

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	4
Semaine 4 : Applications	5
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	12
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 $a, b \in \mathbb{R}_+^*$, $x \in \mathbb{R}$:

$E_1 = \frac{x^3+x}{1+x^2}$	$E_9 = \frac{4a-4b}{b-a}$ avec $a \neq b$	$E_{17} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}$	$E_{24} = \frac{a^3}{a^2 + \frac{1}{a^2}} \cdot \frac{1}{a}$
$E_2 = \frac{\frac{3}{4} - \frac{2}{3}}{\frac{3}{4} - \frac{2}{3}}$	$E_{10} = \frac{2}{\frac{4}{4}}$	$E_{18} = \frac{\ln \sqrt{2}}{\ln 4}$	$E_{25} = \frac{\frac{1}{a+1}}{a^2-1}$
$E_3 = \sqrt{a^4}$	$E_{11} = (\sqrt{a})^6$	$E_{19} = \frac{1}{\ln 2}$	$E_{26} = \frac{1 + \sqrt{a}}{1 + \frac{1}{\sqrt{a}}}$
$E_4 = \frac{a^{-1}+a}{a^{-1}+a}$	$E_{12} = \frac{a+\sqrt{a}}{1+\sqrt{a}}$	$E_{20} = \frac{(a^{\frac{1}{2}}-a)^2}{a}$	$E_{27} = \frac{(2^a)^2}{4^a}$
$E_5 = \frac{a^2-b^2}{a+b}$	$E_{13} = \frac{\ln a^2 - \ln a}{\ln \frac{1}{a}}$ ($a \neq 1$)	$E_{21} = 1 - \frac{\sqrt{ab+b}}{b}$	$E_{28} = \frac{a^2 b^3 a^{-1}}{a^5 b^{-2}}$
$E_6 = \ln 8 - \ln 2$	$E_{14} = 2\sqrt{3} + (\sqrt{3}-1)^2$	$E_{22} = \sqrt{1+a+\sqrt{4a}}$	$E_{29} = \frac{((a)^b)^a}{((b)^a)^b}$
$E_7 = \frac{\frac{1}{a}+a}{1+a^2}$	$E_{15} = \frac{e^{3x}+e^{2x}}{e^x}$	$E_{23} = \frac{a^3+3a}{a^3+2a}$	
$E_8 = \frac{\ln 8}{\ln 2}$	$E_{16} = e^{3x} - e^{2x}$		

Résoudre les équations suivantes :

$E_{30}: \frac{x+3}{6} = 5$	$E_{34}: \frac{1}{x} = \frac{2}{3}$	$E_{38}: x^2 + 4x + 4 = 0$	$E_{42}: x^6 + x^2 = -2$
$E_{31}: \frac{3}{4}x = \frac{2}{3}$	$E_{35}: \frac{2}{x} = \frac{1}{x+1}$	$E_{39}: x^2 + x = 6$	$E_{43}: e^{2x} + 2e^x + 1 = 0$
$E_{32}: \frac{3}{4}x + 1 = \frac{2}{3}$	$E_{36}: \frac{x^2+5x}{x} = 1$	$E_{40}: \frac{9}{x} = x$	$E_{44}: \frac{\frac{2}{x}}{1+x} = 1$
$E_{33}: x^2 = 9$	$E_{37}: (x-1)(x+4) = 0$	$E_{41}: x^4 + 5x^3 = 0$	

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

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

a) $3x^2 + 4x + 3 = 4x^2 - 3x + 4$. c) $x = \sqrt{3x + 10}$.

b) $\frac{3x+4}{4x+2} = x$. d) $\frac{2x+1}{3x-4} = \frac{x+1}{x-1}$.

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

a) $xy \leq \frac{x^2 + y^2}{2}$, c) $xy \leq \left(\frac{x+y}{2}\right)^2$,

b) Si $x > 0$ alors $x + \frac{1}{x} \geq 2$, d) $4x^2 y^2 \leq (1+x^4)(1+y^4)$,

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

a) $2x^2 - 3x + 4 < 4x^2 + 2x + 9$, d) $\frac{x-1}{x+2} \geq 3$, f) $|x+1| < 0.1$,

b) $2x^3 - 5x^2 + 3x \leq 0$, e) $\frac{1}{x} > x$, g) $|x-2| > 10$,

c) $\frac{2x+1}{3x+2} < 0$, h) $|x| < |x+1|$,

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 majorations de $|x+y|$, $|x-y|$, $|xy|$, $|\frac{1}{x}|$.

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: Calculer les sommes suivantes, pour un entier $n > 1$, on commencera par les calculer dans le cas ou $n = 3$. :

$$S_1 = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k} \quad S_2 = \sum_{k=2}^n \ln \left(1 - \frac{1}{k}\right) \quad S_3 = \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} \quad S_4 = \sum_{k=1}^n a^k \quad S_5 = \sum_{k=0}^n n$$

Exercice 7: 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 8: Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2$.

