

# 1

# ANALYSE

---

**Exercice 1.1.**

On considère une fonction continue  $f$  de  $]0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}^+$  qui vérifie les hypothèses (H) suivantes :

- i)  $f(1) = 0$ ,
- ii)  $f$  dérivable en 1 avec  $f'(1) \neq 0$ ,
- iii)  $(x - 1)f(x) > 0$  pour tout  $x > 0$  et  $x \neq 1$ ,
- iv)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}}{f(x)} = 0$ .

On pose pour  $x > 0$  et  $x \neq 1$ ,  $G(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{f(t)} dt$ .

1. Montrer que  $G$  est ainsi bien définie. Quel est le signe de  $G(x)$  ?
  2. a) Montrer qu'au voisinage de 1,  $f(x)$  est équivalent à  $(x - 1)f'(1)$ .  
b) On pose  $H(x) = \frac{1}{f'(1)} \int_x^{x^2} \frac{1}{t-1} dt$ . Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1} H(x)$ .  
c) Montrer que  $H(x) - G(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers 1.  
d) En déduire que  $G$  se prolonge par continuité en 1 et donner la valeur  $\lambda$  permettant ce prolongement.
  3. Montrer que  $G$  se prolonge par continuité en  $0^+$  par 0. On note  $\tilde{G}$  la fonction ainsi prolongée en 0 et en 1.
  4. Soit  $F$  une primitive de  $\frac{1}{f}$  sur  $]0, +\infty[\setminus\{1\}$ . Exprimer  $G$  en fonction de  $F$ .  
En déduire que  $G$  est de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[\setminus\{1\}$  et donner l'expression de  $G'$  en fonction de  $f$ .
  5. Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \ln x$  vérifie les hypothèses (H). Étudier les variations de la fonction  $\tilde{G}$  associée, en particulier la limite en  $+\infty$  et la dérivabilité en 1.
-

**Solution :**

1. ★ Pour  $x \in ]0, 1[$ , on a :  $0 < x^2 < x < 1$ . Ainsi  $f(t) \neq 0$  pour tout  $t \in [x^2, x]$ , ce qui montre que  $G(x)$  est bien défini. Par ailleurs,  $G$  est positive sur cet intervalle, puisque  $f(t) < 0$  et que les bornes d'intégration sont dans l'ordre décroissant.

★ Pour  $x > 1$ , on a :  $1 < x < x^2$ . Ainsi  $f(t) \neq 0$  pour tout  $t \in [x, x^2]$ , ce qui montre que  $G(x)$  est bien défini. Par ailleurs,  $G$  est positive sur cet intervalle, puisque  $f(t) > 0$  et que les bornes d'intégration sont dans l'ordre croissant.

2. a) Par définition de la dérivée en  $x = 1$ , on a au voisinage de 1 :

$$f(x) - f(1) \sim (x - 1)f'(1)$$

On obtient le résultat demandé puisque  $f(1) = 0$ ,

b) Il suffit d'intégrer pour obtenir :

$$\lim_{x \rightarrow 1} H(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{f'(1)} (\ln |x^2 - 1| - \ln |x - 1|) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln |x + 1|}{f'(1)} = \frac{\ln 2}{f'(1)}.$$

c) On sait, par la question 2. a), qu'au voisinage de 1,  $\frac{1}{f(x)} \sim \frac{1}{(x - 1)f'(1)}$ .

Ce qui s'écrit  $\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{(x - 1)f'(1)} = o\left(\frac{1}{x - 1}\right)$ , ou encore :

pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que si  $0 < |t - 1| < \delta$ , alors :

$$\left| \frac{1}{(t - 1)f'(1)} - \frac{1}{f(t)} \right| < \varepsilon \frac{1}{|t - 1|}$$

On intègre cette inégalité entre  $x$  et  $x^2$ , en séparant les deux cas  $x < 1$  et  $x > 1$ .

→ Si  $x > 1$ , prenons  $x$  tel que  $x^2 < 1 + \delta$ , alors  $[x, x^2] \subset ]1, 1 + \delta]$  et :

$$|H(x) - G(x)| \leq \int_x^{x^2} \left| \frac{1}{(t - 1)f'(1)} - \frac{1}{f(t)} \right| dt \leq \varepsilon \int_x^{x^2} \frac{dt}{t - 1} = \varepsilon \ln(x + 1)$$

→ Si  $x < 1$ , prenons  $x$  tel que  $1 - \delta < x^2$ , alors  $[x^2, x] \subset ]1 - \delta, 1[$  et on conclut de même.

En regroupant les deux résultats, on a donc :

$$\text{pour } x \text{ assez proche de } 1, |H(x) - G(x)| < \varepsilon \ln(x + 1) < \varepsilon \ln 3$$

Donc :

$$\lim_{x \rightarrow 1} [H(x) - G(x)] = 0.$$

d) Ainsi  $G$  et  $H$  admettent la même limite en  $x = 1$ , soit  $\frac{\ln 2}{f'(1)}$ .

3. Par la propriété iv, on sait qu'au voisinage de 0,  $\frac{1}{f(x)} = o\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ , ce qui montre la convergence de l'intégrale de  $\frac{1}{f}$  en 0.

Lorsque  $x$  tend vers 0, il en est de même pour  $x^2$  et donc  $\lim_{x \rightarrow 0^+} G(x) = 0$ .

4. On a  $G(x) = F(x^2) - F(x)$ . Donc  $G$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$  et, pour tout  $x > 0$  tel que  $x \neq 1$  :

$$G'(x) = \frac{2x}{f(x^2)} - \frac{1}{f(x)}$$

5. Les hypothèses i et ii sont trivialement vérifiées. Il est clair que pour  $x > 0$ , tel que  $x \neq 1$ , on a  $(x-1)\ln x > 0$  et que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}}{\ln x} = 0$ . Ainsi  $f : x \mapsto \ln x$  vérifie les hypothèses de l'exercice.

Or  $G'(x) = \frac{x-1}{\ln x} > 0$ . Ainsi  $G$ , (donc aussi  $\tilde{G}$ ) est croissante.

Par théorème, le fait que  $G'$  ait une limite en 1 montre que  $\tilde{G}$ , qui est continue en 1, est dérivable en 1, avec :  $\tilde{G}'(1) = \lim_{t \rightarrow 1} G'(t) = 1$ .

Enfin, pour  $x > 1$ , on a :  $G(x) \geq \frac{x^2 - x}{\ln x^2} = \frac{x^2 - x}{2 \ln x}$ , ce qui entraîne que :

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

### Exercice 1.2.

Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$  et  $f$  une fonction de classe  $C^2$  sur  $I = [a, b]$ . On suppose que  $f'$  est strictement négative sur  $I$ , que  $f$  est convexe sur  $I$  et que  $f(a) > 0$  et  $f(b) < 0$ .

