

## Exercices de Mathématiques

# Analyse 1



## Table des matières

Semaine 0 : Révision : travail individuel . . . . .	2
Semaine 1 : Relation d'ordre sur $\mathbb{R}$ . . . . .	2
Semaine 2 : Propositions . . . . .	3
Semaine 3 : Ensembles . . . . .	3
Semaine 4 : Applications . . . . .	4
Semaine 5 : Calcul de Limites . . . . .	7
Semaine 6 : Dérivabilité . . . . .	8
Semaine 7 : Étude de fonctions . . . . .	9
Semaine 8 : Dérivées d'ordre supérieur. Développements limités . . . . .	10
Semaine 9 : Applications des développements limités . . . . .	11
Semaine 10 : Primitives . . . . .	12
Semaine 11 : Changement de variables dans les intégrales . . . . .	13
Semaine 12 : Fonctions trigonométriques réciproques . . . . .	13
Solution des exercices corrigés . . . . .	14

## Semaine 0 : Révision : travail individuel

**Exercice 0:** A chercher seul, les résultats se trouve à la dernière page, à ne regarder qu'après avoir cherché l'exercice. Simplifier autant que possible les expressions suivantes avec  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{array}{l}
 E_1 = \frac{x^3 + x}{1 + x^2} \\
 E_2 = \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \\
 E_3 = \sqrt{a^4} \\
 E_4 = \frac{a^{-1} + a}{a^{-1}} \\
 E_5 = \frac{a^2 - b^2}{a + b} \\
 E_6 = \ln 8 - \ln 2
 \end{array}
 \quad
 \left|
 \begin{array}{l}
 E_7 = \frac{\frac{1}{a} + a}{1 + a^2} \\
 E_8 = \frac{\ln 8}{\ln 2} \\
 E_9 = \frac{4a - 4b}{b - a} \text{ avec } a \neq b \\
 E_{10} = \frac{2}{\frac{3}{4}} \\
 E_{11} = (\sqrt{a})^6
 \end{array}
 \right|
 \quad
 \left|
 \begin{array}{l}
 E_{12} = \frac{a + \sqrt{a}}{1 + \sqrt{a}} \\
 E_{13} = \frac{\ln a^2 - \ln a}{\ln \frac{1}{a}} \quad (a \neq 1) \\
 E_{14} = \frac{2\sqrt{3} + (\sqrt{3} - 1)^2}{e^{3x} + e^{2x}} \\
 E_{15} = \frac{e^x}{e^{3x} - e^{2x}} \\
 E_{16} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}} \\
 E_{17} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}
 \end{array}
 \right|
 \quad
 \left|
 \begin{array}{l}
 E_{18} = \frac{\ln \sqrt{2}}{\ln 4} \\
 E_{19} = \frac{1}{\ln 2} \\
 E_{20} = \frac{(a^{\frac{1}{2}} - a)^2}{a} \\
 E_{21} = 1 - \frac{\sqrt{ab} + b}{b} \\
 E_{22} = \sqrt{1 + a + \sqrt{4a}}
 \end{array}
 \right.$$

## Semaine 1 : Relation d'ordre sur $\mathbb{R}$

**Exercice 1:** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 \text{a) } 3x^2 + 4x + 3 = 4x^2 - 3x + 4. & \text{c) } x = \sqrt{3x + 10}. \\
 \text{b) } \frac{3x+4}{4x+2} = x. & \text{d) } \frac{2x+1}{3x-4} = \frac{x+1}{x-1}.
 \end{array}$$

**Exercice 2:** Montrer les inégalités suivantes, pour tous  $x, y$  réels :

$$\begin{array}{ll}
 \text{a) } xy \leq \frac{x^2 + y^2}{2}, & \text{c) } 4x^2y^2 \leq (1 + x^4)(1 + y^4), \\
 \text{b) Si } x > 0 \text{ alors } x + \frac{1}{x} \geq 2, & \text{d) } xy \leq \left(\frac{x+y}{2}\right)^2,
 \end{array}$$

**Exercice 3:** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes et représenter graphiquement l'ensemble des solutions :

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } 2x^2 - 3x + 4 < 4x^2 + 2x + 9, & \text{d) } \frac{x-1}{x+2} \geq 3, & \text{f) } |x+1| < 0.1, \\
 \text{b) } 2x^3 - 5x^2 + 3x \leq 0, & \text{e) } \frac{1}{x} > x, & \text{g) } |x-2| > 10, \\
 \text{c) } \frac{2x+1}{3x+2} < 0, & & \text{h) } |x| < |x+1|,
 \end{array}$$

**Exercice 4:** Soient  $x, y \in \mathbb{R}$  tels que  $3 \leq x < 5$  et  $-1 < y \leq 2$ .

- a) Donner des encadrements de  $x + y$ ,  $x - y$ ,  $xy$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{y}$ ,  $\frac{1}{x-y}$ .  
 b) Majorer  $|x|$ ,  $|y|$ , en déduire sans utiliser la question a) des encadrements de  $|x + y|$ ,  $|x - y|$ ,  $|xy|$ ,  $|\frac{1}{x}|$ ,  $|\frac{1}{x-y}|$ .

**Exercice 5:** On suppose que  $x \in \mathbb{R}$  et  $a \in \mathbb{R}^*$  vérifient  $|x - a| < |a|$ . Montrer qu'alors  $x$  est non nul et de même signe que  $a$ .

**Exercice 6:** Soit  $x_1, x_2, \dots, x_n$  des réels compris entre 0 et 1, montrez par récurrence que :

$$\prod_{i=1}^n (1 - x_i) \geq 1 - \sum_{i=1}^n x_i$$

On commencera par calculer les différentes expressions dans le cas où  $n = 2$ ,  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = \frac{2}{3}$ .

**Exercice 7:** Soient  $a_1, \dots, a_n$  des nombres réels positifs. Montrer que si  $\sum_{k=1}^n a_k = 0$  alors tous les  $a_k$  sont nuls.

## Semaine 2 : Propositions

**Exercice 8:** Remplir les tables de vérités suivantes, quelles propositions peut-on en déduire ?

A	B	A OU B	NON (A OU B)	NON A	NON B	NON A ET NON B
V	V					
V	F					
F	V					
F	F					

A	B	$A \Leftrightarrow B$	$A \Rightarrow B$	$B \Rightarrow A$	$A \Rightarrow B$ ET $B \Rightarrow A$	(NON A) OU B	(NON B) $\Rightarrow$ (NON A)
V	V						
V	F						
F	V						
F	F						

**Exercice 9:** En utilisant des tables de vérité, montrer que

- $(\text{non } (A \text{ ou } B)) \Leftrightarrow (\text{non } A \text{ et non } B)$ ,
- $(\text{non } (A \text{ et } B)) \Leftrightarrow (\text{non } A \text{ ou non } B)$ ,
- $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow ((A \Rightarrow B) \text{ et } (B \Rightarrow A))$ ,
- $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\text{non } A \text{ ou } B)$ .
- $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\text{non } B \Rightarrow \text{non } A)$ .