Semaine 2 : Propositions

Exercice 9: 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 10: En utilisant des tables de vérité, montrer que

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

Exercice 11: 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 12: 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 13: Écrire la négation de $a \leq b \leq c$ et celle de $a = b = c$.

Exercice 14: 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 15: 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 16: 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 17: 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 $a \leq b^3 + 1$.
- $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in \mathbb{R}, |x - 1| < \alpha \implies |x^2 - 1| < \varepsilon$.
- $\forall \exists > 0, \forall \alpha > 0, \forall x \in \mathbb{R}, x > 1$ ou $(|x - 1| < \alpha \implies |x^2 - 1| < \varepsilon)$.

Exercice 18: Pour chacune des phrases suivantes dire si elle est vraie ou fausse. Justifier.

- $\forall x \in \mathbb{R}, x > 1$ ou $x^2 < 2$.
- $\forall x \in \mathbb{R}, x > 1 \implies x \geq 0$.
- $\forall x \in \mathbb{R}^*, \exists y \in \mathbb{R}, x < xy$.
- $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x < xy$.
- $\forall x \in \mathbb{R}, (\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, 0 \leq x \leq \varepsilon) \Leftrightarrow x = 0$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \forall t \in \mathbb{R}, (xt + y = 0 \implies x = y = 0)$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, (\forall t \in \mathbb{R}, xt + y = 0) \implies x = y = 0$

Exercice 19: Pour $a, b \in \mathbb{R}$ on pose $P(a, b)$ la proposition $a + b^2 = 0$.

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

Exercice 20: 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 21: Déterminer les ensembles $A_1 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [n, n + 2]$, $A_2 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [n, +\infty[$, $A_3 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left[0, \frac{1}{n+1}\right]$,

$$A_4 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left[0, \frac{1}{n+1}\right], A_5 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left[\frac{1}{2^{n+1}}, \frac{1}{2^n}\right]$$

Exercice 22: Soit A, B, C trois sous ensembles d'un ensemble E . Montrer que

- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.
- $(A \cup B \subset A \cup C$ et $A \cap B \subset A \cap C) \implies (B \subset C)$.

Exercice 23: Notons $A \Delta B$ l'ensemble $(A \cup B) \setminus (A \cap B)$

- Montrer que $A \Delta B = B \Delta A$.
- Montrer que $A \Delta B = A \cap B \Leftrightarrow A = B = \emptyset$.
- Montrer que $A \Delta B = \emptyset \Leftrightarrow A = B$.
- Montrer que $A \Delta B = A \Delta C \Leftrightarrow B = C$.

Exercice 24: 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

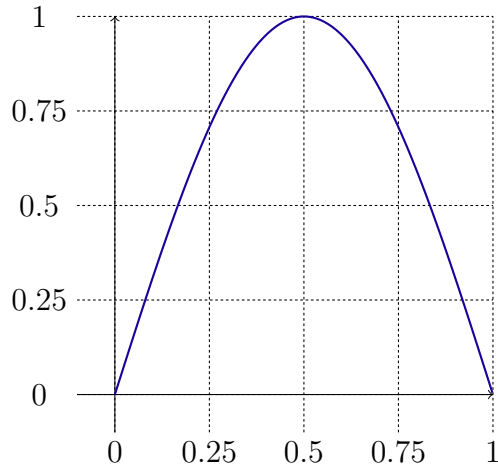
Exercice 25: Sur le repère de gauche est représentée l'application $f_1 : [0; 1] \rightarrow [0; 1]$ et sur celui de droite l'application $f_2 : [0; 1] \rightarrow [0; 1]$ ont-elles les propriétés suivantes :

$$P_1 : \forall x \in [0; \frac{1}{2}], f_1(x) = f_1(1)$$

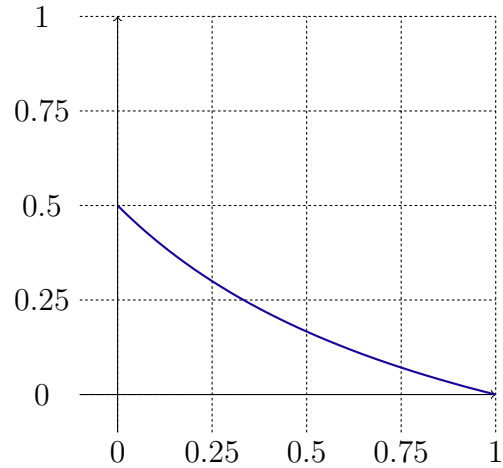
$$P_3 : \forall x \in [0; \frac{1}{2}], \exists t \in [\frac{1}{2}; 1] f_1(x) = f_1(t)$$

