

**Corrigé de l'examen du 30 novembre 2023**

**Correction de l'exercice 1.**

(1) Pour la première façon de procéder, on obtient :

(a)

$$\forall n \geq 0, \quad v_n = \frac{1}{2}n(n-1) \tag{1}$$

(b) puis

$$\forall n \geq 0, \quad y_n = \alpha + \frac{1}{2}n(n-1) \tag{2}$$

(2) Pour la deuxième, on obtient

(a) On obtient

$$\forall n \geq 0, \quad v_n = \alpha + \frac{1}{2}n(n-1) \tag{3}$$

(b) puis  $y_n = v_n$ .

Voir correction manuscrite provisoire détaillée sur

<http://utbmjb.chez-alice.fr/Polytech/MFI/complementscannes/corresolequaddifference01.pdf>

**Correction de l'exercice 2.**

(1) Exercice 1936 issu de <http://exo7.emath.fr/>, par Gineste et Lévi Operman 01/11/2001

Pour  $n \geq 4$

$$\frac{n!}{n^n} = \frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times \underbrace{\frac{4}{n} \times \dots \times \frac{n}{n}}_{\leq 1} \leq \frac{6}{n^2}.$$

Or  $\sum \frac{6}{n^2}$  est convergente. Donc  $\sum \frac{n!}{n^n}$  est aussi convergente par comparaison.

(2) Exercice 1936 issu de <http://exo7.emath.fr/>, par Gineste et Lévi Operman 01/11/2001

Montrons que  $(\cosh \sqrt{\ln n})^{-2} \geq 4 \left( \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{-2}$  pour  $n$  assez grand. On a :

$$\begin{aligned} 4 \ln n &\leq \ln^2 n \quad \text{pour } n \text{ assez grand} \\ \ln n &\leq \left( \frac{1}{2} \ln n \right)^2 \\ \sqrt{\ln n} &\leq \frac{1}{2} \ln n = \ln \sqrt{n} \\ \operatorname{ch}(\sqrt{\ln n}) &\leq \operatorname{ch}(\ln \sqrt{n}) = \frac{1}{2} \left( \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \quad \text{car } x \mapsto \operatorname{ch} x \text{ est croissante} \\ \operatorname{ch}(\sqrt{\ln n})^{-2} &\geq 4 \left( \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{-2} \end{aligned}$$

Or  $\sqrt{n} \sim \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}}$ , et  $\left( \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{-2} \sim \frac{1}{n}$ , donc  $\sum \left( \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{-2}$  est divergente. Par comparaison, la série de terme général  $(\operatorname{ch} \sqrt{\ln n})^2$  est divergente.

**Correction de l'exercice 3.**

On renvoie à l'annexe Q du cours dont une partie du texte est rappelée ci-dessous :

**Proposition 1.** Soit une fonction  $F$ , de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$ , dérivable en 1. Les deux assertions suivantes sont équivalentes

$$\forall a, b \in \mathbb{R}_+^*, \quad F(ab) = F(a) + F(b), \quad (4a)$$

$$\exists K \in \mathbb{R}, \quad \forall t \in \mathbb{R}_+^*, \quad F(t) = K \int_1^t \frac{du}{u}. \quad (4b)$$

*Remarque 2.*

- (1) Le sens (4b)  $\implies$  (4a) est le sens utilisé dans [Jan22].
- (2) On peut affaiblir l'hypothèse de dérivabilité de  $F$  en 1 et la remplacer par la continuité de  $F$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Voir l'annexe R.
- (3) (a) Si  $K = 0$ ,  $F = 0$ , solution nulle de (4a).  
 (b) Sinon on définit  $b \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  tel que  $K = 1/\ln b$  et on a

$$x \in \mathbb{R}_+^*, \quad F(x) = \frac{1}{\ln b} \int_1^x \frac{du}{u}. \quad (5)$$

On retrouve donc la définition de  $\log b$ , qui est la seule solution non nulle de (4a).

