

Techniques de calcul différentiel

II. Études de fonctions

Ex. 5.7

- Montrer que $\forall x \in]0; +\infty[$, $\ln(x) \leq x - 1$.

• En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{n+1} \leq \ln(1 + \frac{1}{n}) \leq \frac{1}{n}$.

• 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 graphique 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.

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 bijective 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, admettant 2 et 3 comme période. Montrer que f est 1-périodique.

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

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

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

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

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 $f(x)$	↑	↗	↘	↑

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

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

$$\begin{aligned} & a(1+bx)\ln(1+ax) - b(1+ax)\ln(1+ax) \geq 0 \\ \Leftrightarrow & a(1+bx)\ln(1+bx) \geq b(1+ax)\ln(1+ax) \\ \Leftrightarrow & \left(\frac{1}{bx} + 1\right)\ln(1+bx) \geq \left(\frac{1}{ax} + 1\right)\ln(1+ax) \\ \times \frac{1}{abx} & \end{aligned}$$

Montrons que cette dernière inégalité est toujours vérifiée : comme $bx \geq ax > 0$, il suffit pour cela de démontrer que la fonction $g : u > 0 \mapsto \left(\frac{1}{u} + 1\right)\ln(1+u) = \frac{(u+1)\ln(u+1)}{u}$ est croissante.

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

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 $f\left(\frac{1}{b}\right) \leq f\left(\frac{1}{a}\right)$.

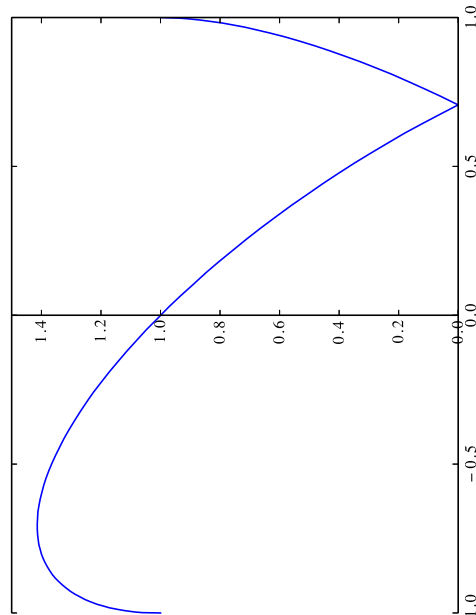
Ceci achève la démonstration puisque :

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

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

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

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



Cor. 5.12 :

- Commençons par justifier que f est bien définie sur $]0; +\infty[$.

Soit $x > 0$. $0 < a \leq bx$ 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, $\forall x \in \mathbb{R}_+$,

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

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