**Exercice 10:** Réciproque, contraposée et négation de la proposition :

$$P_x : x^3 + x - 1 \leq 0 \Rightarrow (x \leq 1 \text{ ou } x^2 \geq 2).$$

**Exercice 11:** Montrer que les propositions suivantes sont des tautologies :

$$(P \text{ et } Q) \Rightarrow (P \text{ ou } Q); \quad P \text{ ou } (P \Rightarrow Q); \quad P \Rightarrow (Q \Rightarrow P)$$

**Exercice 12:** Écrire la négation de  $a \leq b \leq c$  et celle de  $a = b = c$ .

**Exercice 13:** Dans chacun des cas suivants, la proposition  $B$  est-elle une condition suffisante (CS), une condition nécessaire (CN) ou une condition nécessaire et suffisante (CNS) de la proposition  $A$  ?

- $A : "x^2 \geq x"$  et  $B : "x \geq 1"$
- $A : "n \text{ impair}"$  et  $B : "n^2 \text{ impair}"$
- $A : "x^2 < 0"$  et  $B : "x \geq 10^{10}"$
- $A : "x \in [1, 3]"$  et  $B : "x \in [1, 4]"$

**Exercice 14:** Parmi les expressions suivantes lesquelles sont des propositions :

$$(E_1) : P \text{ et } \Rightarrow Q \text{ ou } P \quad (E_2) : 3 = 9 \quad (E_3) : 2 \text{ et } (Q \Rightarrow P) \quad (E_4) : P \text{ et } (Q \text{ ou } R)$$

$$(E_5) : P \text{ et } Q \text{ ou } R \quad (E_6) : P \text{ et } Q \text{ et } R \quad (E_7) : P \text{ et ou } Q \quad (E_8) : 2 + \frac{3}{4} \Rightarrow Q$$

**Exercice 15:** Montrer que les propositions  $(P \Rightarrow Q) \Rightarrow R$  et  $P \Rightarrow (Q \Rightarrow R)$  ne sont pas logiquement équivalentes, que pensez-vous de  $P \Rightarrow Q \Rightarrow R$  ?

## Semaine 3 : Ensembles

**Exercice 16:** Écrire la négation des phrases suivantes :

- $\exists n \in \mathbb{N}, n^2 < n + 1$ .
- $\forall a \in A, \exists b \in B, a < b^2$  et  $a \leq b^3 + 1$ .
- $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in \mathbb{R}, |x - 1| < \alpha \implies |x^2 - 1| < \varepsilon$ .

**Exercice 17:** Pour chacune des phrases suivantes dire si elle est vraie ou fausse. Justifier.

- a)  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x < xy$ .
- b)  $\forall x \in \mathbb{R}^*, \exists y \in \mathbb{R}, x < xy$ .
- c)  $\forall x \in \mathbb{R}, x > 1$  ou  $x^2 < 2$ .
- d)  $\forall x \in \mathbb{R}, x > 1 \Rightarrow x \geq 0$ .
- e)  $\forall x \in \mathbb{R}, (\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+, 0 \leq x \leq \varepsilon) \Leftrightarrow x = 0$
- f)  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall t \in \mathbb{R}, (xt + y = 0 \Rightarrow x = y = 0)$
- g)  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, (\forall t \in \mathbb{R}, xt + y = 0) \Rightarrow x = y = 0$

**Exercice 18:** Pour  $a, b \in \mathbb{R}$  on pose  $P(a, b)$  la proposition  $a + b^2 = 0$ .

- a) La proposition  $P(1, 1)$  est-elle vraie? Et la proposition  $P(-1, 1)$ ?
- b) La proposition " $\forall a \in \mathbb{R}, \forall b \in \mathbb{R}, P(a, b)$ " est-elle vraie?
- c) La proposition " $\forall a \in \mathbb{R}, \exists b \in \mathbb{R}, P(a, b)$ " est-elle vraie?
- d) La proposition " $\exists a \in \mathbb{R}, \forall b \in \mathbb{R}, P(a, b)$ " est-elle vraie?
- e) La proposition " $\exists a \in \mathbb{R}, \exists b \in \mathbb{R}, P(a, b)$ " est-elle vraie?

**Exercice 19:** Montrer à l'aide d'une récurrence que pour tout entier  $n$  on a

$$\sum_{k=0}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

Comment peut-on écrire la preuve par récurrence à l'aide de quantificateurs.

**Exercice 20:** Déterminer les ensembles  $A_1 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [n, n+2]$ ,  $A_2 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left[ \frac{1}{2^{n+1}}, \frac{1}{2^n} \right]$ ,  $A_3 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [n, +\infty]$ ,

$$A_4 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left[ 0, \frac{1}{n+1} \right], A_5 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left] 0, \frac{1}{n+1} \right[$$

**Exercice 21:** Soit  $A, B, C$  trois sous ensembles d'un ensemble  $E$ . Montrer que

- a)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .
- b)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .
- c)  $(A \cup B \subset A \cup C \text{ et } A \cap B \subset A \cap C) \Rightarrow (B \subset C)$ .

**Exercice 22:** Notons  $A \Delta B$  l'ensemble  $(A \cup B) \setminus (A \cap B)$

- a) Montrer que  $A \Delta B = B \Delta A$ .
- b) Montrer que  $A \Delta B = A \cap B \Leftrightarrow A = B = \emptyset$ .
- c) Montrer que  $A \Delta B = \emptyset \Leftrightarrow A = B$ .
- d) Montrer que  $A \Delta B = A \Delta C \Leftrightarrow B = C$ .

**Exercice 23:** Parmi les notations suivantes lesquelles définissent correctement un sous-ensembles de  $\mathbb{R}$ , et exprimer leur définition avec une phrase :

$\{2 : 3\}$	$(2; 4)$	$\{x^4 - 16/x \geq 2\}$	$\{x^2 + 3 \in \mathbb{R}/x \in \mathbb{R}\}$
$\{2; 3; 6\}$	$[2; 4[$	$\{\forall x \in \mathbb{R}/x^4 - 16 > 0\}$	$\{x > 2\}$
$\{x \in \mathbb{R}/x^4 - 16 \leq 0\}$	$\{2\}$	$\{\exists x \in \mathbb{R}/x^4 - 16 > 0\}$	$\{x \in [2; 3]/x^2 > 100\}$
$\{x^4 - 16 \leq 0/x \geq 1\}$	$\{x > 2\}$	$\{x \in \mathbb{R}/x^2\}$	$\{x \in \mathbb{R}/x^4 \in [-3; 6]\}$

$\{x \in \mathbb{R}/\exists t \in [0; 2], x^2 \leq t^2\}$	$[1; 5] \cap [3; 7] \cup [4; 8]$
$\{x \in \mathbb{R}/x^4 - 16 \leq 0\} \cup [1; 8]$	$\{x \in \mathbb{R}/x^4 \in [-3; 6] \text{ et } \exists t \in [0, 1], x^2 + t^2 \leq 1\}$