1. a) Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(c) = 0$ .

b) Soit  $u$  un réel de  $I$ . Montrer que l'abscisse de l'intersection de la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse  $u$  et de l'axe des abscisses est égale à  $u - \frac{f(u)}{f'(u)}$ .

2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $I$  par  $g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ .

On définit la suite  $(x_n)_n$  par :  $x_0 \in [a, c[$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_{n+1} = g(x_n)$ .

a) Montrer que la suite  $(x_n)_n$  converge vers  $c$ .

b) À l'aide de l'inégalité de Taylor-Lagrange, montrer qu'il existe deux réels strictement positifs  $m$  et  $M$  tels que pour tout  $x$  de  $I$  :

$$|g(x) - c| \leq (x - c)^2 \frac{M}{2m}$$

c) En déduire qu'il existe un réel  $k$  strictement positif tel que pour tout naturel  $n$  on a l'inégalité :

$$|x_n - c| \leq k \left( \frac{x_0 - c}{k} \right)^{2^n}.$$

### Solution :

1. a) La fonction  $f$  est continue, strictement décroissante sur l'intervalle  $[a, b]$  et vérifie  $f(a) \times f(b) < 0$ . Le théorème des valeurs intermédiaires (version stricte, dite aussi théorème de la bijection) permet d'affirmer l'existence et l'unicité de  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(c) = 0$ .

b) L'équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse  $u$  est donnée par  $y = f'(u)(x - u) + f(u)$ .

Cette droite coupe l'axe des abscisses en un point d'ordonnée nulle, donc son abscisse  $x$  vérifie :

$$x = u - \frac{f(u)}{f'(u)}$$

2. a) La fonction  $g$  est dérivable sur  $[a, b]$  et pour tout  $x$  de cet intervalle

$$g'(x) = \frac{f(x)f''(x)}{f'^2(x)}$$

★ Pour  $x \in [a, c]$ , on a :  $f(x) \geq 0$  (puisque  $f$  est décroissante et  $f(c) = 0$ ) et comme  $f''(x) > 0$ , la fonction  $g$  est croissante sur  $[a, c]$ , et  $g(c) = c$  entraîne :  
pour tout  $x$  de  $[a, b]$ ,  $g(x) \leq c$ .

★ Pour  $x \in [a, c]$ , on a  $f(x) \geq 0$  et  $f'(x) < 0$ , donc  $g(x) \geq x \geq a$ .

Ainsi, l'intervalle  $[a, c]$  est stable par la fonction  $g$ . Comme  $x_0 \in [a, c]$ , on obtient par récurrence immédiate que pour tout  $n \geq 0$ ,  $x_n \in [a, c]$ .

On a également, pour tout  $n \geq 0$  :  $x_{n+1} - x_n = g(x_n) - x_n \geq 0$ .

Ce qui montre que la suite  $(x_n)_n$  est croissante, majorée par  $c$ , donc convergente vers une limite  $\ell$ .

Puisque  $g$  est continue,  $\ell$  vérifie  $g(\ell) = \ell$ , soit  $f(\ell) = 0$ , et finalement

$$\ell = c.$$

b) La fonction  $f$  est de classe  $C^2$  sur  $[a, b]$ . L'inégalité de Taylor-Lagrange donne, pour tout  $x \in [a, b]$  :

$$\begin{aligned} |f(c) - f(x) - (c-x)f'(x)| &\leq \frac{(c-x)^2}{2} \sup_{t \in [c, x]} |f''(t)| \\ &\leq \frac{(c-x)^2}{2} \sup_{t \in [a, b]} |f''(t)| \end{aligned}$$

On sait que  $|f'|$  est une fonction continue sur  $[a, b]$  qui ne s'annule pas : il existe donc deux constantes  $m$  et  $M$  vérifiant  $0 < m \leq M$  telles que, pour tout  $x \in [a, b]$  :

$$m \leq |f'(x)| \leq M$$

Ceci donne :

$$\left| \frac{f(c) - f(x)}{f'(x)} - (c-x) \right| \leq \frac{(c-x)^2}{2} \times \frac{M}{m}$$

soit :

$$|g(x) - c| \leq \frac{(c-x)^2}{2} \times \frac{M}{m}$$

c) Posons  $\lambda = \frac{M}{2m}$ . Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on a :

$$|x_{n+1} - c| = |g(x_n) - c| \leq \lambda |x_n - c|^2.$$

D'où :

$$|x_1 - c| \leq \lambda |x_0 - c|^2, \text{ puis } |x_2 - c| \leq \lambda (x_1 - c)^2 \leq \lambda^3 |x_0 - c|^4,$$

$$|x_3 - c| \leq \lambda (x_2 - c)^2 \leq \lambda^7 (x_0 - c)^8 \text{ et par une récurrence élémentaire :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_n - c| \leq \lambda^{2^n - 1} |x_0 - c|^{2^n}$$

ce qui s'écrit encore :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_n - c| \leq \frac{1}{\lambda} (\lambda |x_0 - c|)^{2^n}$$

On prend donc  $k = \frac{1}{\lambda} = \frac{2m}{M}$ .

### Exercice 1.3.

Pour  $x > 0$ , on pose :  $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt$ .

1. Montrer que  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Préciser le signe de  $f(x)$ .

2. Montrer que  $f$  est croissante.

3. A l'aide de transformations simples, montrer que pour  $a > 0$ , on a :

$$\int_a^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt = \int_a^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_{xa}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = \int_a^{xa} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

4. a) Montrer que pour  $t \geq 0$ , on a  $0 \leq 1 - e^{-t} \leq t$ . En déduire

$$\lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^{xa} \frac{e^{-t} - 1}{t} dt.$$

b) En déduire que  $f(x) = \ln x$ .

5. A l'aide d'un changement de variable simple, montrer que  $\int_0^1 \frac{u-1}{\ln u} du = \ln 2$ .

6. Soit  $x > 1$  fixé. On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t \ln x} & \text{si } t > 0 \end{cases}$$

a) Montrer que  $g$  est une densité de probabilité.

b) Soit  $X$  une variable aléatoire admettant  $g$  pour densité. Montrer que  $X$  admet une espérance et une variance que l'on calculera.

### Solution :

1. La fonction  $\varphi : t \mapsto \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t}$  est continue sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ .

Par négligeabilité classique, au voisinage de  $+\infty$ ,  $|\varphi(t)| \leq \frac{1}{t^2}$ , ceci pour tout

$x > 0$ . Donc  $\int_1^{+\infty} \varphi(t) dt$  converge.

Au voisinage de 0, un développement limité de la fonction exponentielle donne  $\lim_{t \rightarrow 0} \varphi(t) = x - 1$ . La fonction  $\varphi$  admet donc un prolongement par continuité

en 0, et l'intégrale  $\int_0^1 \varphi(t) dt$  est « faussement impropre ».

