

# Corrigé série 12

**Exercice 1** (5 points)

Soient  $c$  un des côtés de la base carrée du parallélépipède rectangle et  $h$  la hauteur de celui-ci. Le volume du parallélépipède est  $V = hc^2$ , donc  $h = \frac{V}{c^2}$ . La surface est alors donnée par

$$S(c) = 2c^2 + 4ch = 2c^2 + \frac{4V}{c},$$

qui est définie sur l'intervalle  $]0, \infty[$ . On a que

$$S'(c) = 4c - \frac{4V}{c^2}$$

qui vaut 0 en  $c = \sqrt[3]{V}$ . En fait,  $S(c)$  admet un minimum global ici, car

$$S''(c) = 4 + \frac{8V}{c^3} > 0 \quad \text{pour tout } c \in ]0, \infty[.$$

Ainsi, la surface minimale de ce parallélépipède est

$$S(\sqrt[3]{V}) = 6V^{2/3}.$$

Dans le cas  $V = 0.5$  litres, la surface minimale est

$$S\left(\sqrt[3]{\frac{1}{2}}\right) = 3\sqrt[3]{2} \text{ dm}^2$$

et les dimensions sont  $c = \sqrt[3]{0.5}$  et  $h = \frac{0.5}{\sqrt[3]{0.5^2}} = \sqrt[3]{0.5}$ . C'est donc un cube !

**Exercice 2** (5 points)

L'aire de la feuille est  $(x+6)(y+10)$ , où  $x, y > 0$  sont la largeur et la hauteur du texte imprimé. Comme l'aire du texte vaut  $600 \text{ cm}^2$ , on a que  $x = \frac{600}{y}$ . Ainsi, on veut trouver le minimum de la fonction

$$f(y) = \left(\frac{600}{y} + 6\right)(y+10) = 660 + \frac{6000}{y} + 6y.$$

On a que

$$f'(y) = 6 - \frac{6000}{y^2}$$

qui s'annule en  $y = \sqrt{1000}$ . De plus, pour tout  $y > 0$ , on a que

$$f''(y) = \frac{12000}{y^3} > 0.$$

Ainsi, lorsque  $y > 0$ ,  $f$  admet un minimum en  $y = \sqrt{1000}$ . Les dimensions optimales de la feuille sont donc d'une hauteur de  $\sqrt{1000} + 10 = 10(\sqrt{10} + 1)$  cm et d'une largeur de  $\frac{600}{\sqrt{1000}} + 6 = 6(\sqrt{10} + 1)$  cm.

**Exercice 3** (5 points)

On veut maximiser la fonction  $xy$  où  $2x + y = 500$ ,  $0 < y < 500$ ,  $0 < x < 250$ . Ainsi, on veut maximiser

$$f(x) = x(500 - 2x) = 500x - 2x^2, \quad 0 < x < 250.$$

En fait,  $f(x)$  est une parabole concave qui admet un sommet en  $x = 125$ . Les dimensions optimales sont donc  $x = 125$  m,  $y = 250$  m. (On suppose implicitement que la largeur de la ferme est au moins 250 m.)

**Exercice 4** (5 points)

On cherche les coordonnées du point  $A(x; 0)$ . Les coordonnées du point  $B$  sont  $(x; \sqrt{9 - x})$ . On a les conditions  $0 < x < 9$  et la fonction à maximiser est  $A(x) = \frac{1}{2} \cdot x \cdot \sqrt{9 - x}$ .

Dérivons cette fonction :

$$A'(x) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{9 - x} + \frac{x}{2} \cdot \frac{-1}{2\sqrt{9 - x}} = \frac{2(9 - x) - x}{4\sqrt{9 - x}} = \frac{18 - 3x}{4\sqrt{9 - x}}$$

qui s'annule en  $x = 6$ . On vérifie qu'il s'agit bien d'un maximum avec la dérivée seconde ou avec un tableau de signe.

Le point cherché est donc  $A(6; 0)$ . L'aire maximale vaut  $3\sqrt{3}$ .

**Exercice 5** (5 points)

Posons  $x$  la largeur et  $h$  la hauteur du tiroir. On doit donc avoir  $x, h > 0$ . On sait que  $x \cdot h \cdot 40 = 8'000$ , donc  $h = \frac{200}{x}$ . On cherche à minimiser le coût de fabrication qui est donné par

$$0,08 \cdot xh + 2 \cdot 0,04 \cdot 40h + 0,04 \cdot 40x + 0,04 \cdot xh = 0,12xh + 3,2h + 1,6x.$$

En remplaçant  $h$ , on obtient la fonction

$$C(x) = 24 + \frac{640}{x} + 1,6x.$$

On dérive cette fonction et on obtient

$$C'(x) = -\frac{640}{x^2} + 1,6 = \frac{1,6x^2 - 640}{x^2} = \frac{1,6(x^2 - 400)}{x^2} = \frac{1,6(x - 20)(x + 20)}{x^2}.$$

On a  $D(C') = \mathbb{R} - \{0\}$  et les zéros sont  $x = \pm 20$ . Comme  $x > 0$ , vérifions que 20 est bien un minimum. Pour cela, on calcule la dérivée seconde :

$$C''(x) = \frac{3,2x \cdot x^2 - (1,6x^2 - 640) \cdot 2x}{x^4} = \frac{3,2x^3 - 3,2x^3 + 1280x}{x^4} = \frac{1280}{x^3} > 0.$$

On a donc bien un minimum en  $(20; 88)$ . De plus, si  $x = 20$ , alors  $h = 10$ . Par conséquent, les dimensions du tiroir doivent être de 20 cm x 10 cm x 40 cm et le coût minimal est égal à CHF 88.-.