$$P_2 : \exists y_0 \in [\frac{3}{4}; 1], \exists x \in [0; 1], f_1(x) = y_0$$

$$P_4 : \forall x \in [0; 1], f_1(x) = 0 \Rightarrow x = 1$$

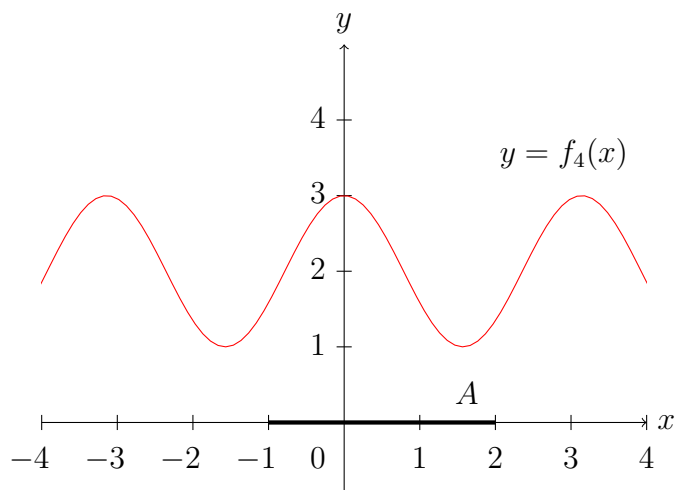
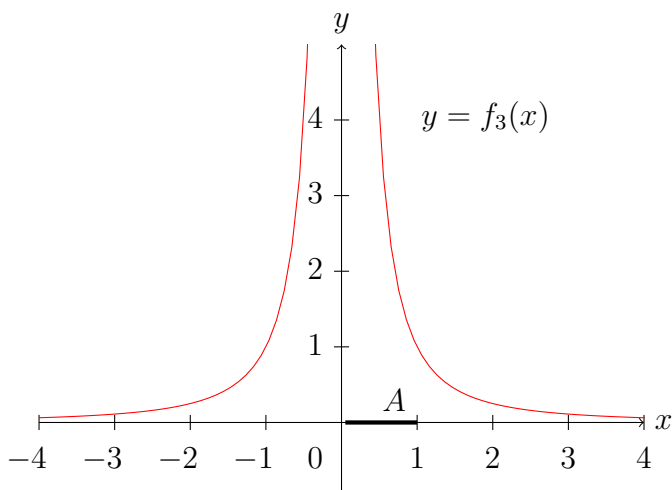
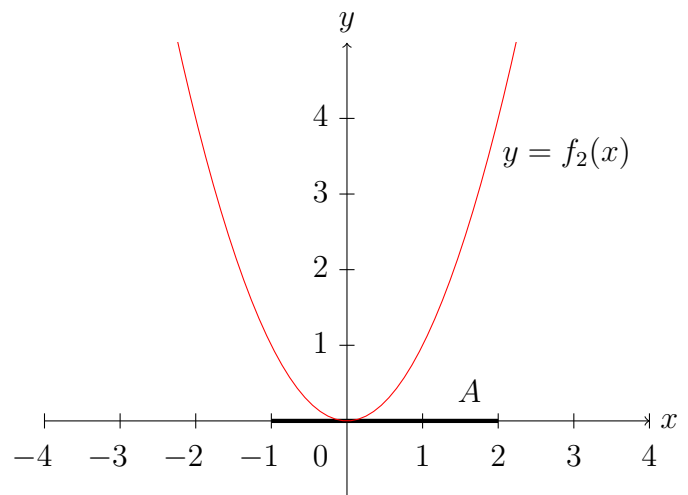
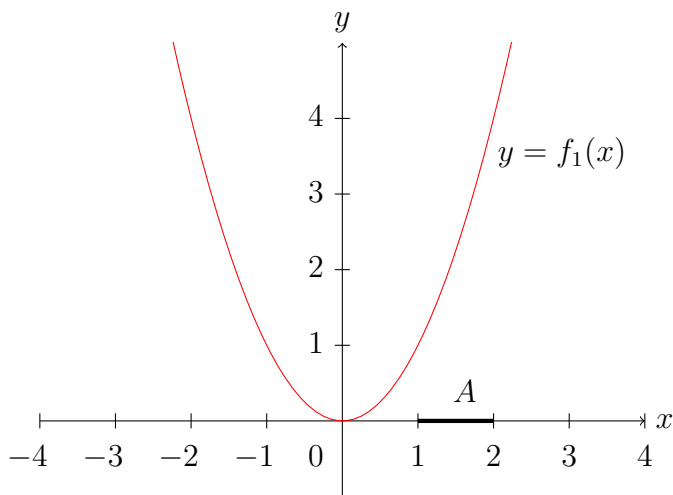