En résumé, pour tout  $x > 0$ ,  $f(x)$  existe bien. De plus, comme  $x > 0$ ,  $e^{-t} - e^{-xt} > 0$  et  $f(x) > 0$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

2. Soit  $0 \leq x < y$ . Pour tout  $t \geq 0$ , on a  $e^{-xt} \geq e^{-yt}$ , donc  $e^{-t} - e^{-xt} \leq e^{-t} - e^{-yt}$ , ce qui entraîne que  $f(x) \leq f(y)$ .

3. Soit  $a > 0$ . Chacune des intégrales  $\int_a^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$  et  $\int_a^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{t} dt$  est convergente (voir la première question). On peut donc écrire :

$$\int_a^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt = \int_a^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_a^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{t} dt$$

Le changement de variable de classe  $C^1$ , bijectif,  $u = xt$  dans la seconde intégrale donne :

$$\int_a^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt = \int_a^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_{xa}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

et la relation de Chasles donne :

$$\int_a^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt = \int_a^{xa} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

4. a) L'inégalité des accroissements finis pour  $u \mapsto e^{-u}$  sur l'intervalle  $[0, t]$  donne  $0 \leq 1 - e^{-t} \leq t$ .

Donc, pour  $x \geq 1$  :  $\left| \int_a^{xa} \frac{e^{-t} - 1}{t} dt \right| \leq \int_a^{xa} dt = a(x-1)$

ce qui entraîne que :

$$\lim_{a \rightarrow 0} \int_a^{xa} \frac{e^{-t} - 1}{t} dt = 0$$

On procède de même pour  $x < 1$ .

b) Comme  $\int_a^{xa} \frac{dt}{t} = \ln x$ , on peut écrire

$$\left| \int_a^{xa} \frac{e^{-t}}{t} dt - \ln x \right| = \left| \int_a^{xa} \frac{e^{-t} - 1}{t} dt \right| \leq |a(x-1)|$$

Et donc :  $\lim_{a \rightarrow 0} \int_a^{xa} \frac{e^{-t}}{t} dt = \ln x$ . C'est-à-dire  $f(x) = \ln x$ .

5. L'application  $t \mapsto u = e^{-t}$  est bijective de classe  $C^1$  de  $[0, +\infty[$  sur  $]0, 1]$ .

Donc :

$$\ln x = f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt = \int_0^1 \frac{u^{x-1} - 1}{\ln u} du$$

Donc  $\ln 2 = f(2) = \int_0^1 \frac{u-1}{\ln u} du$

6. a) La fonction  $g$  est continue sur  $[0, +\infty[$  et positive. De plus  $\int_0^{+\infty} g(t) dt =$

1. La fonction  $g$  est donc une densité de probabilité.

b) On a  $E(Y) = \int_0^{+\infty} tg(t) dt = \frac{x-1}{\ln x}$

et  $E(Y^2) = \int_0^{+\infty} t^2 g(t) dt = \frac{x^2 - 1}{x^2 \ln x}$ .

Ce qui donne :

$$V(Y) = \frac{(x-1)[(x+1)\ln x - (x-1)]}{x^2 \ln x}$$

#### Exercice 1.4.

1. Soit  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$ . Étudier l'existence de l'intégrale  $I_{n,p} = \int_0^1 t^n (\ln t)^p dt$ .

La calculer lorsqu'elle existe.

2. Pour quelles valeurs de  $x$  réel, l'intégrale  $\int_0^1 \frac{t^{xt} - 1}{\ln t} dt$  est-elle convergente ?

On définit ainsi le domaine de définition  $D$  d'une fonction  $F$  par, pour tout  $x \in D$  :

$$F(x) = \int_0^1 \frac{t^{xt} - 1}{\ln t} dt$$

3. On rappelle que pour tout réel  $a$ , on a :  $e^a = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{n!}$ .

a) Étudier la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]0, 1]$  par  $g(t) = t \ln t$ .

b) Soit  $x \in D, t \in ]0, 1]$ . Montrer que la série  $\sum_{k \geq 1} u_k$  converge, où :

$$u_k = \frac{x^k t (t \ln t)^{k-1}}{k!}$$

c) Montrer que pour tout  $x \in D$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$F(x) - \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!} I_{k,k-1} = \int_0^1 \left( \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} t (t \ln t)^{k-1} \right) dt$$

En déduire une expression de  $F$  sous forme d'une somme de série pour des valeurs de  $x$  à préciser.

### Solution :

1.  $\star$  Si  $n \geq 1$  et  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi_{n,p} : t \mapsto t^n (\ln t)^p$  est continue sur  $]0, 1]$  et se prolonge par continuité en 0 en posant  $\varphi_{n,p}(0) = 0$ .

$\star$  Pour tout  $p$  de  $\mathbb{N}$ ,  $t \mapsto (\ln t)^p$  est continue sur  $]0, 1]$  et l'intégrale  $\int_0^1 (\ln t)^p dt$  converge car on a  $(\ln t)^p = o\left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right)$  au voisinage de 0.

L'intégrale définissant  $I_{n,p}$  est convergente pour tout  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$ .

Pour  $p \geq 1$ , préparons une intégration par parties :

$$u'(t) = t^n \iff u(t) = \frac{1}{n+1} t^{n+1}; v(t) = (\ln t)^p \implies v'(t) = \frac{p}{t} (\ln t)^{p-1}$$

Comme  $\lim_0 uv = 0$  et  $u(1)v(1) = 0$ , l'intégration par parties est légitime sur l'intervalle d'intégration et donne :

$$I_{n,p} = -\frac{p}{n+1} I_{n,p-1}$$

Et, par récurrence descendante :

$$I_{n,p} = (-1)^p \frac{p!}{(n+1)^p} I_{n,0} = (-1)^p \frac{p!}{(n+1)^p} \int_0^1 t^n dt = \frac{(-1)^p p!}{(n+1)^{p+1}}$$

On constate que la formule obtenue est encore valable pour  $p = 0$ .

2. La fonction  $\varphi : t \mapsto \frac{e^{xt \ln t} - 1}{\ln t}$  est continue sur  $]0, 1[$ , et comme  $e^u - 1 \underset{(0)}{\sim} u$  :

- au voisinage de 0,  $\varphi(t) \sim xt$ , donc  $\lim_{t \rightarrow 0} \varphi(t) = 0$ .
- au voisinage de 1,  $\varphi(t) \sim xt$ , donc  $\lim_{t \rightarrow 1} \varphi(t) = x$ .

Ainsi  $\varphi$  est prolongeable par continuité sur  $[0, 1]$ , et  $F(x)$  existe pour tout  $x$  réel.