## Semaine 4 : Applications

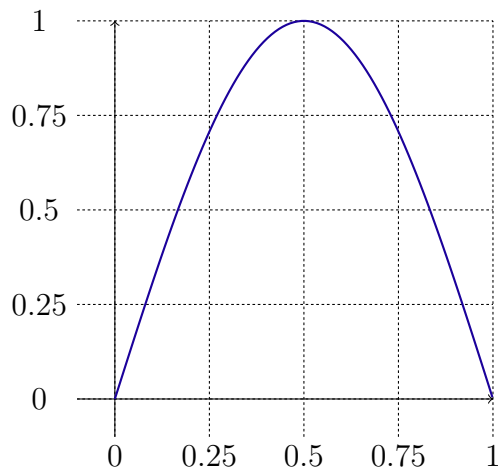
**Exercice 24:** Sur le repère de gauche est représentée l'application  $f_1 : [0; 1] \rightarrow [0; 1]$  et sur celui de droite l'application  $f_2 : [0; 1] \rightarrow [0; 1]$  ont-elles les propriétés suivantes :

$$P_1 : \forall x \in [0; \frac{1}{2}], f_i(x) = f_i(1)$$

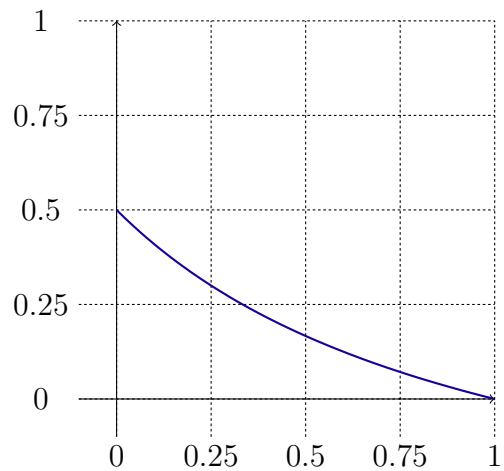
$$P_2 : \exists y_0 \in [\frac{3}{4}; 1], \exists x \in [0; 1], f_i(x) = y_0$$

$$P_3 : \forall x \in [0; \frac{1}{2}], \exists t \in [\frac{1}{2}; 1] f_i(x) = f_i(t)$$

$$P_4 : \forall x \in [0; 1], f_i(x) = 0 \Rightarrow x = 1$$

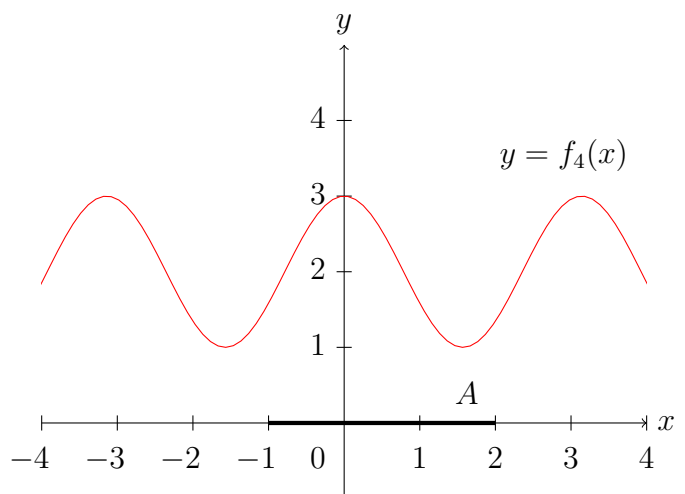
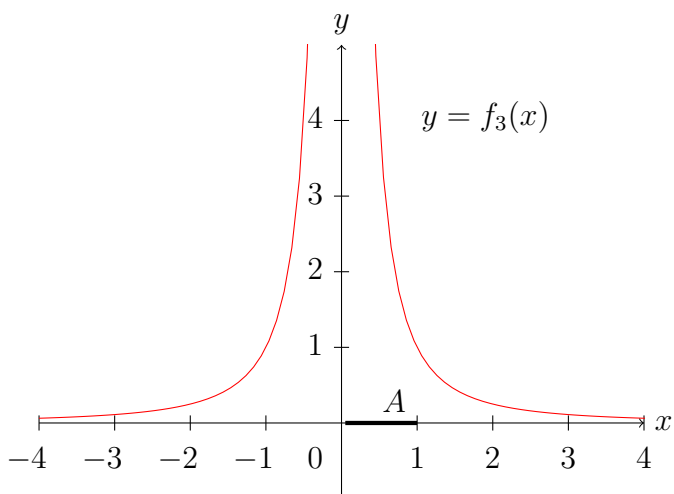
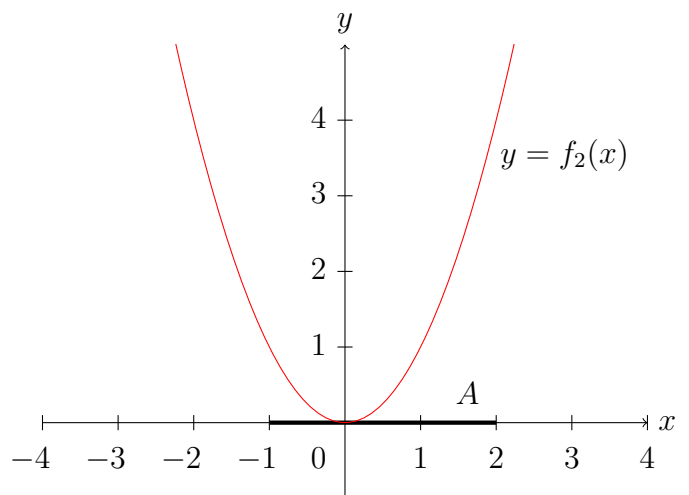
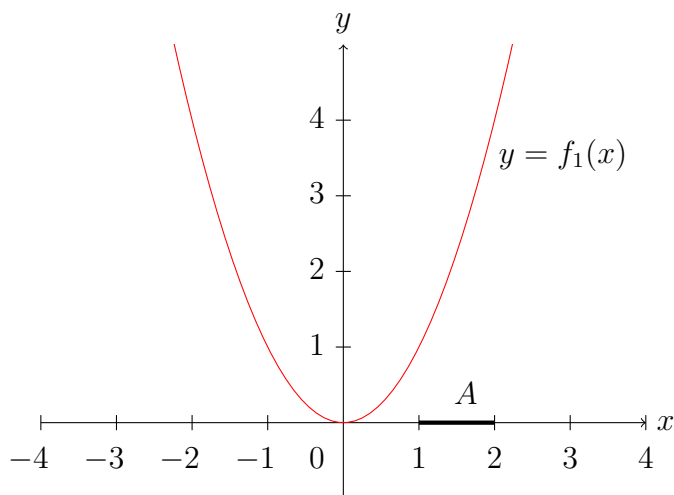