$$y = f_1(x)$$



$$y = f_2(x)$$

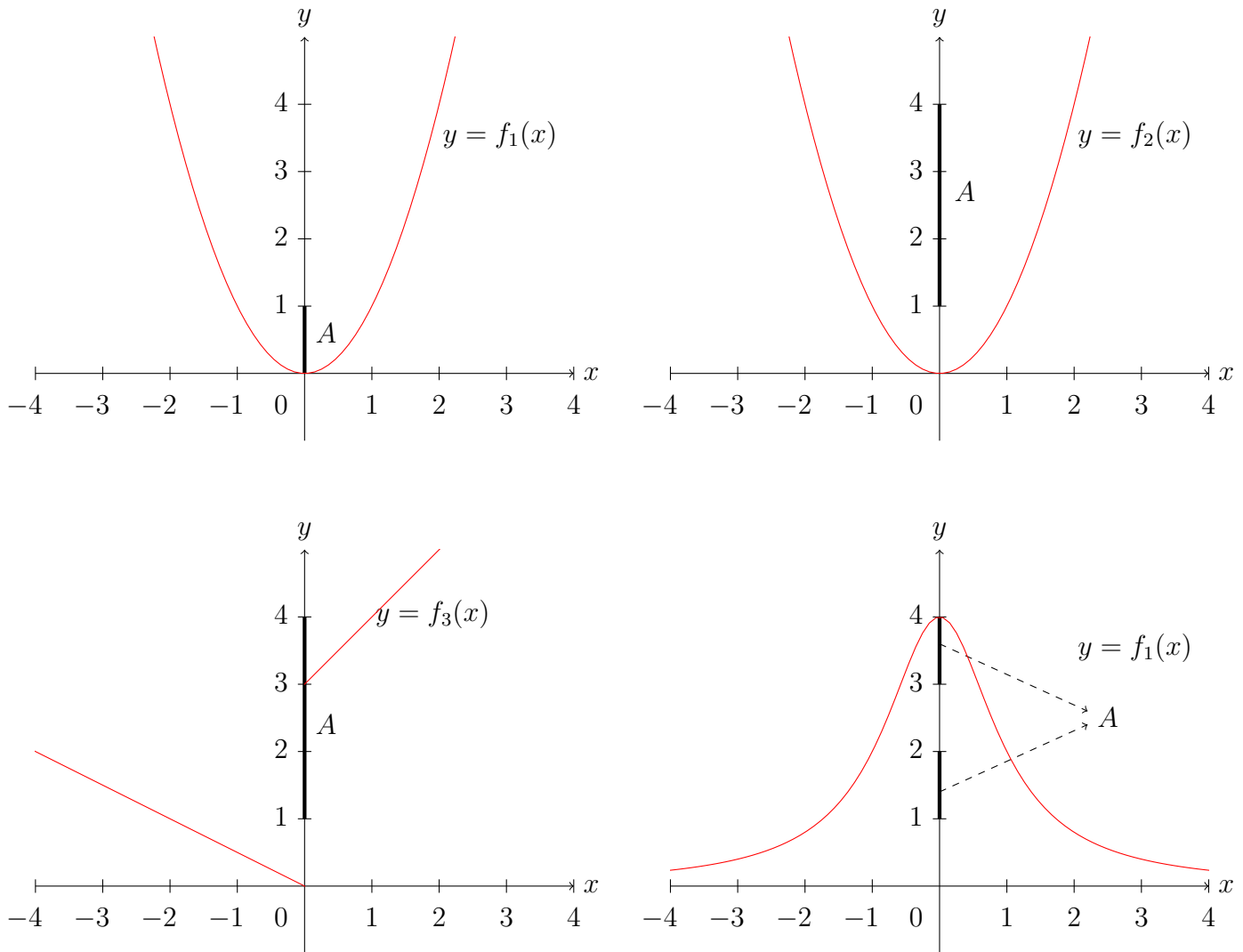
Exercice 26: Dans chacun des cas suivants représenter l'image directe $f_i(A)$ de A par f_i .



Exercice 27: 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 28: Dans chaque cas représenter l'image réciproque $f_i^{-1}(A)$ de A par f_i .



Exercice 29: Soit $f : E \rightarrow F$, $g : F \rightarrow G$ et $h : G \rightarrow H$. Démontrer que $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$.

Exercice 30: 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 31: Écrire les fonctions f_i suivantes comme sommes (+), produits (\times) et composées (\circ) des fonctions identité, cosinus, $k : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$, $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $k(x) = \frac{1}{x}$ et $\mathbb{1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $\forall x \in \mathbb{R}$, $\mathbb{1}(x) = 1$.

$$\begin{aligned} f_1(x) &= x^2 \\ f_2(x) &= \cos(x^2) \\ f_3(x) &= (\cos(x))^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_4(x) &= \cos(\cos(x)) \\ f_5(x) &= \frac{1}{1+\cos^2(x)} \\ f_6(x) &= \cos\left(\frac{1}{1+x^2}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_7(x) &= x^2 \cos(x + x^2) \\ f_8(x) &= x^2 \cos^2(x^2 \cos(x) + \cos(x)) \end{aligned}$$

Exercice 32: Soient les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \leq 0 \\ x \ln x & \text{si } x > 0 \end{cases}$ et

$$g(x) = x^2 - 4.$$

a) Calculer $f(1)$, $f(-1)$, $f \circ g(1)$, $f \circ g(-1)$, $g \circ f(1)$, $g \circ f(-1)$.

b) Déterminer $g \circ f(x)$, $f \circ g(x)$, $f \circ f(x)$.