3. a) Une étude rapide montre que  $g$  est décroissante sur  $[0, 1/e]$ , et croissante sur  $[1/e, 1]$ . Elle s'annule en 0 et en 1. Elle reste donc négative sur  $[0, 1]$  et atteint son *minimum* en  $1/e$ , ce *minimum* valant  $-1/e$ .

b) Posons  $u_k(t) = \frac{x^k t (t \ln t)^{k-1}}{k!}$ . On a  $u_k(0) = u_k(1) = 0$ .

Pour  $t \in ]0, 1[$ , on a  $u_k(t) = \frac{1}{\ln t} \times \frac{(xt \ln t)^k}{k!}$ , qui est le terme général d'une série de référence convergente et :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} u_k(t) = \frac{1}{\ln t} \times (e^{xt \ln t} - 1) = \frac{1}{\ln t} \times (t^{xt} - 1)$$

c) Ainsi

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_0^1 \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(xt \ln t)^k}{k!(\ln t)} dt \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!} \int_0^1 t^k (\ln t)^{k-1} dt + \int_0^1 \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} t (t \ln t)^{k-1} dt \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!} I_{k,k-1} + \int_0^1 R_n(t) dt, \text{ avec } R_n(t) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} t (t \ln t)^{k-1} \end{aligned}$$

Or, pour  $t \in ]0, 1[$  :

$$|R_n(t)| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} t |g(t)|^{k-1} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} \left(\frac{1}{e}\right)^{k-1} \text{ (voir 3.a)}$$

et donc :

$$\left| \int_0^1 R_n(t) dt \right| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} \left(\frac{1}{e}\right)^{k-1} = e \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(x/e)^k}{k!} \xrightarrow{(n \rightarrow +\infty)} 0$$

comme reste d'une série convergente.

Ainsi :

$$F(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} I_{k,k-1} = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k(k+1)^k}$$

### Exercice 1.5.

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} \times \frac{\ln x}{2} & \text{si } x \neq 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

1. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur son domaine de définition.
2. Construire le tableau des variations de  $f$  et montrer que pour  $x > 1$  on a  $f(x) < x$ .
- Soit  $a$  un nombre réel tel que  $a > 1$ .
3. Justifier l'existence d'une suite  $(x_n)_{n \geq 0}$  de réels vérifiant  $x_0 = a$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ .
4. Prouver que cette suite converge et déterminer sa limite  $\ell$ .
5. Ecrire un programme Pascal permettant d'obtenir la première valeur de  $n$  pour laquelle  $|x_n - \ell| \leq 10^{-4}$ .
6. Montrer qu'il existe un entier  $n_0$  tel que pour tout  $n \geq n_0$  :
$$|x_{n+1} - \ell| \leq \frac{1}{3} |x_n - \ell|$$
7. En déduire que la suite  $(x_n - \ell)_n$  est négligeable devant la suite  $(1/2^n)_n$ .

**Solution :**



1. La fonction  $f$  est continue sur  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$ , comme quotient et produit de fonctions continues.

Au voisinage de  $x = 1$ , on écrit  $x = 1 + h$ . Alors :

$$f(x) = \frac{2+h}{2} \times \frac{\ln(1+h)}{h} \sim \left(1 + \frac{h}{2}\right) \rightarrow 1$$

Ainsi  $f$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .

Sur  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$ ,  $f$  est dérivable comme quotient et produit de fonctions dérivables. Pour tout  $x \neq 1$

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

Cette fonction est continue sur  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$ . En posant  $x = 1 + h$ , il vient :

$$f'(1+h) = \frac{h - \ln(1+h)}{h^2} - \frac{1}{2(1+h)} = \frac{1}{2} + o(1) - \frac{1}{2(1+h)} \xrightarrow{(h \rightarrow 0)} 0$$

Par théorème,  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $f'(1) = 0$ .

2. La concavité de la fonction logarithme permet d'écrire, pour  $x > 0$  :  $\ln x \leq x - 1$ . Le signe de  $f'(x)$  est celui de  $g(x) = -2x \ln x + x^2 - 1$ .

Or  $g'(x) = -2(\ln x - (x - 1)) > 0$ . La fonction  $g$  est donc croissante et  $g(1) = 0$ , ce qui prouve que  $g$  est positive sur  $]1, +\infty[$  et négative sur  $]0, 1[$ .

Ceci permet de conclure que  $f$  est décroissante sur  $]0, 1[$  et croissante sur  $]1, +\infty[$ . De plus, pour  $x > 1$  :

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1} \times \frac{\ln x}{2} \leq \frac{x+1}{2} < x$$

3. Comme  $f$  est croissante sur  $]1, +\infty[$  et comme  $f(1) = 1$ , on montre par récurrence immédiate que si  $x_0 \geq 1$ , alors, pour tout  $n \geq 0$ ,  $x_n \geq 1$ .

4. On sait que pour tout  $n \geq 0$ ,  $x_{n+1} = f(x_n) < x_n$ . La suite  $(x_n)$  est décroissante, minorée par 1 ; elle converge vers  $\ell \geq 1$  qui vérifie  $f(\ell) = \ell$  (puisque  $f$  est continue). L'unique point fixe de  $f$  étant 1, il vient  $\ell = 1$ .

5. Voici une proposition de programme :

```
PROGRAM Boucle
Var n : integer
    a : real ;
Begin
n := 0 ;
Readln(a) ;
Repeat
    n := n+1 ;
    a := (a+1)/(a-1)*ln(a)/2
Until abs(a-1) <= 0.0001 ;
Writeln(n) ;
Readln
End.
```

6. Par le théorème des accroissements finis, comme  $f$  est continue sur  $[1, x_n]$ , dérivable sur  $]1, x_n[$ , il existe  $c_n \in ]1, x_n[$  tel que  $x_{n+1} - 1 = f'(c_n)(x_n - 1)$ . Comme la suite  $(x_n)$  tend vers 1, il en est de même de la suite  $(c_n)$ , et comme  $f'$  est continue, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f'(c_n) = f'(1) = 0$ .

Il existe donc  $n_0$  tel que pour tout  $n \geq n_0$ ,  $0 \leq f'(c_n) \leq \frac{1}{3}$ .

7. Donc, pour tout  $n \geq n_0$ ,  $|x_n - \ell| \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{n-n_0} |x_{n_0} - \ell|$ .

Ainsi :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|x_n - \ell|}{(1/2)^n} = 0$ .

**Exercice 1.6.**

Soit  $(E)$  l'équation différentielle :  $(1-x)^2 y' = (2-x)y$ .

1. Intégrer  $(E)$  sur l'intervalle  $I = ]-\infty, 1[$ .

(On pourra remarquer que  $\frac{2-x}{(1-x)^2} = \frac{1}{1-x} + \frac{1}{(1-x)^2}$  )

Soit  $f$  la fonction définie sur  $I$  par  $f(x) = \frac{1}{1-x} e^{\frac{1}{1-x}}$ .