### Exercice 6 (10 points)

a) Soit  $f(x) = x^x$ .

— Le domaine de définition de  $f$  est  $]0, \infty[$ . C'est une conséquence de notre définition

$$x^x := e^{x \ln x}.$$

— Le graphe de  $f$  n'a aucune symétrie.

—  $f$  n'a aucune asymptote.  $f$  n'est pas périodique.

— La dérivée de  $f$  est

$$f'(x) = (\ln x + 1)x^x \text{ pour tout } x > 0.$$

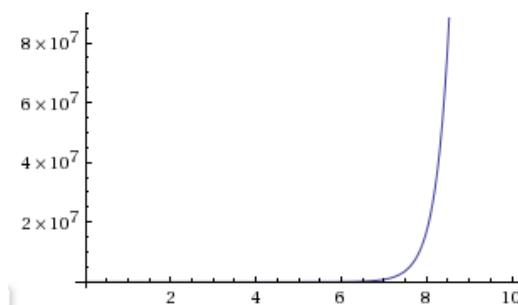
—  $f$  est croissante en  $]\frac{1}{e}, \infty[$ ;  $f$  est décroissante en  $]0, \frac{1}{e}[$ .

—  $f$  admet un minimum global en  $x = \frac{1}{e}$ .

— La dérivée seconde de  $f$  est

$$f''(x) = x^{x-1} + x^x(\ln x + 1)^2.$$

—  $f$  est toujours convexe;  $f$  n'a aucun point d'inflexion.



b) Soit  $f(x) = \operatorname{Argtanh}(\sinh x)$ .

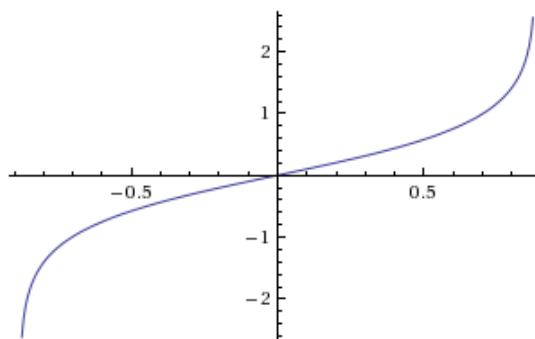
- Il faut que  $-1 < \sinh x < 1$ . Donc, le domaine de définition de  $f$  est  $] \ln(-1 + \sqrt{2}), \ln(1 + \sqrt{2})[$ .
- $f$  est impaire.
- $f$  admet deux asymptotes verticales :  $x = -1$  et  $x = 1$ .  $f$  n'est pas périodique.
- On trouve que

$$f'(x) = \frac{\cosh x}{1 - \sinh^2 x}.$$

- Comme  $f'(x) > 0$  pour tout  $x \in ] \ln(-1 + \sqrt{2}), \ln(1 + \sqrt{2})[$ ,  $f$  est toujours croissante.
- On trouve que

$$f''(x) = \frac{\sinh x}{1 - \sinh^2 x} + \frac{2 \sinh x \cosh^2 x}{(1 - \sinh^2 x)^2}.$$

- Comme  $f''(x) < 0$  pour  $x \in ] \ln(-1 + \sqrt{2}), 0[$  et  $f''(x) > 0$  pour  $x \in ] 0, \ln(1 + \sqrt{2})[$ , on voit que 0 est le seul point d'inflexion de  $f$ .



### Exercice 7 (10 points)

Dans toutes les parties,  $C$  est une constante réelle.

- a) Le domaine de définition de  $f(x) = e^{3x}$  est tout  $\mathbb{R}$ . Une primitive de  $f$  est  $\frac{e^{3x}}{3}$ .
- b) Le domaine de définition de  $f(x) = (x+2)^2$  est tout  $\mathbb{R}$ . Une primitive de  $f$  est  $\frac{(x+2)^3}{3}$ .
- c) Le domaine de définition de  $f(x) = \frac{1}{x^2 - x}$  est  $\mathbb{R} - \{0, 1\}$ . En notant que

$$f(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x},$$

on trouve qu'une primitive de  $f$  est

$$\ln|x-1| - \ln|x| = \ln \left| \frac{x-1}{x} \right|.$$

d) Le domaine de définition de  $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$  est  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ . En notant que

$$f(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} \right),$$

on trouve qu'une primitive de  $f$  est

$$\frac{1}{2} (-\ln|1-x| + \ln|1+x|).$$

e) Le domaine de définition de  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{3}\right)$  est tout  $\mathbb{R}$ . Une primitive de  $f$  est  $3 \sin\left(\frac{x}{3}\right)$ .