Exercice 33: 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 34: 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 35: Calculer les limites suivantes, on pourra discuter suivant les valeurs de a et b :

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) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{-x}}{ax + b}$.

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

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

Exercice 36: 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) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 3x + x^3)}{x}$.

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 37: 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 38: Calculer, si elles existent, les limites suivantes : (A chercher seul, les résultats sont données à la fin.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{l}
l_{21} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{e^x} - 1}{x} \\
l_{22} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x) \sin(2x)}{x^2 + x^3} \\
l_{23} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{\sin(2x)} \\
l_{24} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(\frac{1}{x})}{\ln(\frac{x+2}{x})}
\end{array}
\left| \begin{array}{l}
l_{25} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^2)}{(\sin(3x))^2} \\
l_{26} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3 \sin x)}{2x+3x^3} \\
l_{27} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \\
l_{28} = \lim_{x \rightarrow 0} x^x
\end{array} \right.
\left| \begin{array}{l}
l_{29} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2+1}{x-3} - \frac{4x^2+1}{2x+1} \\
l_{30} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{\frac{1}{2x+1}} - \frac{3x^2+1}{3x+2} \\
l_{31} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}x + 5e^{3x}\right) \sin(e^{-3x})
\end{array} \right.
\left| \begin{array}{l}
l_{32} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2^x + 3x^7)^{\frac{1}{x+2}} \\
l_{33} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{e^x+x} - \sqrt{e^x+x^2} \\
l_{34} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{e^x+x} - \sqrt{e^{2x}+x^2} \\
l_{35} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^4}{1-x^5}
\end{array}
\right.$$

Semaine 6 : Dérivabilité

Exercice 39: 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 :

$$\begin{array}{l}
f_1(x) = x^2 - x + 3 \\
f_2(x) = e^{3x} \\
f_3(x) = \cos(2x+3) \\
f_4(x) = x \ln x
\end{array}
\left| \begin{array}{l}
f_5(x) = \frac{1}{x^2+3} \\
f_6(x) = x^2 e^x \\
f_7(x) = \frac{x^2}{x^3+1} \\
f_8(x) = \frac{x e^x}{1+x}
\end{array} \right.
\left| \begin{array}{l}
f_9(x) = \ln(1+x^2) \\
f_{10}(x) = (x+3)^7 \\
f_{11}(x) = (5x+3)^7 \\
f_{12}(x) = \frac{1}{(x+2)^7}
\end{array} \right.
\left| \begin{array}{l}
f_{13}(x) = \tan x \\
f_{14}(x) = x\sqrt{x} \\
f_{15}(x) = \frac{x^2}{x^2+1}
\end{array}
\right.$$

Exercice 40: 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 41: Calculer les dérivées des fonctions suivantes, a est une constante réelle :

$$\begin{array}{l}
f_1(x) = x^3 e^x \\
f_2(x) = \frac{\sin(x)}{1+x^2} \\
f_3(x) = \cos(3x+a) \\
f_4(x) = \ln(1+x^2)
\end{array}
\begin{array}{l}
f_5(x) = \ln(1+e^{5x}) \\
f_6(x) = \sin(x^5+ax) \\
f_7(x) = \frac{1}{(2x-3)^9} \\
f_8(x) = \sin(\cos(x)) \\
f_9(x) = \exp(\exp(3x))
\end{array}
\begin{array}{l}
f_{10}(x) = \ln(\ln(\ln(x))) \\
f_{11}(x) = 2^x \\
f_{12}(x) = a^x, a \in \mathbb{R}_+^* \\
f_{13}(x) = \sin\left(\frac{x^2}{\cos(x^2)}\right)
\end{array}$$

Exercice 42: Soit $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. Calculer f'_i en fonction de g' dans les cas suivants

$$f_1(x) = g(x^2 + 3x); \quad f_2(x) = g(xg(x)); \quad f_3(x) = \frac{g(x^2)}{g(x)^2 + 1} \quad f_4(x) = g(g(x^2)g(x))$$

Exercice 43: Soit $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions dérivables vérifiant :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{0; 4\}$$

et $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = f(x^2 + 3x)$. En quels points la fonction g' s'annule-t-elle ?

Exercice 44: Soit 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 1 ? Étudier les extrema de f .

Exercice 45: 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 46: Soient g et h deux fonctions dérivables en 0 et telles que $g(0) = h(0) = 0$ et $h'(0) \neq 0$, 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 47: 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 48: 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 : $(\frac{U}{V})'$.

