

Techniques de calcul différentiel

I. Généralités

Ex. 5.1

- Montrer que $\forall (a; b) \in \mathbb{R}^2, ab \leq \frac{a^2+b^2}{2}$.
- Montrer que $\forall (a; b; c) \in \mathbb{R}^3, ab + bc + ac \leq a^2 + b^2 + c^2$.
- Montrer que $\forall (a; b; c) \in \mathbb{R}^3, 3ab + 3bc + 3ac \leq (a + b + c)^2$.

Ex. 5.2

$n \in \mathbb{N}^*$ et $a_1, \dots, a_n$ des réels.

- Montrer que si $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n a_i^2 = n$ alors $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, a_i = 1$.
- Est-il possible que $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n a_i^2 > n$?
- Trouver un exemple où $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n a_i^2 < n$.

Ex. 5.3

Résoudre dans $\mathbb{R}$ et représenter l'ensemble des solutions :

a. $|x+1| \leq 1$ b. $|x-1| \leq |x-2|$ c. $|2x-1| - |x+1| < |3x+5|$

Ex. 5.4

Résoudre dans $\mathbb{R}$ et représenter l'ensemble des solutions :

a. $(y+1)(y+3) > (y+1)^3$ b. $(y+2)(y+3)y \leq 4y+8$
 c. $\lambda \in \mathbb{R}$ donné, $(\lambda^2-1)y^2 + 2\lambda y + 1 \geq 0$

Ex. 5.5

[*] Soit I un intervalle symétrique par rapport à 0 et f

bijjective et impaire de I dans $J \subset \mathbb{R}$. Montrer que f^{-1} est impaire.

Ex. 5.6

On considère une fonction f de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$ périodique, ad-

mettant 2 et 3 comme période. Montrer que f est 1-périodique.

II. Études de fonctions

Ex. 5.7

- Montrer que $\forall x \in]0; +\infty[, \ln(x) \leq x - 1$.
- En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n+1} \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$.
- Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos(x) \leq 1$.
- Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}_+, x - \frac{x^3}{6} \leq \sin(x) \leq x$.
- Montrer que $\forall x \in [0; \frac{\pi}{2}], \frac{2x}{\pi} \leq \sin(x) \leq x$.
- Montrer que, pour tout entier n strictement supérieur à 1 et tout réel x **non nul et supérieur ou égal à -1**, on a :

$$(1+x)^n > 1+nx$$

Ex. 5.8 (Cor.)

Étude et représentation graphique de

$$f : x \mapsto \left| x - \sqrt{1-x^2} \right|$$

Ex. 5.9

Étudier la fonction $P : x \in \mathbb{R} \mapsto x^5 - 5x^4 + 10x^3 - 10x^2$.

Montrer que $P(x) = 0$ possède exactement deux solutions réelles, dont une (que l'on ne cherchera pas à obtenir) dans l'intervalle $[2; +\infty[$.

Ex. 5.10

Étudier la fonction $g : x \in \mathbb{R} \mapsto e^x (x^3 - 3x^2 + 6x - 5)$.

Montrer que l'équation $g(x) = 0$ possède une unique solution réelle x_0 (que l'on ne cherchera pas à obtenir).

Montrer plus précisément que $x_0 \in [1; 2]$.

Ex. 5.11

Ensemble de définition, parité, étude et représentation gra-

phique de $h : x \mapsto \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$.

On montrera que h est bijective de son ensemble de définition sur un intervalle à préciser et on donnera une expression de sa bijection réciproque.

Ex. 5.12 (Cor.) $[**]$ Soit $0 < a \leq b$.

On pose $f : x \in]0; +\infty[\mapsto \frac{\ln(1+ax)}{\ln(1+bx)}$.

Étudier la monotonie de f . En déduire l'inégalité

$$\ln\left(1 + \frac{a}{b}\right) \ln\left(1 + \frac{b}{a}\right) \leq (\ln 2)^2$$

Ex. 5.13

a. Montrer que, pour tout $x \in]0; 1[$, on a les inégalités

$$\ln(1+x) < x < -\ln(1-x)$$

b. Pour $p \in \mathbb{N}^*$ fixé et $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $S_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{(p+1)n}$. Déterminer la limite de la suite (S_n) lorsque n tend vers $+\infty$.

