alors admet une seule solution sur \mathbb{R} , à savoir $x_0 = \frac{-b}{2a}$ et

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$$

On a le tableau de signes suivant :

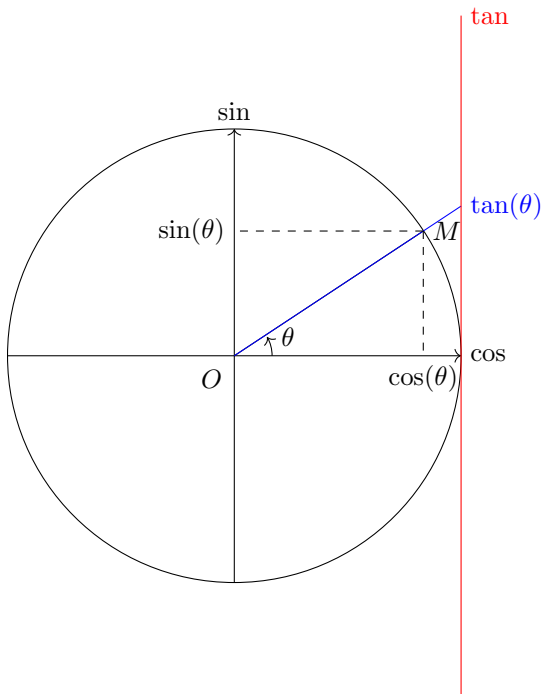
x	$-\infty$	x_0	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	signe de a	0	signe de a

- **3ème cas :** $\Delta < 0$: L'équation alors n'admet pas de solutions sur \mathbb{R} et le signe de $ax^2 + bx + c$ sur \mathbb{R} est le signe de a .

Exercice 10 Déterminer le signe de $x^2 + x - 2$, pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Exercice 11 Soient $x, y \in \mathbb{R}$. On note $b = x + y$ et $c = xy$. Donner une équation sur \mathbb{R} du deuxième degré dont les solutions réelles sont x et y .

3 Cercle Trignomoétrique



La fonction qui à chaque $\theta \in \mathbb{R}$ fait associer l'abscisse (resp. la coordonnée) du point M , est appelé **cosinus** et notée \cos (resp. appelée **sinus** et notée \sin).

On appelle fonction **tangente** et on note \tan la fonction définie sur $\mathbb{R} - \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ par

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

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(\theta)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(\theta)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

Proposition 1

Soient $x, y \in \mathbb{R}$. Alors,

- $\cos(x) = \cos(y) \iff x = y + 2k\pi$ ou $x = -y + 2k\pi$, avec $k \in \mathbb{Z}$.
- $\sin(x) = \sin(y) \iff x = y + 2k\pi$ ou $x = \pi - y + 2k\pi$, avec $k \in \mathbb{Z}$.
- Si $x, y \notin \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$, alors

$$\tan(x) = \tan(y) \iff x = y + k\pi, \text{ avec } k \in \mathbb{Z}$$

Remarque 6 Si $x, y \in \mathbb{R}$, pour exprimer le fait que $x = y + 2k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$, on note $x \equiv y[2\pi]$.

Corollaire 1

Si $x \in \mathbb{R}$, alors :

1. La fonctions cos :

- $\cos(x) = -1 \iff x \equiv \pi[2\pi]$.
- $\cos(x) = 0 \iff x \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$.
- $\cos(x) = 1 \iff x \equiv 0[2\pi]$.

2. La fonction sin :

- $\sin(x) = -1 \iff x \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi]$.
- $\sin(x) = 0 \iff x \equiv \pi[2\pi]$.
- $\sin(x) = 1 \iff x \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$.

Exercice 12 Résoudre sur \mathbb{R} les deux équations suivantes:

$$\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin(3x - 1) = -\frac{1}{2}$$

Propriétés 5

Soit $x \in \mathbb{R}$, alors

y	$-x$	$\pi - x$	$\pi + x$	$\frac{\pi}{2} - x$	$\frac{\pi}{2} + x$
$\cos(y)$	$\cos(x)$	$-\cos(x)$	$-\cos(x)$	$\sin(x)$	$-\sin(x)$
$\sin(y)$	$-\sin(x)$	$\sin(x)$	$-\sin(x)$	$\cos(x)$	$\cos(x)$

Proposition 2

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$.