Semaine 7 : Étude de fonctions

Exercice 49: 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 50: 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 51: 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 52: 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 53: 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 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 54: Soit f la fonction définie par

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

- a) f possède-t-elle une dérivée à droite en 0 ?
 b) Étudier les variations de f sur \mathbb{R}^+ .
 c) On pose $g(x) = x f(x)$ et $h(x) = x + 1 - \ln x$
1. Étudier les variations de h sur \mathbb{R}^+ .
 2. 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 55: 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, sans utiliser les propositions du cours, des développements limités à l'ordre 1 en 0 des fonctions suivantes

$$h_1 = f + 4g, \quad h_2 = fg, \quad h_3 = f^2, \quad h_4 = x \mapsto f(5x), \quad h_5 = f \circ (\text{id} \times \text{id})$$

Exercice 56: Pour chaque fonction f_i calculer son développement limité en 0 à l'ordre n_i .

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • $f_1(x) = (1 + 2x) \ln(1 + x), \quad n_1 = 3.$ • $f_2(x) = e^x \ln(1 + x), \quad n_2 = 3.$ • $f_3(x) = \frac{1+2x}{1-x}, \quad n_3 = 3.$ | <ul style="list-style-type: none"> • $f_4(x) = e^x \ln(1 + 3x) \sqrt{1 + 2x}, \quad n_4 = 2.$ • $f_5(x) = \frac{\cos(x)}{e^x}, \quad n_7 = 3.$ • $f_6(x) = \frac{\cos(x)}{1+2x}, \quad n_7 = 3.$ |
|---|--|

Exercice 57: 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 58: 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 DL₃ en a .

d) Déterminer un DL₃ de la fonction \ln en 1.

Exercice 59: 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 60: Soit f la fonction définie pour $x \in]0; +\infty[$, par la formule $x^2 \ln \left(\frac{x + 2}{x} \right)$.

- Déterminer les limites aux extrémités de l'ensemble de définition.
- 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.
- Étudier la courbe au voisinage de 0 : limite, demi tangente ?
- Montrer que \mathcal{C} , la courbe représentative de f possède une asymptote oblique, étudier la position de \mathcal{C} par rapport à cette asymptote.
- Représenter \mathcal{C} .

Semaine 9 : Applications des développements limités

Exercice 61: Pour chaque fonction f_i calculer son développement limité en 0 à l'ordre n_i .

- $f_1(x) = \ln(1 + x + x^2), \quad n_1 = 3.$
- $f_2(x) = \sin(xe^x), \quad n_2 = 3.$
- $f_3(x) = \ln(1 + x \cos(x)), \quad n_3 = 4.$
- $f_4(x) = \ln(e^x + e^{-x}), \quad n_4 = 4.$
- $f_5(x) = \frac{\cos^2(x)}{1+x+x^2}, \quad n_5 = 4.$
- $f_6(x) = \frac{\sin(x)}{\ln(1+x)}, \quad n_6 = 2.$

Exercice 62: 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 63: 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 64: Déterminer, si elles existent, les limites suivantes à l'aide de développements limités.

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

Exercice 65: Soit f deux fois dérivable sur \mathbb{R} . Déterminer, si elles existent, les limites suivantes :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h) + f(0) - 2f(h)}{h^2} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h) - f(h) - hf'(h)}{h^2}$$

Exercice 66: 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 67: Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par la formule $f(x) = \sqrt{\frac{x^3 + x + 16}{x}}$.

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

Exercice 68: Calculer les limites suivantes (A chercher seul, les résultats sont donnés à la fin.)

$$\begin{array}{l} l_1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} \\ l_2 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1 - 2x}{x^2} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} l_3 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{3x}}{\sin(2x)} \\ l_4 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \cos x - \sin 3x}{x^3} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} l_5 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x) - 2 \sin(x)}{x^2} \\ l_6 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{\cos x} - e^{3x^2} \right) \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} l_7 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\ln(1+x)) - \sin x}{x \sin(2x)} \\ l_8 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 (\sqrt[3]{x^3+2} - \sqrt[3]{x^3+1}) \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l}
l_9 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln(\cos(x)) + \sin(x^2)}{x^4} \\
l_{10} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \ln(1+x^2)}{x^2 \tan 2x}
\end{array}
\quad
\left|
\begin{array}{l}
l_{11} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{3^x + 5^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}} \\
l_{12} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3^x + 5^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}}
\end{array}
\right.
\quad
\left|
\begin{array}{l}
l_{13} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2 x} \\
l_{14} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\left(\frac{1}{x \sin x}\right)}
\end{array}
\right.
\quad
\left|
\begin{array}{l}
l_{15} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\left(\frac{2x+1}{2x}\right)^{3x} - \left(\frac{x+3}{x}\right)^{\frac{1}{2}x}\right)x
\end{array}
\right.$$

Semaine 10 : Primitives

Exercice 69:

Calculer les primitives et intégrales suivantes :

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

Exercice 70:

Calculer les primitives et intégrales suivantes :

$$\begin{array}{l}
I_1 = \int_0^1 t e^{2t} \, dt \quad F_2(x) = \int^x (t^2 - 2)e^{\frac{1}{2}t} \, dt \quad F_3(x) = \int^x t \sin(3t) \, dt \\
I_4 = \int_1^2 t^2 \ln t \, dt \quad F_5(x) = \int^x t^3 e^{t^2} \, dt \quad I_6 = \int_0^{\sqrt{\pi}} t^3 \sin(3t^2) \, dt
\end{array}$$

Exercice 71: 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 une fonction f est paire et continue, alors pour tout a

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

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 une fonction f est impaire et continue, alors pour tout a ,

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

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 continue telle que pour tout réel x , $\int_{-x}^x f(t) \, dt = 0$, montrer que f est impaire.