2. a) Donner le développement limité de  $f$  au voisinage de 0, à l'ordre 2.

b) Étudier les variations de  $f$  sur  $I$ .

3. Montrer que pour tout entier naturel  $n$ , il existe un polynôme  $P_n$  tel que :

$$\forall x \in I, f^{(n)}(x) = P_n \left( \frac{1}{1-x} \right) e^{\frac{1}{1-x}}$$

Préciser la relation entre  $P_{n+1}$ ,  $P_n$  et  $P'_n$ .

4. a) Déterminer le degré  $d_n$  de  $P_n$ .

b) On appelle valuation d'un polynôme  $P$ , le degré du monôme de plus bas degré de  $P$ . Par exemple, si  $P(X) = 4X^7 + 3X^4 - 5X^2$ , la valuation de  $P$  est égale à 2.

Déterminer la valuation  $v_n$  du polynôme  $P_n$ .

5. En dérivant  $n$  fois les deux membres de l'équation  $(E)$ , montrer que pour tout  $n \geq 0$  :

$$P_{n+1}(X) = ((2n+1)X + X^2)P_n(X) - n^2 X^2 P_{n-1}(X)$$

Soit  $Q_n$  le polynôme défini par  $Q_n(X) = \frac{P_n(X)}{X^{v_n}}$ , et soit  $a_n = Q_n(0)$ ,  $b_n = \frac{a_n}{n!}$  et  $c_n = b_n - b_{n-1}$ .

En exprimant  $c_{n+1}$  en fonction de  $c_n$ , exprimer  $a_n$  en fonction de  $n$ .

**Solution :**

1. Pour  $x \in ]-\infty, 1[$ , on a  $(1-x)^2 \neq 0$ . Donc :

$$(1-x)^2 y'(x) = (2-x)y(x) \iff \frac{y'(x)}{y(x)} = \frac{2-x}{(1-x)^2} = \frac{1}{1-x} + \frac{1}{(1-x)^2}$$

$x \mapsto \ln |y(x)|$  est une primitive de  $x \mapsto \frac{y'(x)}{y(x)}$  et deux fonctions ayant même dérivée sur un intervalle différent d'une constante, donc  $x \mapsto y(x)$  est solution de  $(E)$  si et seulement s'il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que :

$$\forall x < 1, \ln |y(x)| = C - \ln(1-x) - \frac{1}{1-x},$$

Comme  $y(x) \neq 0$ ,  $y(x)$  garde un signe fixe et :

$$y(x) = \frac{K}{1-x} \exp\left(\frac{1}{1-x}\right), \text{ avec } K = \pm e^C$$

2. a) Au voisinage de 0, la fonction  $f$  est de classe  $C^\infty$ . On peut donc écrire :

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2}f''(0) + o(x^2)$$

Or  $f$  est une solution de l'équation différentielle précédente. Donc  $f'(0) = 2f(0)$ , et  $(1-x)^2 f''(x) - 2(1-x)f'(x) = (2-x)f'(x) - f(x) \implies f''(0) = 4f'(0) - f(0)$

Finalement  $f(0) = e$ ,  $f'(0) = 2e$  et  $f''(0) = 7e$ , soit :

$$f(x) = e + 2ex + \frac{7e}{2}x^2 + o(x^2)$$

b) Comme, pour tout  $x \leq 1$ ,  $f'(x) = \frac{2-x}{(1-x)^2} f(x) = \frac{2-x}{(1-x)^3} e^{\frac{1}{1-x}}$ , on a  $f'(x) \geq 0$  sur  $I = ]-\infty, 1[$ . La fonction  $f$  est donc croissante sur cet intervalle et induit une bijection de  $I$  sur  $]0, +\infty[$ .

3. Montrons cette relation par récurrence sur  $n$ .

★ La relation est vraie pour  $n = 0$ , avec  $P_0(X) = X$ .

★ Supposons que  $f^{(n)}(x) = P_n\left(\frac{1}{1-x}\right)e^{\frac{1}{1-x}}$ , on a alors :

$$f^{(n+1)}(x) = \left[ \frac{1}{(1-x)^2} P_n'\left(\frac{1}{1-x}\right) + \frac{1}{(1-x)^2} P_n\left(\frac{1}{1-x}\right) \right] e^{\frac{1}{1-x}}$$

La relation est donc vraie au rang  $n+1$ , avec :

$$P_{n+1}(X) = X^2(P_n'(X) + P_n(X))$$

On conclut par le principe de récurrence.

4. a) On sait que  $\deg(P_0) = 1$ . Notons  $d_n = \deg(P_n)$ .

Alors, par la relation précédente,  $d_{n+1} = \deg(P_{n+1}) = d_n + 2$  et pour tout  $n \geq 0$ ,

$$d_n = 2n + 1.$$

b) On sait que  $v_0 = 1$ . Si on écrit, dans l'ordre des puissances décroissantes :  $P_n(X) = x^{d_n} + \dots + \alpha_n x^{v_n}$ , alors :

$$P_{n+1}(X) = X^2(P_n'(X) + P_n(X)) = X^{d_n+2} + \dots + \alpha_n v_n X^{v_n+1}$$

Donc  $v_{n+1} = v_n + 1$  et  $v_n = n + 1$ .

5. On a :  $\frac{d^n}{dx^n}((1-x)^2 y'(x)) = \frac{d^n}{dx^n}((2-x)y(x))$ .

soit, par la formule de Leibniz :

$$(1-x)^2 y^{(n+1)}(x) - 2n(1-x)y^{(n)}(x) + n(n-1)y^{(n-1)}(x) \\ = (2-x)y^{(n)}(x) - ny^{(n-1)}(x)$$

ou encore :

$$y^{(n+1)}(x) = \frac{2n}{1-x} y^{(n)}(x) + \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{(1-x)^2}\right) y^{(n)}(x) - \frac{n^2}{(1-x)^2} y^{(n-1)}(x)$$

soit en posant  $X = \frac{1}{1-x}$  :

$$P_{n+1}(X) = ((2n+1)X + X^2)P_n(X) - n^2 X^2 P_{n-1}(X)$$

Ainsi :

$$Q_{n+1}(X) = \frac{P_{n+1}(X)}{X^{n+1}} = (2n+1+X)Q_n(X) - n^2 Q_{n-1}(X)$$

et  $a_{n+1} = (2n+1)a_n - n^2 a_{n-1}$ .

En posant  $b_n = \frac{a_n}{n!}$ , il vient  $b_{n+1} = \frac{2n+1}{n+1}b_n - \frac{n}{n+1}b_{n-1}$ , ou :

$$b_{n+1} - b_n = \frac{n}{n+1}(b_n - b_{n-1})$$

En posant  $c_n = n(b_n - b_{n-1})$ , il vient  $c_{n+1} = c_n$ .