$$y = f_1(x)$$



$$y = f_2(x)$$

**Exercice 25:** Dans chacun des cas suivants représenter l'image directe  $f_i(A)$  de  $A$  par  $f_i$ .



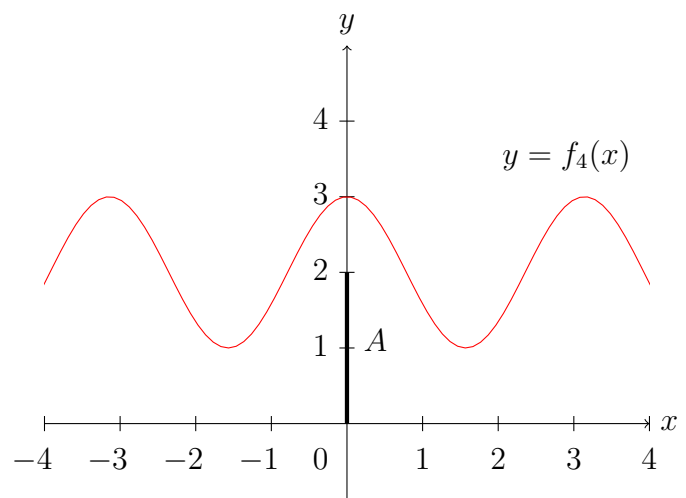
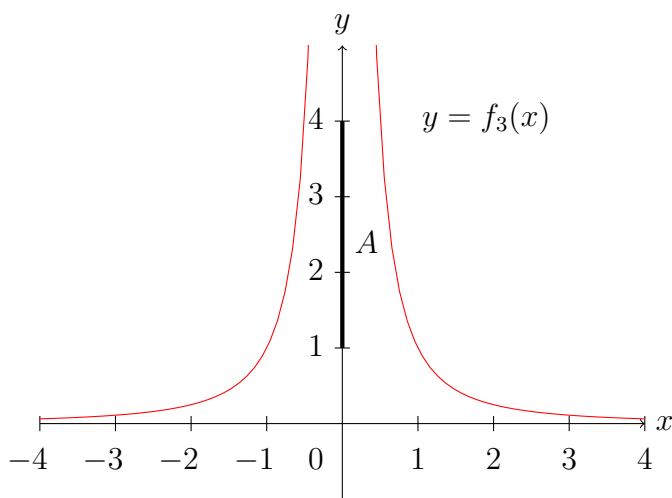
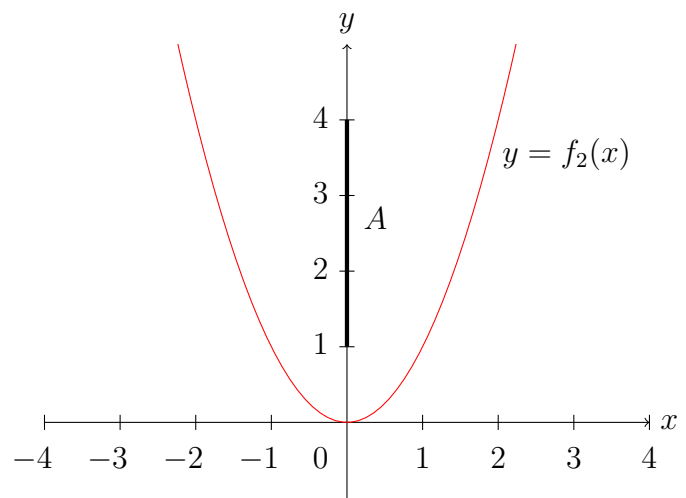
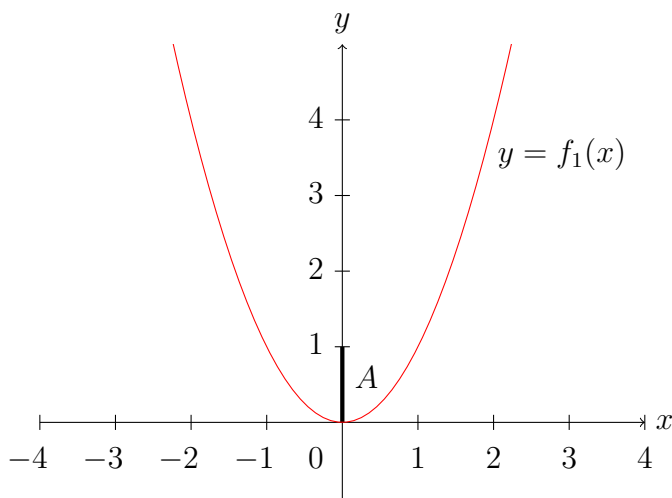
**Exercice 26:** Soient  $A, B \subset E$ ,  $C, D \subset F$ , et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ . Montrer que

- $(A \subset B) \Rightarrow (f(A) \subset f(B))$ .
- $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ .
- $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ . A l'aide d'un exemple montrer que l'inclusion peut être stricte.
- $(C \subset D) \Rightarrow (f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D))$ .
- $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$ .
- $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$ .

**Exercice 27:** Soient  $f_1, f_2$  et  $f_3$  des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Pour chacune des propriétés suivantes, écrire sa négation et illustrer graphiquement la propriété et sa négation.

- $\forall i \in \{1, 2, 3\}, \exists a \in \mathbb{R}, f_i(a) = 1$ .
- $\exists a \in \mathbb{R}, \forall i \in \{1, 2, 3\}, f_i(a) = 1$ .
- $\exists i \in \{1, 2, 3\}, \forall a \in \mathbb{R}, f_i(a) = 1$ .
- $\forall a \in \mathbb{R}, \exists i \in \{1, 2, 3\}, f_i(a) = 1$ .

**Exercice 28:** Dans chaque cas représenter l'image réciproque  $f_i^{-1}(A)$  de  $A$  par  $f_i$ .



**Exercice 29:** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Écrire à l'aide de symboles logiques les propositions suivantes :

- La fonction  $f$  est nulle.
- La fonction  $f$  s'annule.
- La fonction  $f$  n'est pas constante.
- 2 n'est pas l'image d'un réel par  $f$ .
- $f$  prend toujours la même valeur pour des nombres opposés.
- Aucun réel positif n'est égal à son image.

**Exercice 30:** Montrer que la fonction définie par  $\frac{\sin(x)}{4} + \cos(10x)$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

Même question pour celles définies par  $\frac{\cos(x) + 4 \sin(x)}{1 + e^x}$  et  $\frac{x^2}{3 + 2x^2} \cos(5x - 1)$ .

**Exercice 31:** Soit  $f, g, h$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 \cos(x+x^2)$ ,  $g(x) = x^2 \cos^2(x^2 \cos(x) + \cos(x))$ ,  $h(x) = x^2$  et  $id$  l'identité de  $\mathbb{R}$ ,  $id(x) = x$ . Écrire  $f$  et  $g$  comme somme (+), produit ( $\times$ ) et composées ( $\circ$ ) des fonctions  $\cos$ ,  $h$  et  $id$ .

**Exercice 32:** Soient  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , on suppose que  $f$  et  $g$  sont monotones (c'est-à-dire soit croissante, soit décroissante) que dire de la monotonie de  $f \circ g$  et de  $f + g$  et de  $fg$ .

## Semaine 5 : Calcul de Limites

**Exercice 33:** Calculer les limites suivantes :

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 5x - 7}{3x^3 - 2x^2 + 5}$ .

d)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - x) \ln x$ .

g)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4 + x^3 + x + 1}{2x^3 + x - 4}$ .

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - x^3 + \ln(x)$ .

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - e^x}{x^2 + 1}$ .

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + 3x^2 + x}{2x^3 + x^2 + 3x}$ .

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x + 1}$ .

i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} + \ln(x)$ .

**Exercice 34:** Calculer les limites suivantes :

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{2x + 3x^2}$ .

e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\ln(1 + x)}$ .

i)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x-1} - 1}{x^2 - 4}$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4(x)}{x^3 \ln(1 + x)}$ .

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin\left(\frac{4}{x}\right)$ .

j)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 3} - x$ .