*Démonstration de la proposition 1.*

- (1) Sens (4a)  $\implies$  (4b)

Remarquons tout d'abord que si l'on applique (4a) à  $a = b = 1$ , on obtient :

$$F(1) = 2F(1) + F(1),$$

et donc

$$F(1) = 0. \quad (6)$$

Soient  $t \in \mathbb{R}_+^*$  et  $h \neq 0$ , assez petit, tel que  $h/t > 0$  et  $t + h > 0$ . On a successivement, grâce à (4a)

$$\begin{aligned} \frac{F(t+h) - F(t)}{h} &= \frac{F\left(t\left(1 + \frac{h}{t}\right)\right) - F(t)}{h}, \\ &= \frac{F(t) + F\left(1 + \frac{h}{t}\right) - F(t)}{h}, \\ &= \frac{F\left(1 + \frac{h}{t}\right)}{h}, \\ &= \frac{1}{t} \frac{F\left(1 + \frac{h}{t}\right)}{\frac{h}{t}}, \end{aligned}$$

en utilisant (6) et en posant  $u = h/t > 0$  :

$$= \frac{1}{t} \frac{F(1+u) - F(1)}{u}.$$

D'après l'hypothèse sur  $F$

$$\lim_{u \rightarrow 0} \frac{F(1+u) - F(1)}{u} = F'(1).$$

Ainsi, en posant  $K = F'(1) \in \mathbb{R}$ , on a donc

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(t+h) - F(t)}{h} = \frac{K}{t}.$$

Ainsi,  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  avec

$$\forall t \in \mathbb{R}_+^*, \quad F'(t) = \frac{K}{t}. \quad (7)$$

De (6) et (7), on déduit (4b) (Voir par exemple [DB22, Annexe "La primitive est l'opération inverse de la dérivation (sous forme d'exercice)"]).

(2) Sens (4b)  $\implies$  (4a)

Réciproquement, considérons  $F$  définie par (4b).

Nous proposons deux preuves.

(a) Remarquons que tout d'abord que pour tout  $b > 0$ , on a successivement, en faisant le changement de variable  $v = u/b$  (à  $b$  constant) dans l'intégrale, qui implique  $u = bv$  et donc  $du = b dv$  :

$$\begin{aligned} F(b) &= K \int_1^b \frac{du}{u}, \\ &= K \int_{1/b}^1 \frac{b dv}{bv}, \\ &= -K \int_1^{1/b} \frac{dv}{v}, \\ &= -F\left(\frac{1}{b}\right) \end{aligned}$$

et donc

$$\forall b \in \mathbb{R}_+^*, \quad F\left(\frac{1}{b}\right) = -F(b). \quad (8)$$

De même, on écrit en faisant le changement de variable  $v = u/b$  (à  $b$  constant)

$$\begin{aligned} F(ab) &= \int_1^{ab} \frac{du}{u}, \\ &= K \int_{1/b}^a \frac{b dv}{bv}, \\ &= K \int_{1/b}^a \frac{du}{u}, \\ &= K \left( \int_{1/b}^1 \frac{du}{u} + \int_1^a \frac{du}{u} \right), \\ &= K \left( - \int_1^{1/b} \frac{du}{u} + \int_1^a \frac{du}{u} \right), \\ &= K \left( -F\left(\frac{1}{b}\right) + F(a) \right), \end{aligned}$$

et d'après (8) :

$$= F(a) + F(b).$$

(b) Plus rapidement, si (4b), est vrai, alors  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et il existe  $K$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad F'(x) = \frac{K}{x}. \quad (9)$$

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Définissons la fonction  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = F(ax) - F(x). \quad (10)$$

D'après (9), on a

$$\begin{aligned}\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f'(x) &= aF'(ax) - F'(x), \\ &= K \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right), \\ &= 0,\end{aligned}$$

et donc, il existe une constante  $K_a$  (qui dépend de  $a$  a priori) telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = K_a. \quad (11)$$

Pour  $x = 1$ , on déduit donc de (10) que

$$K_a = f(1) = F(a) - F(1).$$

D'après (4b),  $F(1) = 0$  et donc  $K_a = F(a)$ . Ainsi, d'après (10) et (11),

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad F(a) = F(ax) - F(x),$$

et donc, finalement

$$\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad F(ax) = F(a) + F(x).$$

□

#### Correction de l'exercice 4.

Exercice 5102-5) issu de <http://exo7.emath.fr/>, par rouget 2010/06/30

On notera  $\mathcal{C}$  le graphe de  $f$ .

Soit  $x > 0$ .  $x$  n'est pas nul donc  $\frac{1}{x}$  existe puis  $1 + \frac{1}{x} > 0$  et  $f(x)$  existe.