Ex. 5.14 Sinus cardinal $[**]$ On appelle *sinus cardinal* et on note sinc la fonction définie par

$$\text{sinc} : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \neq 0 \mapsto \frac{\sin(x)}{x} \\ 0 \mapsto 1 \end{cases}$$

- Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}_+, x - \frac{x^3}{6} \leq \sin(x) \leq x$.
- Déduire de la question précédente que sinc est continue sur $\mathbb{R}$.
- Quel est l'ensemble de dérivabilité *à priori* de sinc ?
- Montrer que sinc est dérivable en 0. Que peut-on en déduire concernant l'ensemble sur lequel sinc est dérivable ?
- Montrer que sinc possède un maximum que l'on précisera.
- Montrer que sinc' change de signe une infinité de fois.
- Tracer une représentation graphique rapide de sinc (on ne cherchera pas à préciser les intervalles sur lesquels sinc est monotone).
- Montrer que sinc' est continue sur $\mathbb{R}$.

Corrections

Cor. 5.8 : $f(x)$ est définie si et seulement si $1 - x^2 \geq 0$. Donc f est définie sur $[-1; 1]$.

Étudions le signe de $x - \sqrt{1 - x^2}$:

$x - \sqrt{1 - x^2} \leq 0 \Leftrightarrow x \leq \sqrt{1 - x^2}$. Cette inégalité est vérifiée pour tout $x \in [-1; 0]$. Considérons l'autre cas possible à savoir $x \in [0; 1]$. Dans ce cas, l'inégalité porte sur deux quantités positives, la fonction carré est bijective croissante de $\mathbb{R}_+$ sur $\mathbb{R}_+$ donc

$$x \leq \sqrt{1 - x^2} \Leftrightarrow x^2 \leq 1 - x^2 \Leftrightarrow x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ En résumé :}$$

- si $x \in \left[-1; \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$, $f(x) = \sqrt{1 - x^2} - x$. Sur cet intervalle, f est dérivable

si et seulement si $1 - x^2 \neq 0$. Donc f est dérivable sur $\left]-1; \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$. On a

alors :

$$f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} - 1 = \frac{-x - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}}. \text{ On étudie à nouveau le signe de}$$

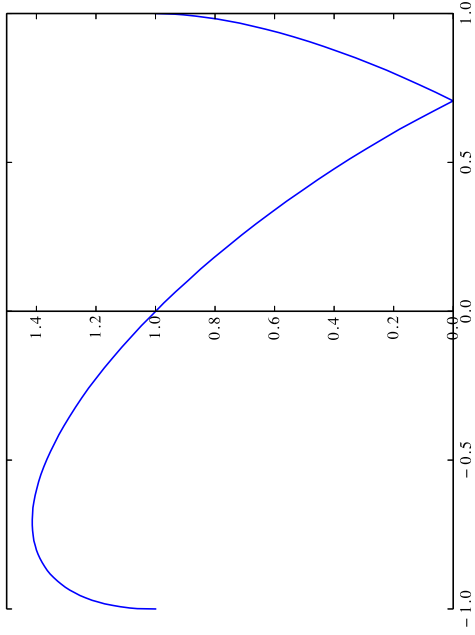
$f'(x)$ qui est celui de son numérateur.

Or on remarque que $-x - \sqrt{1 - x^2} = (-x) - \sqrt{1 - (-x)^2} = u - \sqrt{1 - u^2}$ en posant $u = -x$. L'étude du signe de cette dernière expression a déjà été faite et on conclut que

$$f'(x) \geq 0 \text{ pour } x \in \left[-1; \frac{-\sqrt{2}}{2}\right] \text{ et } f'(x) \leq 0 \text{ pour } x \in \left[\frac{-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right].$$

- de même, si $x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right]$, $f(x) = x - \sqrt{1 - x^2}$ et une étude similaire conduit à prouver que f est strictement croissante sur cet intervalle.