Semaine 11 : Changement de variables dans les intégrales

Exercice 72: Calculer les intégrales et les primitives suivantes. On pourra utiliser un changement de variable.

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

$$I_4 = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{t^3 dt}{\sqrt{1-t^2}} \quad F_5(x) = \int^x e^{2t} \sqrt{e^t + 1} dt \quad I_6 = \int_1^{e^4} \frac{\sqrt{1+2\ln t}}{t} dt \quad I_7 = \int_1^4 \ln(1+\sqrt{t}) dt$$

Exercice 73: On suppose qu'une fonction f continue sur $[0, b]$ vérifie :

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

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

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

- c) En déduire la valeur de l'intégrale : $\int_0^\pi x \sin^3 x dx$

Exercice 74: A chercher seul, Calculer les intégrales suivantes.

$$E_1 = \int_1^e x(\ln x)^2 dx$$

$$E_2 = \int_0^1 x\sqrt{1-x} dx$$

$$E_3 = \int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx$$

$$E_4 = \int_0^{\pi^2} \cos \sqrt{x} dx$$

$$E_5 = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (1+\cos x) \tan x dx$$

$$E_6 = \int_{-1}^2 \frac{1}{3-\sqrt{x+2}} dx$$

Semaine 12 : Fonctions trigonométriques réciproques

Exercice 75: Pour chacune des applications suivantes dire si elle est injective, surjective, bijective :

$$f_1 : [0; \pi] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \cos t$$

$$f_3 : [-\frac{1}{2}\pi; \frac{1}{2}\pi] \rightarrow [-1; 1]$$

$$t \mapsto \cos t$$

$$f_5 : [-\frac{1}{4}\pi; \frac{1}{4}\pi] \rightarrow [-1; 1]$$

$$t \mapsto \sin t \cos t$$

$$f_2 : [-\pi; \pi[\rightarrow [-1; 1]$$

$$t \mapsto \cos t$$

$$f_4 : [0; \pi] \rightarrow [-1; 1]$$

$$t \mapsto \cos t$$

$$f_6 : \mathbb{R}^+ \rightarrow [0; 1]$$

$$t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$$

Exercice 76: Soit $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$.

1. Montrer que si f et g sont injectives alors $g \circ f$ est injective.
2. Montrer que si f et g sont surjectives alors $g \circ f$ est surjective.
3. Montrer que si $g \circ f$ est injective alors f est injective.
4. Montrer que si $g \circ f$ est surjective alors g est surjective.
5. Donner un exemple de fonctions telles que $g \circ f$ est injective et g n'est pas injective.
6. Donner un exemple de fonctions telles que $g \circ f$ est surjective et f n'est pas surjective.

Exercice 77: Soit $f : E \rightarrow F$, $g : F \rightarrow G$, $h : F \rightarrow E$, $k : F \rightarrow E$.

1. Montrer que si $f \circ h = \text{id}_F$ alors f est surjective.
2. Montrer que si $k \circ f = \text{id}_E$ alors f est injective.
3. Montrer que si $f \circ h = \text{id}_F$ et $k \circ f = \text{id}_E$ alors $k = h$.

Exercice 78: Montrer que pour tout $x \in [-1, 1]$ on a $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$

Exercice 79: Calculer les primitives et intégrales suivantes ($a \neq 0$) :

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

$$F_5(x) = \int \frac{1}{\sqrt{e^{-2t}-4}} dt \quad F_6(x) = \int^x \sqrt{e^t-1} dt \quad F_7(x) = \int \frac{1}{\sqrt{t}(\sqrt[3]{t}+1)} dt$$

Exercice 80: Soit h la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $h(x) = \arctan(\frac{1}{x}) + \arctan x$.

- a) Dériver h , en déduire une expression simplifiée de $h(x)$ sur \mathbb{R}_+^* et sur \mathbb{R}_-^*

b) Déterminer un DL₃ en 0 de la fonction arctangente.

c) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x \arctan x$, étudier les variations de f .

d) 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 81: 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 $f(x)$.

Introduction aux primitives de fractions rationnelles

Exercice 82: 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 83: 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 84: 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.