**Etude en 0.** Pour  $x > 0$ ,  $x \ln(1 + \frac{1}{x}) = -x \ln x + x \ln(1 + x)$ . Par suite,  $x \ln(1 + \frac{1}{x})$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers 0 par valeurs supérieures et donc  $f(x) = \exp(x \ln(1 + \frac{1}{x}))$  tend vers 1. Posons encore  $f(0) = 1$  et étudions la dérivabilité de  $f$  en 0. Pour  $x > 0$ ,

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{x} \left( \exp(x \ln(1 + \frac{1}{x})) - 1 \right) = \frac{\exp(x \ln(1 + \frac{1}{x})) - 1}{x \ln(1 + \frac{1}{x})} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right).$$

Or,  $x \ln(1 + \frac{1}{x})$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers 0, et donc

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\exp(x \ln(1 + \frac{1}{x})) - 1}{x \ln(1 + \frac{1}{x})} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y - 1}{y} = 1.$$

D'autre part,  $\ln(1 + \frac{1}{x})$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers 0 par valeurs supérieures. Finalement,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = +\infty.$$

Ainsi,  $f$  n'est pas dérivable en 0 mais  $\mathcal{C}$  admet l'axe des ordonnées pour tangente en  $(0, f(0)) = (0, 1)$ .

**Etude en  $+\infty$ .** Pour  $x > 0$ ,  $x \ln(1 + \frac{1}{x}) = \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}}$  et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(1 + \frac{1}{x}) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y)}{y} = 1$ . Par suite,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e.$$

**Etude des variations de  $f$ .** Pour  $x > 0$ ,  $f(x) > 0$  puis  $\ln(f(x)) = x \ln(1 + \frac{1}{x})$ . Par suite, pour  $x > 0$ ,

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

où  $g(x) = \ln(1 + \frac{1}{x}) - \frac{1}{1+x}$ . Sur  $]0, +\infty[$ ,  $f'$  est du signe de  $g$ . Pour déterminer le signe de  $g$ , étudions d'abord les variations de  $g$  sur  $]0, +\infty[$ .  $g$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour  $x > 0$ ,

$$g'(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} + \frac{1}{(x+1)^2} = -\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-1}{x(x+1)^2} < 0.$$

$g$  est donc strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ , et puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ ,  $g$  est strictement positive sur  $]0, +\infty[$ . Il en est de même de  $f'$ .  $f$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .

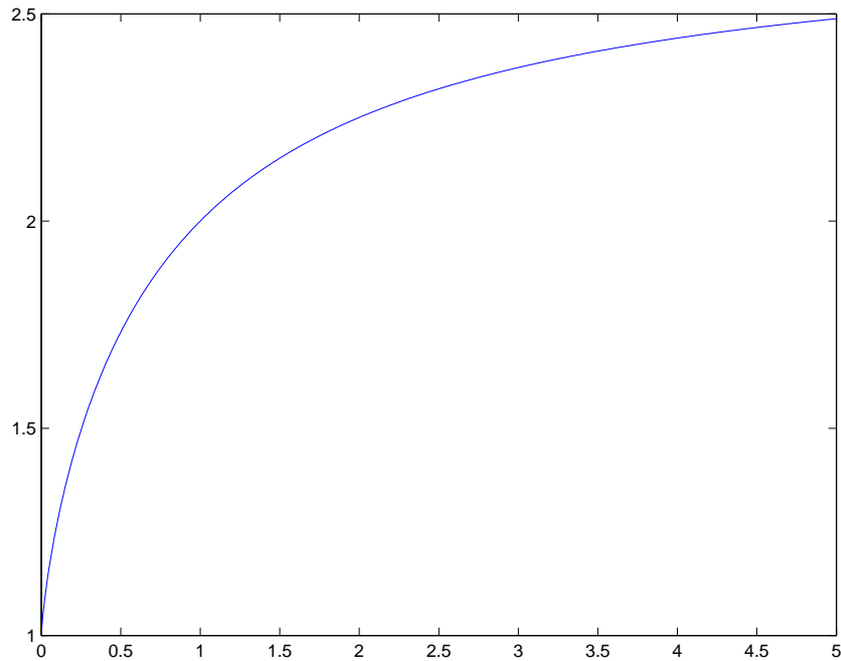


FIGURE 1. Le graphe  $\mathcal{C}$ .

On en déduit  $\mathcal{C}$ . Voir la figure 1.

### Correction de l'exercice 5.

Voir les corrections des exercices de TD 10.1 et 10.2.

### Références

- [DB22] N. DÉBIT et J. BASTIEN. *Méthodes numériques de base*. Notes de cours de l'UV MNB (Département Matériaux) de Polytech Lyon, disponible sur le web : <http://utbmjb.chez-alice.fr/Polytech/index.html>. 2022. 326 pages.
- [Jan22] C. JAN. *Cours de Mathématiques Supérieures*. Lycée du Parc. 2022.