Finalement, pour tout  $n \geq 1$ ,  $c_n = c_1 = b_1 - b_0 = 0$ . Donc, pour tout  $n \geq 0$  :

$$b_n = b_0 = 1 \text{ et } a_n = n!.$$

### Exercice 1.7.

1. Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . On définit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  par récurrence sur  $n$  en posant :

$$u_0 = a \text{ et pour } n \geq 0, u_{n+1} = u_n + \frac{n}{u_n}$$

a) Étudier cette suite.

b) Prouver que pour tout  $n \geq 0$ , on a :  $u_{n+1}^2 = a^2 + \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{u_k^2} + n(n+1)$ .

c) En déduire un équivalent de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

2. On considère une suite  $(a_n)_{n \geq 0}$  de réels strictement positifs et on définit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  par récurrence sur  $n$  en posant :

$$u_0 = a_0 \text{ et pour } n \geq 0, u_{n+1} = u_n + \frac{a_n}{u_n}$$

a) Donner une condition nécessaire simple, portant sur la suite  $(a_n)_{n \geq 0}$ , pour que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  converge.

b) Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , on a :  $u_n^2 = a_0^2 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k^2}{u_k^2} + 2 \sum_{k=0}^{n-1} a_k$ .

c) En déduire une condition, portant sur la suite  $(a_n)_{n \geq 0}$ , équivalente à la convergence de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$ .

d) On s'intéresse au cas où  $a_n = r^n$  avec  $r \in ]0, 1[$ . Justifier la convergence de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  vers une limite que l'on notera  $\ell$ . Donner un équivalent de  $\ell^2 - u_n^2$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

### Solution :

1. a) On montre, par une récurrence immédiate, que pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n > 0$ , donc  $u_n$  est bien défini et comme  $u_{n+1} - u_n > 0$ , la suite  $(u_n)_n$  est croissante.

Supposons que cette suite soit majorée. Dans ce cas elle convergerait vers une limite  $\ell$  et on aurait :  $0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{u_n}$ . La contradiction est claire.

La suite  $(u_n)_n$  positive, n'est pas majorée et est croissante. Elle tend vers  $+\infty$ .

b) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$\sum_{k=0}^n u_{k+1}^2 = \sum_{k=0}^n \left( u_k^2 + \frac{k^2}{u_k^2} + 2k \right) = \sum_{k=0}^n u_k^2 + \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{u_k^2} + n(n+1)$$

Par soustraction, il vient :

$$(\star) \quad u_{n+1}^2 = a^2 + \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{u_k^2} + n(n+1)$$

c) On remarque que l'égalité précédente montre que pour tout  $k \geq 1$ , on a :

$$u_k \geq \sqrt{k(k-1)}; \text{ d'où } \frac{k^2}{u_k^2} \leq \frac{k}{k-1} \leq 2$$

On reporte cette inégalité dans la relation  $(\star)$ . Il vient :

$$\begin{aligned} u_{n+1}^2 &\leq a^2 + \frac{1}{a^2} + \sum_{k=2}^n \frac{k}{k-1} + n(n+1) \\ &\leq a^2 + \frac{1}{a^2} + 2(n-1) + n(n+1) \end{aligned}$$

soit :  $n(n+1) \leq u_{n+1}^2 \leq a^2 + \frac{1}{a^2} + 2(n-1) + n(n+1)$ . On en déduit que :

$$u_n \sim n.$$

2. a) La suite  $(a_n)_n$  étant une suite positive, on en déduit immédiatement que la suite  $(u_n)_n$  est bien définie, à termes strictement positifs, et qu'elle est strictement croissante.

Supposons qu'elle converge vers une limite  $\ell$ , avec  $\ell > a_0 > 0$ . Il vient :

$$0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{u_n} = \frac{1}{\ell} \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

Ainsi, si la suite  $(u_n)_n$  converge, alors la suite  $(a_n)_n$  tend vers 0.

b) La relation de récurrence permet d'écrire, pour tout  $n \geq 1$  :

$$\sum_{k=0}^{n-1} u_{k+1}^2 = \sum_{k=0}^{n-1} u_k^2 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k^2}{u_k^2} + 2 \sum_{k=0}^{n-1} a_k$$

On en déduit la relation demandée :

$$u_n^2 = a_0^2 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k^2}{u_k^2} + 2 \sum_{k=0}^{n-1} a_k$$

c)  $\star$  Si la suite  $(u_n)_n$  converge de limite  $\ell$ , la relation précédente implique que :

$$\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} \geq 2 \sum_{k=0}^{n-1} a_k$$

Il en résulte, puisque la suite  $(a_n)_n$  est à termes positifs, que la série  $\sum a_n$  converge.

$\star$  Réciproquement, si la série  $\sum a_n$  converge, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ ; cela entraîne que  $a_n^2 \leq a_n$ , à partir d'un certain rang et donc que la série  $\sum a_n^2$  converge. On a alors :

$$\begin{aligned} u_n^2 &\leq a_0^2 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k^2}{u_k^2} + 2 \sum_{k=0}^{n-1} a_k \\ &\leq a_0^2 + \frac{1}{u_0^2} \sum_{k=0}^{n-1} a_k^2 + 2 \sum_{k=0}^{n-1} a_k \leq a_0^2 + \frac{1}{u_0^2} \sum_{k=0}^{\infty} a_k^2 + 2 \sum_{k=0}^{\infty} a_k \end{aligned}$$

Cela montre que la suite  $(u_n)_n$  est majorée, donc qu'elle converge.

d) Dans le cas où  $a_n = r^n$ , avec  $r \in ]0, 1[$ , la question précédente montre que la suite  $(u_n)_n$  converge, puisque que la série  $\sum r^k$  converge. On a alors :

$$u_n^2 = 1 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{r^{2k}}{u_k^2} + 2 \times \frac{1-r^n}{1-r}$$

puis par passage à la limite :

$$\ell^2 = 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{r^{2k}}{u_k^2} + \frac{2}{1-r}$$

D'où :

$$\ell^2 - u_n^2 = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{r^{2k}}{u_k^2} + \frac{2r^n}{1-r}$$

Par suite, on a :

$$1 \leq \frac{(\ell^2 - u_n^2)(1-r)}{2r^n} \leq \frac{1}{(1+r)u_n^2} r^n + 1$$

Donc :

$$\ell^2 - u_n^2 \sim \frac{2r^n}{1-r}$$

### Exercice 1.8.

Soit  $a \in ]0, 1[$ . On définit la suite  $(S_n)_{n \geq 1}$  en posant, pour tout  $n \geq 1$  :

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^a}$$

1. Montrer que, pour tout  $n \geq 1$ , on a

$$\frac{(n+1)^{1-a} - 1}{1-a} \leq S_n \leq \frac{n^{1-a} - 1}{1-a} + 1$$

2. Déterminer un équivalent de  $S_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

3. On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par  $u_n = \frac{n^{1-a} - 1}{1-a} - S_n$

a) Étudier la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$ .

b) Montrer qu'il existe un réel  $\ell$  tel que  $S_n = \frac{n^{1-a} - 1}{1-a} + \ell + o(1)$ .