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - e^x) \sin x}{x^2 + x^3}$ .

g)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 3x + x^3)}{e^x}$ .

k)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x^3}{1 - x^4}$ .

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{2x}$ .

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^{2x} + x^2)}{x}$ .

l)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{x-1} - \frac{6}{x^3-1}$ .

**Exercice 35:** Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin(x)} - 1}{2x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3 \sin(2x))}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(5x))}{\sin x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(5 \cos(x))}{\sin^2 x}$$

**Exercice 36:** (A chercher seul, les résultats sont données à la fin.)

$$l_1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - 3x^2 + 7x}{3x^3 + 6x}$$

$$l_{10} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2 - 3 \ln(1+5x)}{x}$$

$$l_{19} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + \ln(1+x)}{\sin x}$$

$$l_{27} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

$$l_2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 7x}{3x^3 + 6x}$$

$$l_{11} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2 - 3 \ln(1+5x)}{2 \sin(3x)}$$

$$l_{20} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{e^x - x} - \cos(x)}{x^2}$$

$$l_{28} = \lim_{x \rightarrow 0} x^x$$

$$l_3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 3\sqrt{x}}{x\sqrt{x+7}}$$

$$l_{12} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2+x}}{x+1}$$

$$l_{21} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{e^x} - 1}{x}$$

$$l_{29} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2+1}{x-3} - \frac{4x^2+1}{2x+1}$$

$$l_4 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + e^{2x} + e^{-x}}{x^4}$$

$$l_{13} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin(7x)}{x\sqrt{x+3}}$$

$$l_{22} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x) \sin(2x)}{x^2 + x^3}$$

$$l_{30} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{\frac{1}{2x+1}} - \frac{3x^2+1}{3x+2}$$

$$l_5 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + e^{2x} + e^{-x}}{x^4}$$

$$l_{14} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin(7x)}{x\sqrt{x+3}}$$

$$l_{23} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{\sin(2x)}$$

$$l_{31} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}x + 5e^{3x}\right) \sin(e^{-3x})$$

$$l_6 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + e^{2x} - 1}{x}$$

$$l_{15} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin(7x)}{x\sqrt{x+3}}$$

$$l_{24} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\ln\left(\frac{x+2}{x}\right)}$$

$$l_{32} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2^x + 3x^7\right)^{\frac{1}{x+2}}$$

$$l_7 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + e^{2x} - 2e^x}{x^4}$$

$$l_{16} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\sin(5x)}$$

$$l_{25} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^2)}{(\sin(3x))^2}$$

$$l_{33} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{e^x + x} - \sqrt{e^x + x^2}$$

$$l_8 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^{3x} + 2x)}{x}$$

$$l_{17} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+3x)}{\sqrt{x+2x^2+5}}$$

$$l_{26} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3 \sin x)}{2x+3x^3}$$

$$l_{34} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{e^x + x} - \sqrt{e^{2x} + x^2}$$

$$l_9 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^{3x} + 2x)}{x}$$

$$l_{18} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\sqrt{x+2x^2}}$$

$$l_{35} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^4}{1-x^5}$$

**Exercice 37:** Soient  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , et  $a, l \in \mathbb{R}$ .

a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = |l|$ .

b) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ .

c) Donner un exemple de  $f$  pour laquelle  $\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| = 1$ , et  $f$  ne possède pas de limite en 0.

## Semaine 6 : Dérivabilité

**Exercice 38:** A chercher seul, les résultats se trouvent à la dernière page, à ne regarder qu'après avoir cherché l'exercice. Calculer les dérivées des fonctions définies par les expressions suivantes :

$$\begin{array}{l} f_1(x) = x^2 - x + 3 \\ f_2(x) = e^{3x} \\ f_3(x) = \cos(2x + 3) \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} f_4(x) = x \ln x \\ f_5(x) = \frac{1}{x^2 + 3} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} f_6(x) = x^2 e^x \\ f_7(x) = \frac{x^2}{x^3 + 1} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} f_8(x) = \frac{x e^x}{1 + x} \\ f_9(x) = \ln(1 + x^2) \end{array} \right.$$

**Exercice 39:** En utilisant la définition, calculer la dérivée des fonctions définies par les formules suivantes.

a)  $f(x) = mx + p$  en tout  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

b)  $f(x) = \sqrt{x}$  en tout  $x_0 > 0$ .  $f$  est-elle dérivable en 0 ?

**Exercice 40:** Calculer les dérivées des fonctions suivantes

$$\begin{array}{lll} \text{a) } x^3 e^x & \text{e) } \frac{1}{1 + \tan(x)} & \text{i) } \ln(\ln(\ln(x))) \\ \text{b) } \frac{\sin(x)}{1 + x^2} & \text{f) } \sin(x^5 + 2x) & \text{j) } 2^x \\ \text{c) } \cos(3x - 1) & \text{g) } \sin(\cos(x)) & \text{k) } a^x, a \in \mathbb{R}_+^* \\ \text{d) } \ln(1 + x^2) & \text{h) } \exp(\exp(3x)) & \text{l) } \sin\left(\frac{x^2}{\cos(x^2)}\right) \end{array}$$

**Exercice 41:** Soit  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable. Calculer  $f'_i$  en fonction de  $g'$  dans les cas suivants

$$f_1(x) = g(x^2 + 3x); \quad f_2(x) = g(xg(x)); \quad f_3(x) = \frac{g(x^2)}{g(x)^2 + 1}$$

**Exercice 42:** Soient les fonctions  $f$  et  $g$  définies par

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0, \end{cases} \quad \text{et} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

a) Montrer que  $f$  et  $g$  sont dérivables en tout point de  $\mathbb{R}^*$ , et calculer leur dérivée.

b) Étudier la dérivabilité de  $f$  et  $g$  en 0.

c) Comparer  $g'(0)$  et la limite de  $g'$  en 0.

**Exercice 43:** Soient  $g$  et  $h$  deux fonctions dérivables en 0 et telles que  $g(0) = h(0) = 0$  et  $g'(0) \neq 0$ , montrer que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{h(x)} = \frac{g'(0)}{h'(0)}$$

En déduire la limite en 0 de la fonction  $f$  définie par  $\frac{(\cos x) - 1}{\sin x}$ .

**Exercice 44:** Soit  $f : I \rightarrow J$  une fonction bijective dérivable telle que sa réciproque soit aussi dérivable, montrer que  $\forall x \in I, f'(x) \neq 0$  puis que

$$\forall y \in J, (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$



**Exercice 45:** Soient  $f$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4x}{1+x^2} & \text{si } x < 1, \\ 2e^{(1-x)(1+x)} & \text{si } x \geq 1. \end{cases}$$

$f$  est-elle dérivable en 0? Étudier les extrema de  $f$ .

**Exercice 46:** En utilisant uniquement les formules donnant la dérivée d'un produit, d'une composée et la dérivée de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$ , retrouver la formule de la dérivée d'un quotient :  $\left(\frac{U}{V}\right)'$ .