f) Le domaine de définition de

$$f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x^2+6x+7}}$$

est  $\mathbb{R} - [-3 - \sqrt{2}, -3 + \sqrt{2}]$  (comme les racines de  $x^2 + 6x + 7$  sont  $-3 \pm \sqrt{2}$ ). Une primitive de  $f$  est

$$\sqrt{x^2+6x+7}.$$

g) Une primitive de  $f$  est  $20\sqrt[4]{x}$ .

h) Une primitive de  $f$  est  $\frac{1}{-2(1+x^2)^2}$ .

i) Une primitive de  $f$  est  $\frac{1}{2} \sinh(x^2) + x^2$ .

### Exercice 8 (5 points)

On a que

$$\ln(x^2) + \ln(y^2) = \ln((xy)^2) = 2\ln(6),$$

et donc

$$(xy)^2 = e^{2\ln 6} = 36.$$

Avec la condition  $x^2 + y^2 = 13$ , on trouve que

$$\frac{36}{y^2} + y^2 = 13,$$

donc,

$$(y^2)^2 - 13y^2 + 36 = (y^2 - 9)(y^2 - 4) = 0.$$

De manière similaire, on trouve que

$$(x^2 - 9)(x^2 - 4) = 0.$$

Ainsi, on trouve que les huit solutions  $(x, y)$  sont  $(\pm 2, \pm 3)$  et  $(\pm 3, \pm 2)$ .

**Exercice 9** (10 points)

- a) **Vrai.** Si  $F(x)$  est une primitive de  $f(x)$ , alors  $F(x) + c$  est une primitive, où  $c \in \mathbb{R}$ . Comme il y a une infinité de nombres réelles,  $f$  admet une infinité de primitives.
- b) **Faux.** En fait, la fonction constante nulle,  $f(x) = 0$ , a plusieurs primitives : chaque fonction  $F(x) = c$ , où  $c \in \mathbb{R}$ , est une primitive de  $f$ .
- c) **Faux.** En fait,  $f(x) = |x|$  a des primitives  $F(x)$ , à savoir, pour  $C \in \mathbb{R}$ ,

$$F(x) = \frac{\operatorname{sgn}(x)x^2}{2} + C,$$

où

$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \geq 0; \\ -1 & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

- d) **Vrai.** On a

$$\sinh(2x) + \sinh x = 0 \Leftrightarrow e^{4x} + e^{3x} = e^{3x}(e^x + 1) = e^x + 1 \Leftrightarrow e^{3x} = 1 \Leftrightarrow x = 0.$$

- e) **Faux.** La fonction  $f(x) = -1$  est convexe. Cependant, ses primitives

$$F(x) = -x + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

sont décroissantes.

- f) **Vrai.** Si  $f(x)$  est une fonction dérivable strictement croissante, alors une de ses primitives,  $F(x)$ , satisfait

$$F'(x) = f(x) \implies F''(x) = f'(x) > 0 \quad \text{pour tout } x \in \mathbb{R}.$$

Ainsi,  $F(x)$  est convexe partout.

**Exercice 10** (5 points)

On peut récrire l'équation  $\cosh^2 x - 4 \sinh x + 2 = 0$  comme

$$\sinh^2 x - 4 \sinh x + 3 = (\sinh x - 3)(\sinh x - 1) = 0.$$

On obtient

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = 1 \quad \text{ou} \quad \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = 3.$$

Dans le premier cas, on trouve que

$$e^{2x} - 2e^x - 1 = 0,$$

et donc  $e^x = 1 \pm \sqrt{2}$ . Il est impossible que  $e^x$  soit négatif, ainsi  $x = \ln(1 + \sqrt{2})$ . De manière similaire, si  $\sinh x = 3$ , on trouve que  $x = \ln(3 + \sqrt{10})$ .

**Exercice 11** (5 points)

a)  $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c, \quad c \in \mathbb{R}.$

b) Sur  $]0, +\infty[$ ,  $\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + c, \quad c \in \mathbb{R}.$

c) Sur  $] -\infty, 0[$ ,  $\int \frac{1}{x} dx = \ln(-x) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$

Ainsi, sur  $\mathbb{R}^*$ ,  $\int \frac{1}{x} dx = \ln(|x|) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$

d)  $\int \frac{2}{4x-3} dx = \frac{\ln |4x-3|}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}.$

e) Comme  $\sin x = -(\cos x)'$ ,

$$\int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\ln |\cos x| \quad c \in \mathbb{R}.$$

De manière similaire, on trouve

$$\int \cot x dx = \ln |\sin x| \quad c \in \mathbb{R}.$$