4. Dans cette question on s'intéresse à la série  $\sum \frac{(-1)^{n+1}}{n^a}$ .

a) Prouver la convergence de la suite  $n \mapsto \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k+1}}{k^a}$ .

b) En déduire la convergence de la série  $\sum \frac{(-1)^{n+1}}{n^a}$ . Calculer sa somme en fonction de  $\ell$  et de  $a$ .

### Solution :

1. On utilise la technique de comparaison «série-intégrale», avec la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^a}$ , qui est positive, décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

On obtient, pour tout  $k \geq 1$  :

$$\frac{1}{(k+1)^a} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t^a} \leq \frac{1}{k^a}$$

En sommant ces inégalités, il vient, pour tout  $n \geq 1$  :

$$S_{n+1} - 1 = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)^a} \leq \int_1^{n+1} \frac{dt}{t^a} = \frac{(n+1)^{1-a} - 1}{1-a} \leq S_n$$

Soit :

$$\frac{(n+1)^{1-a} - 1}{1-a} \leq S_n \leq \frac{n^{1-a} - 1}{1-a} + 1$$

2. Par la question précédente :

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{1-a} - \frac{1}{n^{1-a}} \leq \frac{1-a}{n^{1-a}} S_n \leq 1 - \frac{a}{n^{1-a}}$$

Par suite,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1-a}{n^{1-a}} S_n = 1$ , ce qui est se traduit par :

$$S_n \underset{(+\infty)}{\sim} \frac{n^{1-a}}{1-a}.$$

3. a) On voit que  $u_{n+1} - u_n = \frac{(n+1)^{1-a} - n^{1-a}}{1-a} - \frac{1}{(n+1)^a}$ .

Ainsi  $u_{n+1} \geq u_n$  si et seulement si :

$$n+1 - n^{1-a}(n+1)^a \geq 1-a$$

ou :

$$1 + \frac{a}{n} \geq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^a$$

Soit  $\varphi : x \mapsto 1 + ax - (1+x)^a$ , on a :

$$\forall x \geq 0, \varphi'(x) = a - a(1+x)^{a-1} = a - a \frac{1}{(1+x)^{1-a}} \geq 0$$

Comme  $\varphi(0) = 0$ ,  $\varphi$  est positive sur  $\mathbb{R}^+$ . Il en résulte que la suite  $(u_n)_n$  est croissante.

D'autre part, par la première question :

$$-1 \leq u_n \leq \frac{n^{1-a} - (n+1)^{1-a}}{1-a} = \frac{1}{(1-a)n^{1-a}} \times \left(1 - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{1-a}\right)$$

La suite  $(u_n)_n$  est donc une suite majorée par une suite convergente (de limite nulle) : elle est donc bornée. Comme elle est croissante, on en déduit qu'elle converge.

b) Il reste à poser  $\ell = - \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

4. a) On a

$$\begin{aligned} v_{2n} &= \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k+1}}{k^a} = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{(2i+1)^a} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i)^a} \\ &= \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k^a} - 2 \sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i)^a} = S_{2n} - \frac{2}{2^a} S_n \\ &= \frac{(2n)^{1-a} - 1}{1-a} + \ell + \varepsilon_{2n} - 2^{1-a} \left( \frac{n^{1-a} - 1}{1-a} + \ell + \varepsilon_n \right) \\ &= \frac{2^{1-a} - 1}{1-a} + (1 - 2^{1-a})\ell + \varepsilon_{2n} - 2^{1-a}\varepsilon_n \end{aligned}$$

Ainsi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_{2n} = \frac{2^{1-a} - 1}{1-a} + (1 - 2^{1-a})\ell$$

b) On remarque que  $v_{2n+1} = v_{2n} + \frac{1}{(2n+1)^a}$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_{2n}$  et :

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k^a} = (2^{1-a} - 1) \left( \frac{1}{1-a} - \ell \right)$$

### Exercice 1.9.

On note  $E$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications continues sur  $[0, 1]$  et à valeurs réelles. On note  $E_1$  le sous-espace vectoriel de  $E$  formé des applications de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  et à valeurs réelles.

Pour tout  $f \in E$ , on désigne par  $L(f)$  la primitive de  $f$  qui vérifie  $\int_0^1 L(f)(t) dt = 0$ .

1. Vérifier que l'application  $L$  est ainsi bien définie et constitue une application linéaire de  $E$  vers  $E$ .

2. a) Déterminer le noyau de  $L$ .

b) Montrer que l'image de  $L$  est incluse dans  $E_1$ . La restriction de  $L$  à  $E_1$  réalise-t-elle un automorphisme de  $E_1$  ?

3. Montrer que pour tout  $t$  de  $[0, 1]$ , on a :  $L(f)(t) = \int_0^1 \left( \int_x^t f(u) du \right) dx$ .

4. On pose  $L^0 = Id$  et, par récurrence, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $L^n = L \circ L^{n-1}$ . Pour tout  $x$  de  $[0, 1]$ , on pose alors  $P_0(x) = 1$  et pour  $n \geq 1$ ,  $P_n(x) = L^n(P_0)(x)$ .

a) Calculer  $P_1, P_2, P_3$ .

b) Montrer que pour tout  $x$  de  $[0, 1]$  et tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :

$$P_n(x+1) - P_n(x) = \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$$

c) En déduire la valeur de la somme  $\sum_{k=1}^n k^2$ .

---

### Solution :

1. La fonction  $f$  étant continue, elle admet des primitives et le théorème fondamental du calcul intégral permet d'affirmer que ses primitives sont de la forme :

$$x \mapsto F(x) = \int_0^x f(t) dt + C = F_1(x) + C,$$

où  $C$  est un réel.

La condition  $\int_0^1 F(x) dx = 0$  fixe la constante  $C$ , avec :  $C = -\int_0^1 F_1(x) dx$ .

Il existe donc une unique primitive de  $f$  telle que  $\int_0^1 F(x) dx = 0$ .

La linéarité de l'application  $L$  se vérifie de façon immédiate. De plus  $F$  est de classe  $C^1$  donc continue sur  $[0, 1]$ . Ainsi  $L$  est un endomorphisme de  $E$ .

2. a) On a  $f \in \text{Ker } L \iff L(f) = 0$ .