## Semaine 7 : Étude de fonctions

**Exercice 47:** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = (2x^2 - x + 1)e^x$ . Étudier le sens de variation, les limites en  $\pm\infty$  de  $f$ , les extrema de  $f$ , ainsi que le sens de variation de sa dérivée. Représenter  $f$  rapidement. (De même étudier les extrema de  $g(x) = (2x^2 + 3x)e^{-x}$ )

**Exercice 48:** Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2}$ .

- Étudier la parité de  $f$ , ses variations,  $f$  est-elle bornée?
- Étudier les extrema de  $f$ .
- Étudier le signe de la dérivée seconde de  $f$ , que peut-on en déduire pour la courbe représentative de  $f$ ?

**Exercice 49:** Soit  $f$  la fonction définie par la formule  $\frac{2x^3 + x^2 - 1}{x^2 - 1}$ .

- Quel est l'ensemble de définition de  $f$ ?
- Étudier les variations de  $f$ , les limites aux bornes de l'ensemble de définition de  $f$ .
- Déterminer la tangente en  $(0, 1)$  à la courbe représentative de  $f$ .
- Étudier les asymptotes à la courbe représentative de  $f$ .
- Représenter rapidement  $f$ .

**Exercice 50:** Soit  $f$  la fonction définie par la formule  $\frac{\sin x + \cos x}{\cos^2 x}$ .

- Ensemble de définition de  $f$ .
- Montrer que  $f$  est périodique.
- Comparer  $f(x)$  et  $f(x + \pi)$ , que peut on en déduire pour la représentation graphique de  $f$ .
- Étudier les variations de  $f$ . On pourra montrer que  $f'(x)$  est du signe de  $\cos(x)$ .
- Déterminer la tangente à la courbe en  $(0; 1)$ .
- Représenter rapidement la fonction  $f$ .

**Exercice 51:** Soit la formule  $\frac{x}{1 + \sqrt{4 - x^2}}$ .

- Pour quels  $x$  a-t-elle un sens? Elle définit alors une fonction  $f$  sur un intervalle  $I$ .
- Étudier la parité de  $f$ .
- Calculer la dérivée de  $f$  sur  $\overset{\circ}{I}$ .  $f$  possède-t-elle une dérivée à gauche en 2?
- Étudier les variations de  $f$ .  $f$  est-elle bornée?
- Déterminer les tangentes à la courbe représentative de  $f$  en  $(0; f(0))$  et en  $(2; f(2))$ ?

**Exercice 52:** Soit  $f$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

- $f$  possède-t-elle une dérivée à droite en 0?
- Étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
- On pose  $g(x) = x f(x)$  et  $h(x) = x + 1 - \ln x$ 
  - Étudier les variations de  $h$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
  - En déduire les variations de  $g$ .

3. Montrer que la courbe représentative de  $g$  ne possède pas d'asymptote au voisinage de  $+\infty$ .

## Semaine 8 : Dérivées d'ordre supérieur. Développements limités

**Exercice 53:** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions dont le développement limité à l'ordre 1 en 0 est donné par

$$f(x) = 1 + 3x + x\varepsilon_1(x), \quad g(x) = 2 + x + x\varepsilon_2(x).$$

Donner des développements limités à l'ordre 1 en 0 des fonctions suivantes

$$f + 4g, \quad fg, \quad f^2$$

**Exercice 54:** Pour chaque fonction  $f_i$  calculer son développement limité en 0 à l'ordre  $n_i$ .

- $f_1(x) = (1 + 2x) \ln(1 + x), \quad n_1 = 3.$
- $f_2(x) = e^x \ln(1 + x), \quad n_2 = 3.$
- $f_3(x) = \frac{1+2x}{1-x}, \quad n_3 = 3.$
- $f_4(x) = e^x \ln(1 + 3x) \sqrt{1 + 2x}, \quad n_4 = 2.$
- $f_5(x) = \frac{\cos(x)}{e^x}, \quad n_5 = 3.$
- $f_6(x) = \frac{\cos(x)}{1+2x}, \quad n_6 = 3.$

**Exercice 55:** Déterminer, si elles existent, les limites suivantes à l'aide de développements limités.

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left( \frac{2}{x} - \sin \frac{2}{x} \right) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \ln(x^2 + 3) - 2 \ln x \right)$$

**Exercice 56:** Soit  $r > 0, a \in \mathbb{R}$ , et  $f : ]a - r, a + r[ \rightarrow \mathbb{R}$ .

a) Pour quels  $x$ , l'égalité  $g(x) = f(a + x)$  a-t-elle un sens? On définit  $g$  ainsi.

b) Montrer que si  $f$  est 3 fois dérivable alors  $g$  est 3 fois dérivable et écrire la formule de Taylor Young pour la fonction  $g$ . Quelle formule peut-on en déduire pour  $f(a + x)$ .

c) On dit que  $f$  possède un développement limité d'ordre 3 en  $a$ , si il existe  $a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}$  et  $\varepsilon : ]a - r, a + r[ \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$\forall t \in ]a - r, a + r[, f(t) = a_0 + a_1(t - a) + a_2(t - a)^2 + a_3(t - a)^3 + (t - a)^3 \varepsilon(t)$$

avec  $\lim_a \varepsilon = 0$ .

Montrer que si  $f$  est trois fois dérivable elle possède un DL<sub>3</sub> en  $a$ .

d) Déterminer un DL<sub>3</sub> de la fonction  $\ln$  en 1.

**Exercice 57:** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par pour  $x \neq 0$

$$f(x) = \frac{\sin x}{e^x - 1} \quad \text{et} \quad f(0) = 1$$

Montrer que  $f$  est dérivable en 0 et calculer sa dérivée en 0.

**Exercice 58:** Soit  $f$  la fonction définie pour  $x \in ]0; +\infty[$ , par la formule  $x^2 \ln \left( \frac{x+2}{x} \right)$ .

a) Déterminer les limites aux extrémités de l'ensemble de définition.

b) Étudier les variations de  $f$ , on pourra calculer et factoriser  $f'(x)$  puis étudier la fonction définie par l'un des termes de la factorisation.

c) Étudier la courbe au voisinage de 0 : limite, demi tangente?

d) Montrer que  $\mathcal{C}$ , la courbe représentative de  $f$  possède une asymptote oblique, étudier la position de  $\mathcal{C}$  par rapport à cette asymptote.

e) Représenter  $\mathcal{C}$ .

## Semaine 9 : Applications des développements limités

**Exercice 59:** Pour chaque fonction  $f_i$  calculer son développement limité en 0 à l'ordre  $n_i$ .

- $f_1(x) = \ln(1 + x + x^2), \quad n_5 = 3.$
- $f_2(x) = \sin(xe^x), \quad n_6 = 3.$
- $f_3(x) = \ln(1 + x \cos(x)), \quad n_8 = 4.$
- $f_4(x) = \ln(e^x + e^{-x}), \quad n_9 = 4.$
- $f_5(x) = \frac{\cos^2(x)}{1+x+x^2}, \quad n_{10} = 4.$
- $f_6(x) = \frac{\sin(x)}{\ln(1+x)}, \quad n_{11} = 2.$

**Exercice 60:** Calculer les développements limités suivants :  $f(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}$  en 1 à l'ordre 2,  $g(x) = \sin(\cos(x))$  en 0 à l'ordre 2 et  $h(x) = \cos(x)$  en  $\frac{\pi}{2}$  à l'ordre 6.