Propriétés 6

Soient $x, y \in \mathbb{R}$, alors :

- $\cos(x + y) = \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$.
- $\sin(x + y) = \sin(x) \cos(y) + \sin(y) \cos(x)$.
- Si $x, y \notin \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$, alors $\tan(x + y) = \frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x) \tan(y)}$
- $\cos(x - y) = \cos(x) \cos(y) + \sin(x) \sin(y)$.
- $\sin(x - y) = \sin(x) \cos(y) - \sin(y) \cos(x)$.
- Si $x, y \notin \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$, alors $\tan(x - y) = \frac{\tan(x) - \tan(y)}{1 + \tan(x) \tan(y)}$

Corollaire 2

Si $x \in \mathbb{R}$, alors

$$\begin{aligned} \cos(2x) &= \cos^2(x) - \sin^2(x) \\ &= 2 \cos^2(x) - 1 \\ &= 1 - 2 \sin^2(x) \end{aligned}$$

et $\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$.

Corollaire 3

Soient $x, y \in \mathbb{R}$, alors

- $\cos(x) \cos(y) = \frac{1}{2} (\cos(x + y) + \cos(x - y))$.
- $\sin(x) \sin(y) = \frac{1}{2} (\cos(x - y) - \cos(x + y))$.
- $\sin(x) \cos(y) = \frac{1}{2} (\sin(x + y) + \sin(x - y))$.

Exercice 13 1. Rappeler la valeur de $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$.

2. Calculer alors $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$.

3. En déduire la valeur de $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$.

4 Calcul de limites

4.1 Propriétés

Propriétés 7

Soient $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$, $l, l' \in \mathbb{R}$ et f, g deux fonctions; on a les tableaux suivants :

- la somme :

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x)$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	

- le produit :

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	l	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x)$	ll'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

Remarque 7 Les mêmes règles de calculs de limites s'appliquent sur la soustraction et la division, en utilisant le fait que

$$\frac{1}{\infty} = 0 \text{ et } \frac{1}{0} = \infty$$

Exercice 14 Calculer la limite en 1 et en $+\infty$ de $f : x \mapsto \frac{x^2 + 1}{1 - x}$.

Théorème 1

Soient a, b et $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$.

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ et $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = l$, alors $\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = l$

Exercice 15 Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{1 - x}$.

Théorème 2: La limite par encadrement (ou des gendarmes)

Soient f, g, h des fonctions définies sur I un intervalle ouvert à valeurs réelles et $a \in I$ tels que :

$$\forall x \in I, g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

Si $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = h(x) = l \in \mathbb{R}$, alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$

Remarque 8 Avec les mêmes données du théorème précédent

- Si $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = -\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$.
- Si $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$.

Exercice 16 Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{x}$.

4.2 Limites usuelles

Propriétés 8

1. Fonctions circulaires :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$.

2. Fonctions ln et exp :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

3. Croissances Comparées : Si $a \in]0, +\infty[$, alors

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^a \ln(x) = 0$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^a} = 0$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^a}{e^x} = 0$.

5 Calcul de dérivées et primitives

$f(x)$	Ensemble de définition	Intervalle(s) de dérivabilité	$f'(x)$
Cte	\mathbb{R}	\mathbb{R}	0
$ax + b$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	a
x^2	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$2x$
x^3	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$3x^2$
$x^n, n \in \mathbb{N}^*$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	nx^{n-1}
$\frac{1}{x}$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}^{*-} et \mathbb{R}^{*+}	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{1}{x^n} = x^{-n}, n \in \mathbb{N}^*$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}^{*-} et \mathbb{R}^{*+}	$-nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
\sqrt{x}	\mathbb{R}^+	\mathbb{R}^{*+}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\frac{ax + b}{cx + d}$	$\mathbb{R} - \{-c/d\}$	$\mathbb{R} - \{-c/d\}$	$\frac{ad - bc}{(cx + d)^2}$
$\sin(x)$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$\cos(x)$
$\cos(x)$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$-\sin(x)$
$\tan(x)$	$\left]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right[, k \in \mathbb{Z}$	$\left]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right[, k \in \mathbb{Z}$	$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$
$\ln(x)$	\mathbb{R}^{*+}	\mathbb{R}^{*+}	$\frac{1}{x}$
e^x	\mathbb{R}	\mathbb{R}	e^x

Théorème 3

Soient f, g deux fonctions réelles définies et dérivables sur un intervalle I de \mathbb{R} et $\lambda \in \mathbb{R}$. Alors

- la fonction $f + g : x \mapsto f(x) + g(x)$ est dérivable sur I et pour tout $x \in I$, on a $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$.
- la fonction $\lambda.f : x \mapsto \lambda f(x)$ est dérivable sur I et pour tout $x \in I$, on a $(\lambda.f)'(x) = \lambda f'(x)$.
- la fonction $(fg) : x \mapsto f(x)g(x)$ est dérivable sur I et pour tout $x \in I$, $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$.
- Si de plus g ne s'annule pas sur I , alors la fonction $\frac{f}{g} : x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$ est dérivable sur I et pour tout $x \in I$, $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$.
En particulier, $\left(\frac{1}{g}\right)'(x) = -\frac{g'(x)}{(g(x))^2}$.