Solutions des exercices corrigés

Solution de l'exercice 0 : $E_1 = x$; $E_2 = \frac{1}{12}$; $E_3 = a^2$; $E_4 = 1 + a^2$; $E_5 = a - b$; $E_6 = \ln 4$; $E_7 = \frac{1}{a}$; $E_8 = 3$; $E_9 = -4$; $E_{10} = \frac{8}{3}$; $E_{11} = a^3$; $E_{12} = \sqrt{a}$; $E_{13} = -1$; $E_{14} = 4$; $E_{15} = e^{2x} + e^x$; $E_{16} = e^{3x} - e^{2x}$; $E_{17} = 5$; $E_{18} = \frac{1}{4}$; $E_{19} = \frac{1}{\ln 2}$; $E_{20} = (1 - \sqrt{a})^2 = 1 + a - 2\sqrt{a}$; $E_{21} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$; $E_{22} = 1 + \sqrt{a}$; $E_{23} = \frac{a^2 + 3}{a^2 + 2}$; $E_{24} = \frac{a^4}{a^4 + 1}$; $E_{25} = a - 1$; $E_{26} = \sqrt{a}$; $E_{27} = 1$; $E_{28} = \frac{b^5}{a^4}$; $E_{29} = \left(\frac{a}{b}\right)^{ab}$; $(E_{30})27$; $(E_{31})\frac{8}{9}$; $(E_{32}) - \frac{4}{9}$; $(E_{33}) 2$ solutions 3 et -3 ; $(E_{34})\frac{3}{2}$; $(E_{35}) - 2$; $(E_{36}) - 4$; $(E_{37}) 2$ solutions 1 et -4 ; $(E_{38}) - 2$; $(E_{39}) 2$ solutions 2 et -3 ; $(E_{40}) 2$ solutions 3 et -3 ; $(E_{41}) 2$ solutions 0 et -5 ; (E_{42}) Aucune solution; $(E_{43})0$ (on pourra poser $X = e^x$); $(E_{44}) 2$ solutions 1 et -2 ;

Solution de l'exercice 38 : $l_1 = \frac{7}{6}$; $l_2 = \frac{2}{3}$; $l_3 = +\infty$; $l_4 = +\infty$; $l_5 = +\infty$; $l_6 = 2$; $l_7 = +\infty$; $l_8 = 3$; $l_9 = 5$; $l_{10} = -15$; $l_{11} = -\frac{5}{2}$; $l_{12} = 2$; $l_{13} = 0$; $l_{14} = 0$; $l_{15} = \frac{8}{3}$; $l_{16} = \frac{3}{5}$; $l_{17} = 0$; $l_{18} = 0$; $l_{19} = 4$; $l_{20} = +\infty$; $l_{21} = \frac{1}{2}$; $l_{22} = 6$; $l_{23} = \frac{1}{4}$; $l_{24} = \frac{1}{2}$; $l_{25} = \frac{1}{3}$; $l_{26} = \frac{3}{2}$; $l_{27} = e$; $l_{28} = 1$; $l_{29} = 7$; $l_{30} = \frac{7}{6}$; $l_{31} = 5$; $l_{32} = 2$; $l_{33} = 0$; $l_{34} = -\infty$; $l_{35} = \frac{4}{5}$;

Solution de l'exercice 39 : $f'_1(x) = 2x - 1$; $f'_2(x) = 3e^{3x}$; $f'_3(x) = -2 \sin(2x + 3)$; $f'_4(x) = 1 + \ln x$; $f'_5(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 3)^2}$; $f'_6(x) = (2x + x^2)e^x$; $f'_7(x) = \frac{-x^4 + 2x}{(x^3 + 1)^2}$; $f'_8(x) = \frac{(1 + x + x^2)e^x}{(1 + x)^2}$; $f'_9(x) = \frac{2x}{1 + x^2}$; $f'_{10}(x) = 7(x + 3)^6$; $f'_{11}(x) = 35(5x + 3)^6$; $f'_{12}(x) = -7(x + 2)^{-8}$; $f'_{13}(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$; $f'_{14}(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{5}{2}}$; $f'_{15}(x) = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$;

Solution de l'exercice 68 : $l_1 = -\frac{1}{2}$; $l_2 = 2$; $l_3 = -\frac{3}{2}$; $l_4 = 3$; $l_5 = -2$; $l_6 = -\frac{5}{2}$; $l_7 = -\frac{1}{2}$; $l_8 = \frac{1}{3}$; $l_9 = -\frac{1}{6}$; $l_{10} = \frac{1}{2}$; $l_{11} = \sqrt{15}$; $l_{12} = 5$; $l_{13} = \frac{2}{3}$; $l_{14} = e^{-\frac{1}{6}}$; $l_{15} = \frac{15}{8}e^{\frac{3}{2}}$;

Solution de l'exercice 74 : $E_1 = \frac{1}{4}(e^2 - 1)$; $E_2 = \frac{4}{15}$; $E_3 = \frac{1}{2}$; $E_4 = -4$; $(u = \cos x) E_5 = \frac{1}{2} + \ln 2$; $E_6 = -2 + \ln 64$;