**Exercice 61:** Dans un examen récent, on demandait de donner le développement limité de la fonction  $f(x) = e^{\cos(x)}$  à l'ordre 2 en 0. Un étudiant a donné comme réponse

$$f(x) = \frac{5}{2} - x^2 + x^2\varepsilon(x).$$

Expliquer pourquoi le correcteur s'est immédiatement rendu compte que le résultat était faux. Expliquer comment l'étudiant a trouvé ce résultat et pourquoi sa méthode ne marche pas ! (Indication : attention au DL de l'exponentielle).

**Exercice 62:** Déterminer, si elles existent, les limites suivantes à l'aide de développements limités.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos(x)}{1 - \sqrt{1 - x^2}} \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(x)}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

**Exercice 63:** Soit  $f$  deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Déterminer, si elle existe, la limite

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + 2h) + f(a) - 2f(a + h)}{h^2}.$$

**Exercice 64:** Soit  $h$  et  $f$  les fonctions définies par  $h(x) = e^x + x^2 - x$  et  $f(x) = \ln(e^x + x^2 - x)$ . Étudier  $h$ , on pourra être amené à calculer  $h''$ , montrer que  $h$  est positive. Quel est l'ensemble de définition de  $f$ ? Étudier les variations de  $f$ , étudier l'existence d'éventuelles asymptotes. Représenter  $f$ .

**Exercice 65:** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par la formule  $f(x) = \sqrt{\frac{x^3 + x + 16}{x}}$ .

- a) Déterminer les limites aux extrémités de l'ensemble de définition.
- b) Étudier les variations de  $f$ .
- c) Déterminer le minimum de  $f$ .
- d) Montrer que  $\mathcal{C}$ , la courbe représentative de  $f$  possède deux asymptotes que l'on déterminera.
- e) Déterminer la position de  $\mathcal{C}$ , par rapport à l'asymptote oblique.

**Exercice 66:** Calculer les limite suivantes (A chercher seul, les résultats sont données à la fin.)

$$\begin{array}{l} l_1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} \\ l_2 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1 - 2x}{x^2} \\ l_3 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{3x}}{\sin(2x)} \\ l_4 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \cos x - \sin 3x}{x^3} \end{array} \quad \begin{array}{l} l_5 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x) - 2 \sin(x)}{x^2} \\ l_6 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left( \frac{1}{\cos x} - e^{3x^2} \right) \\ l_7 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\ln(1+x)) - \sin x}{x \sin(2x)} \\ l_8 = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \left( \sqrt[3]{x^3+2} - \sqrt[3]{x^3+1} \right) \end{array} \quad \begin{array}{l} l_9 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln(\cos(x)) + \sin(x^2)}{x^4} \\ l_{10} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \ln(1+x^2)}{x^2 \tan 2x} \\ l_{11} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{3^x + 5^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} \\ l_{12} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3^x + 5^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} \end{array} \quad \begin{array}{l} l_{13} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2 x} \\ l_{14} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right) \left( \frac{1}{x \sin x} \right) \\ l_{15} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \left( \frac{2x+1}{2x} \right)^{3x} - \left( \frac{x+3}{x} \right)^{\frac{1}{2}x} \right) x \end{array}$$

## Semaine 10 : Primitives

### Exercice 67:

Calculer les primitives et intégrales suivantes :

$$F_1(x) = \int^x 3t^4 - 2t^3 + t \, dt \quad F_2(x) = \int^x \frac{3}{t^3} \, dt \quad I_3 = \int_1^2 3t\sqrt{t} \, dt \quad F_4(x) = \int^x \frac{5t^3 + 1}{\sqrt{t}} \, dt$$
$$I_5 = \int_0^2 \frac{3t}{t^2 + 4} \, dt \quad F_6(x) = \int^x \frac{e^t}{e^t + 3} \, dt \quad F_7(x) = \int^x t \cos(t^2) \, dt \quad F_8(x) = \int^x \frac{At + B}{t + D} \, dt$$
$$I_9 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan t \, dt \quad I_{10} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos\left(\frac{t}{3}\right) \sin\left(\frac{t}{3}\right) \, dt \quad F_{11}(x) = \int^x \cos^3(2t) \sin(2t) \, dt$$

### Exercice 68:

Calculer les primitives et intégrales suivantes :

$$I_1 = \int_0^1 te^{2t} \, dt \quad F_2(x) = \int^x (t^2 - 2)e^{\frac{1}{2}t} \, dt \quad F_3(x) = \int^x t \sin(3t) \, dt \quad I_4 = \int_1^2 t^2 \ln t \, dt$$

### Exercice 69: Fonctions paires et impaires

a) Une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est *paire* si, pour tout  $x$ ,  $f(-x) = f(x)$ . Montrer que si la fonction  $f$  admet une primitive, alors

$$\int_{-a}^a f(t) \, dt = 2 \int_0^a f(t) \, dt$$

On pourra commencer par étudier la fonction définie par  $H(a) = \int_{-a}^a f(t) \, dt$

b) Calculez :  $\int_{-2}^2 t^2 \, dt$ ,  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos(t) \, dt$ ,  $\int_{-1}^1 |t|^3 \, dt$ .

c) Une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est *impaire* si, pour tout  $x$ ,  $f(-x) = -f(x)$ . Montrer que si la fonction  $f$  admet une primitive, alors

$$\int_{-a}^a f(t) \, dt = 0$$

puis calculez :  $\int_{-2}^2 t^3 \, dt$ ,  $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \sin(t) \, dt$ ,  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin \frac{t}{3} \sin^2 t \, dt$ ,  $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \tan(t) \, dt$ .

d) Soit  $f$  une fonction possédant une primitive telle que pour tout réel  $x$ ,  $\int_{-x}^x f(t) \, dt = 0$ , montrer que  $f$  est impaire.

**Exercice 70: Fonctions périodiques** Une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est *périodique de période  $T$*  si, pour tout  $x$  réel,  $f(x + T) = f(x)$ .

a) Montrer que si la fonction  $f$ , périodique de période  $T$  possède une primitive, alors  $\int_x^{x+T} f$  ne dépend pas de  $x$  : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\int_x^{x+T} f(t) \, dt = \int_0^T f(t) \, dt$$

b) Montrez aussi que

$$\int_a^b f(t) \, dt = \int_{a+T}^{b+T} f(t) \, dt$$

c) Donnez des exemples de fonctions périodiques

d) Calculez :  $\int_0^{2\pi} \cos(t) \, dt$ ,  $\int_{\pi/2}^{5\pi/2} \cos(t) \, dt$ ,  $\int_0^{\pi} \cos(2t) \, dt$ ,  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos(2t) \, dt$ ,  $\int_{-\pi/2}^{3\pi/2} \cos(2t) \, dt$ .

e) On veut calculer

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin t}{2 + \cos t \sin^2 t} \, dt .$$

Montrez que cette intégrale est égal à  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin t}{2 + \cos t \sin^2 t} \, dt$  et conclure.