Valeurs de x	-1	$\frac{-\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
Signe de $f'(x)$		+	0	-
Variations de $f(x)$	1	$\nearrow$	$\sqrt{2}$	$\searrow$ 0 $\nearrow$ 1



Cor. 5.12 :

- Commençons par justifier que f est bien définie sur $]0; +\infty[$.
Soit $x > 0$, $0 < a \leq b$ donc $0 < ax \leq bx$ et par conséquent $1 < 1 + ax \leq 1 + bx$.

Donc $\ln(1 + ax)$ et $\ln(1 + bx)$ sont bien définies et strictement positives.

Donc $f(x) = \frac{\ln(1 + ax)}{\ln(1 + bx)}$ est bien définie (son numérateur et son dénominateurs sont définis, et son dénominateur ne s'annule pas).

De plus, cette étude montre aussi que $0 < f(x) \leq 1$.

f est aussi dérivable comme quotient de fonctions dérivables et, $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\frac{a}{1+ax} \ln(1+bx) - \frac{b}{1+bx} \ln(1+ax)}{\ln(1+bx)^2} \\ &= \frac{a(1+bx) \ln(1+bx) - b(1+ax) \ln(1+ax)}{\ln(1+bx)^2(1+bx)} \end{aligned}$$

L'étude précédente prouve que le dénominateur de cette expression est

strictement positif, $f'(x)$ est donc du signe de son numérateur.

- Étudions donc le signe de $a(1+bx) \ln(1+bx) - b(1+ax) \ln(1+ax)$.

$$\Leftrightarrow a(1+bx) \ln(1+bx) - b(1+ax) \ln(1+ax) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow a(1+bx) \ln(1+bx) \geq b(1+ax) \ln(1+ax)$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{bx} + 1\right) \ln(1+bx) \geq \left(\frac{1}{ax} + 1\right) \ln(1+ax)$$

Montrons que cette dernière inégalité est toujours vérifiée : comme $bx \geq ax > 0$, il suffit pour cela de démontrer que la fonction

$$g : u > 0 \mapsto \left(\frac{1}{u} + 1\right) \ln(1+u) = \frac{(u+1) \ln(u+1)}{u} \text{ est croissante.}$$

$$\text{Or, } g'(u) = \frac{(\ln(u+1)+1)u - (u+1) \ln(u+1)}{u^2} = \frac{u - \ln(u+1)}{u^2} \geq 0$$

car $\forall u \in]-1; +\infty[$, $\ln(1+u) \leq u$.

Donc g est bien croissante, et par conséquent, $g(bx) \geq g(ax)$.

D'après ce qui précède, ceci prouve que $\forall x \in]0; +\infty[$, $f'(x) \geq 0$.

- Nous avons donc montré que f est croissante.

Il s'agit d'en déduire maintenant que $\ln\left(1 + \frac{a}{b}\right) \ln\left(1 + \frac{b}{a}\right) \leq (\ln 2)^2$.

Par hypothèse, $0 < a \leq b$. La fonction inverse étant décroissante sur $\mathbb{R}_+^*$, on a donc aussi

$$0 < \frac{1}{b} \leq \frac{1}{a}.$$

Or f est croissante, donc $f\left(\frac{1}{b}\right) \leq f\left(\frac{1}{a}\right)$.

Ceci achève la démonstration puisque :

$$f\left(\frac{1}{b}\right) = \frac{\ln\left(1 + \frac{a}{b}\right)}{\ln(1+1)} = \frac{\ln\left(1 + \frac{a}{b}\right)}{\ln(2)}$$

$$f\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{\ln(1+1)}{\ln\left(1 + \frac{b}{a}\right)} = \frac{\ln(2)}{\ln\left(1 + \frac{b}{a}\right)}$$

et qu'en remplaçant dans l'inégalité précédente on obtient, comme l'énoncé l'affirmait,

$$\ln\left(1 + \frac{a}{b}\right) \ln\left(1 + \frac{b}{a}\right) \leq (\ln 2)^2$$