Exercice 17 Calculer la dérivée de la fonction $x \mapsto \frac{2x-1}{5x^2+3}$.

Théorème 4

Si f est une fonction réelle définie et dérivable sur un intervalle I et à valeurs dans un intervalle J , et g est une fonction réelle définie et dérivable sur J , alors la fonction composée $(g \circ f) : x \mapsto g(f(x))$ est dérivable sur I et pour tout $x \in I$, on a

$$(g \circ f)'(x) = f'(x).g'(f(x))$$

Exercice 18 Déterminer les dérivées des fonctions composées, f^2 , $\frac{1}{f}$, \sqrt{f} , $\exp(f)$.

Définition 5

Soient f et F deux fonctions réelles définies sur un intervalle I .

On dit que F est une primitive de f sur I si F est dérivable sur I telle que $F'(x) = f(x)$, pour tout $x \in I$.

Théorème 5

Si f est une fonction réelle définie et continue sur un intervalle I , alors f admet des primitives sur I . De plus, si F et G sont deux primitives de f sur I , alors il existe $c \in \mathbb{R}$, tel que pour tout $x \in I$

$$G(x) = F(x) + c$$

Commentaire 1 Pour déterminer toutes les primitives d'une fonction continue, il suffit d'en donner une.

Exercice 19 Donner des primitives des fonctions suivantes :

- $x \mapsto 1$
- $x \mapsto x$
- $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ sur $]0, +\infty[$.

Définition 6: Intégrale d'une fonction

Soit $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et soit F une primitive **quelconque** de f sur $[a, b]$. Alors la valeur $F(b) - F(a)$ est **indépendante** du choix d'une primitive de f , i.e. si G est une autre primitive de f , alors $G(b) - G(a) = F(b) - F(a)$. On note alors

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

et c'est appelée **l'intégrale** de f sur l'intervalle $[a, b]$.

Notation 1 On note aussi $[F(x)]_{x=a}^{x=b} := F(b) - F(a)$, ou tout simplement par $[F(x)]_a^b$.

Exercice 20 Calculer l'intégrale des f dans chacune des cas suivantes :

1. $f(x) = 1$ sur $[0, 1]$.
2. $f(x) = 2x$ sur $[-1, 1]$.
3. $f(x) = \cos(x)$ sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

Théorème 6

Soit $f : I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Alors, pour tout $a \in I$, la fonction $x \longmapsto \int_a^x f(t)dt$ est une primitive de f sur I .

Proposition 3: Intégration par parties

Soient $f, g : [a, b] \longmapsto \mathbb{R}$ deux fonctions dérivables et de dérivées continues sur $[a, b]$. Alors

$$\int_a^b f'(x)g(x)dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx$$

Commentaire 2 On peut utiliser le résultat suivant pour chercher aussi des primitives des fonctions. Prenons la fonction \ln comme exemple.

6 Sommes et produits

Définition 7

- Si $n \in \mathbb{N}$ et a_1, \dots, a_n sont des nombres réels, on note

$$\sum_{k=0}^n a_k = a_0 + \dots + a_n$$

- Plus généralement si $p \leq n$ sont deux nombres naturels alors, on note

$$\sum_{k=p}^n a_k = a_p + \dots + a_n$$

Exemples 3 $\sum_{k=1}^n a = na$, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $a \in \mathbb{R}$.

Exercice 21 Calculer

$$\sum_{k=0}^5 k(k+1)$$

Propriétés 9

- Si a_p, \dots, a_{n+p+1} sont des réels, où p et n sont des entiers naturels, alors

$$\sum_{k=p}^{n+p} a_{k+1} - a_k = a_{n+p+1} - a_p$$

- $\sum_{k=p}^n a_k = \sum_{k=p}^n a_{n-k+p}$

Exercice 22 Montrer que $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$.

Définition 8

- Si $n \in \mathbb{N}$ et a_1, \dots, a_n sont des nombres réels, on note

$$\prod_{k=0}^n a_k = a_0 + \dots + a_n$$

- Plus généralement si $p \leq n$ sont deux nombres naturels alors, on note

$$\prod_{k=p}^n a_k = a_p + \dots + a_n$$

Exemples 4 $\prod_{k=1}^n a = a^n$, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $a \in \mathbb{R}$.

Définition 9

On définit pour tout $n \in \mathbb{N}$ sa factorielle, qu'on note par $n!$ par

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ n \times (n-1) \times \cdots \times 2 \times 1 & \text{si } n \geq 1 \end{cases}$$

Exercice 23 Calculer $7!$.

Exercice 24 Calculer $\frac{5!}{(3!)(2!)}$.

Propriétés 10

Si $a, b \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$, alors

$$a^n - b^n = \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-1-k} b^k$$

Exercice 25 Factoriser $a^3 - b^3$ et $a^5 - b^5$.