## Semaine 11 : Changement de variables dans les intégrales

**Exercice 71:** Calculer les intégrales et les primitives suivantes. On pourra utiliser un changement de variable.

$$I_1 = \int_1^4 \frac{1}{t + \sqrt{t}} dt \quad F_2(x) = \int^x \frac{1}{t \ln(t)} dt \quad F_3(x) = \int^x t \cos(2t^2 + 1) dt$$

$$I_4 = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{t^3}{\sqrt{1-t^2}} dt \quad F_5(x) = \int^x e^{2t} \sqrt{e^t + 1} dt \quad I_6 = \int_1^{e^4} \frac{\sqrt{1 + 2 \ln t}}{t} dt$$

**Exercice 72:** (★) On suppose qu'une fonction  $f$  continue sur  $[0, b]$  vérifie :

$$\forall x \in [0, b] \quad f(b-x) = f(x)$$

- Quelle est la signification de cette relation pour la courbe représentative de  $f$  ?
- Démontrer, à l'aide d'un changement de variable, la relation suivante :

$$\int_0^b x f(x) dx = \frac{b}{2} \int_0^b f(x) dx$$

- En déduire la valeur de l'intégrale :

$$\int_0^\pi x \sin^3 x dx$$

## Semaine 12 : Fonctions trigonométriques réciproques

**Exercice 73:** Montrer que pour tout  $x \in [-1, 1]$  on a  $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$

**Exercice 74:** Calculer les primitives et intégrales suivantes ( $a \neq 0$ ) :

$$F_1(x) = \int^x \frac{1}{t^2 + a^2} dt \quad I_2 = \int_0^1 \arctan t dt \quad F_3(x) = \int^x \frac{\arctan \sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt \quad I_4 = \int_1^3 \frac{\sqrt{t}}{t + t^2} dt$$

$$F_5(x) = \int^x \frac{1}{\sqrt{e^{-2t} - 4}} dt \quad F_6(x) = \int^x \sqrt{e^t - 1} dt$$

**Exercice 75:** Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $h(x) = \arctan\left(\frac{1}{x}\right) + \arctan x$ .

- Dériver  $h$ , en déduire une expression simplifiée de  $h(x)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$
- Déterminer un DL<sub>3</sub> en 0 de la fonction arctangente.
- Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x \arctan x$ , étudier les variations de  $f$ .
- Montrer que la courbe représentative de  $f$  possède une asymptote en  $+\infty$ , on déterminera son équation ainsi que la position de la courbe par rapport à cette asymptote.

**Exercice 76:** Dériver la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \arctan\left(\frac{1-x^2}{2x}\right)$  en déduire une expression simplifiée de  $f(x)$ .

**Exercice 77:** Calculer en se ramenant à des arcsinus :

$$\int^x \frac{1}{\sqrt{3-t^2}} dt \quad \text{et} \quad \int^x \frac{1}{\sqrt{3-4t-t^2}} dt$$

# Introduction aux primitives de fractions rationnelles

**Exercice 78:** Calculer en se ramenant à une arctangente

$$\int^x \frac{1}{t^2 + t + 1} dt \quad \text{puis} \quad \int^x \frac{2t + 1}{t^2 + t + 1} dt \quad \text{en déduire} \quad \int^x \frac{t}{t^2 + t + 1} dt .$$

**Exercice 79:** Soient  $a, b, c, d$  quatre réels tq  $a \neq b$ , montrer qu'il existe un unique couple  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tels que

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{a, b\}, \frac{cx + d}{(x - a)(x - b)} = \frac{\alpha}{x - a} + \frac{\beta}{x - b}$$

Montrer ensuite que  $\alpha = \frac{ca + d}{a - b}$  et  $\beta = \frac{cb + d}{b - a}$

En déduire  $\int^x \frac{t + 2}{t^2 - 5t + 6} dt$  puis  $\int_0^1 \frac{5t^2}{t^2 - 4} dt$

**Exercice 80:** Montrer, en considérant tous les cas possibles que l'on sait trouver les primitives de toute fonction de la forme  $f(x) = \frac{cx + d}{mx^2 + nx + p}$ .

**Exercice 81:** Calculer

$$1) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos t) \cos t dt \quad 2) \int_1^2 \ln(1 + \sqrt{t}) dt$$

**Exercice 82:** Montrer en posant  $u = \cos t$  que

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3}{4}\pi} \frac{1}{\sin t} dt = \frac{1}{2} \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{1 - u} + \frac{1}{1 + u} du$$

En déduire la valeur de l'intégrale.

## Solution des exercices corrigés

Solution de l'exercice 0 :  $E_1 = x; E_2 = \frac{1}{12}; E_3 = a^2; E_4 = 1 + a^2; E_5 = a - b; E_6 = \ln 4; E_7 = \frac{1}{a}; E_8 = 3; E_9 = -4; E_{10} = \frac{8}{3}; E_{11} = a^3; E_{12} = \sqrt{a}; E_{13} = -1; E_{14} = 4; E_{15} = e^{2x} + e^x; E_{16} = e^{3x} - e^{2x}; E_{17} = 5; E_{18} = \frac{1}{4}; E_{19} = \frac{1}{\ln 2}; E_{20} = (1 - \sqrt{a})^2 = 1 + a - 2\sqrt{a}; E_{21} = -\sqrt{\frac{a}{b}}; E_{22} = 1 + \sqrt{a};$

Solution de l'exercice 36 :  $l_1 = \frac{7}{6}; l_2 = \frac{2}{3}; l_3 = +\infty; l_4 = +\infty; l_5 = +\infty; l_6 = 2; l_7 = +\infty; l_8 = 3; l_9 = 5; l_{10} = -15; l_{11} = -\frac{5}{2}; l_{12} = 2; l_{13} = 0; l_{14} = 0; l_{15} = \frac{8}{3}; l_{16} = \frac{3}{5}; l_{17} = 0; l_{18} = 0; l_{19} = 4; l_{20} = +\infty; l_{21} = \frac{1}{2}; l_{22} = 6; l_{23} = \frac{1}{4}; l_{24} = \frac{1}{2}; l_{25} = \frac{1}{3}; l_{26} = \frac{3}{2}; l_{27} = e; l_{28} = 1; l_{29} = 7; l_{30} = \frac{7}{6}; l_{31} = 5; l_{32} = 2; l_{33} = 0; l_{34} = -\infty; l_{35} = \frac{4}{5};$

Solution de l'exercice 38 :  $f'_1(x) = 2x - 1; f'_2(x) = 3e^{3x}; f'_3(x) = -2 \sin(2x + 3); f'_4(x) = 1 + \ln x; f'_5(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 3)^2}; f'_6(x) = (2x + x^2)e^x; f'_7(x) = \frac{-x^4 + 2x}{(x^3 + 1)^2}; f'_8(x) = \frac{(1 + x + x^2)e^x}{(1 + x)^2}; f'_9(x) = \frac{2x}{1 + x^2};$

Solution de l'exercice 66 :  $l_1 = -\frac{1}{2}; l_2 = 2; l_3 = -\frac{3}{2}; l_4 = 3; l_5 = -2; l_6 = -\frac{5}{2}; l_7 = -\frac{1}{2}; l_8 = \frac{1}{3}; l_9 = -\frac{1}{6}; l_{10} = \frac{1}{2}; l_{11} = \sqrt{15}; l_{12} = 5; l_{13} = \frac{2}{3}; l_{14} = e^{-\frac{1}{6}}; l_{15} = \frac{15}{8}e^{\frac{3}{2}};$