Or :  $L(f) = 0 \implies \forall t \in [0, 1], [L(f)]'(t) = f(t) = 0$ . Ainsi  $\text{Ker } L = \{0\}$ .

b) L'application  $L$  n'est pas surjective puisque  $L(f) \in C^1([0, 1], \mathbb{R})$  : il suffit alors de donner un exemple de fonction continue sur  $[0, 1]$  et qui ne soit pas de classe  $C^1$ , la fonction  $x \mapsto |x - \frac{1}{2}|$  convient.

3. On a vu que  $F_1 : t \mapsto \int_0^t f(t) dt$  est la primitive de  $f$  nulle en 0 et que

$$L(f)(t) = F_1(t) - C = \int_0^t f(u) du - \int_0^1 \left( \int_0^x f(u) du \right) dx$$



$$= \int_0^1 \left( \int_0^t f(u) du - \int_0^x f(u) du \right) dx = \int_0^1 \left( \int_x^t f(u) du \right) dx$$

4. a) Un calcul immédiat donne :

$$P_0 = 1, P_1(t) = t - \frac{1}{2}, P_2(t) = \frac{t^2}{2} - \frac{t}{2} + \frac{1}{12}.$$

On remarque que  $P_2(0) = P_2(1)$

b) Montrons la relation demandée par récurrence sur  $n$  :

- $n = 1$  :  $P_1(x+1) - P_1(x) = x + \frac{1}{2} - \left(x - \frac{1}{2}\right) = 1$
- Supposons la relation vérifiée pour un certain  $n > 1$ . On sait que pour tout  $x$ , on a :  $P'_{n+1}(x) = P_n(x)$ . Donc :

$$\frac{d}{dx} (P_{n+1}(x+1) - P_{n+1}(x) - \frac{x^n}{n!}) = P_n(x+1) - P_n(x) - \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = 0.$$

Ce qui entraîne qu'il existe une constante  $C_n$  telle que :

$$P_{n+1}(x+1) - P_{n+1}(x) = \frac{x^n}{n!} + C_n$$

Mais, pour  $n \geq 1$  :

$$P_{n+1}(1) - P_{n+1}(0) = \int_0^1 P'_{n+1}(t) dt = \int_0^1 P_n(t) dt = \int_0^1 L(P_{n-1})(t) dt = 0$$

Ainsi  $C_n = 0$  et on a le résultat voulu au rang  $n+1$ .

On conclut par le principe de récurrence :

c) Pour  $n = 3$ , on sait que  $P_3(k+1) - P_3(k) = \frac{k^2}{2}$ , pour  $k \geq 0$ . En sommant :

$$P_3(n+1) - P_3(1) = \sum_{k=1}^n (P_3(k+1) - P_3(k)) = \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{2}$$

Or  $P_3(t) = \frac{t^3}{6} - \frac{t^2}{4} + \frac{t}{12}$ . Ainsi :

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 2[P_3(n+1) - P_3(1)] = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

### Exercice 1.10.

1. a) Montrer qu'il existe une constante  $C$ , que l'on déterminera, telle que la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{C \cdot e^{-x}}{1 + e^{-2x}} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est une densité de probabilité.

On note alors  $X$  une variable aléatoire admettant  $f$  pour densité.

b) Montrer que  $X$  admet des moments de tous ordres.

2. a) Que vaut, en fonction de  $n$  et  $k$  de  $\mathbb{N}^*$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x(2k+1)} dx$  ?

b) Déterminer la limite, lorsque  $N$  tend vers l'infini de

$$R_{N,n} = \int_0^{+\infty} \frac{x^{2n} e^{-x(2N+3)}}{1 + e^{-2x}} dx$$

3. a) Calculer  $\sum_{k=0}^N (-1)^k e^{-2kx}$ .

b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$E(X^{2n}) = \frac{4(2n)!}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^{2n+1}}$$

c) Si l'on remplace  $E(X^2)$  par  $\frac{8}{\pi} \sum_{k=0}^4 \frac{(-1)^k}{(2k+1)^3}$ , montrer que l'erreur commise est inférieure à  $10^{-3}$ .

**Solution :**

1. a) Si  $C \geq 0$ , la fonction  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$  et positive. Enfin :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx &= C \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{1+e^{-2x}} dx = C \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{1+(e^{-x})^2} dx \\ &= -C [\text{Arc tan } e^{-x}]_0^{+\infty} = C \text{Arc tan } 1 = C \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

Donc  $f$  est une densité de probabilité pour  $C = \frac{4}{\pi}$ .

b) Pour tout  $k \geq 1$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{x^k e^{-x}}{1+e^{-2x}} dx$  est convergente, car la fonction  $x \mapsto \frac{e^{-x}}{1+e^{-2x}}$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$  et au voisinage de  $+\infty$ , elle est équivalente à  $x \mapsto x^k e^{-x}$  dont l'intégrale converge (car, par exemple,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \times x^k e^{-x} = 0$ .)

2. a) Le changement de variable affine  $t = x(2k+1)$  donne :

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x(2k+1)} dx &= \frac{1}{(2k+1)^{2n+1}} \int_0^{+\infty} t^{2n} e^{-t} dt = \frac{\Gamma(2n+1)}{(2k+1)^{2n+1}} \\ &= \frac{(2n)!}{(2k+1)^{2n+1}} \end{aligned}$$

b) On peut écrire :

$$\left| \int_0^{+\infty} \frac{x^{2n} e^{-(2N+3)x}}{1+e^{-2x}} dx \right| \leq \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-(2N+3)x} dx = \frac{(2n)!}{(2N+3)^{2n+1}} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$$

3. a) On a  $\sum_{k=0}^N (-1)^k e^{-2kx} = \frac{1 - (-e^{-2x})^{N+1}}{1 + e^{-2x}}$ .

d'où :

$$\begin{aligned} E(X^{2n}) &= \frac{4}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{x^{2n} e^{-x}}{1+e^{-2x}} dx \\ &= \frac{4}{\pi} \int_0^{+\infty} \left( \sum_{k=0}^N (-1)^k e^{-(2k+1)x} x^{2n} \right) dx + R_{N,n}(x) \\ &= \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^N (-1)^k \int_0^{+\infty} e^{-(2k+1)x} x^{2n} dx + R_{N,n}(x) \end{aligned}$$

En prenant la limite en  $+\infty$ , il vient :

$$E(X^{2n}) = \frac{4}{\pi} (2n)! \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^{2n+1}}$$

b) Les suites  $(S_{2n})$  et  $(S_{2n+1})$  sont adjacentes et par suite

$$|E(X^2) - S_4| \leq |S_5 - S_4| \leq \frac{1}{11^3} < 10^{-3}$$

**Exercice 1.11.**

On pose, pour  $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ ,  $G(x, y) = \int_0^y \frac{t - [t]}{t(t+x)} dt$ , où  $[.]$  désigne la partie entière.

1. Montrer que la fonction  $G$  est ainsi bien définie.
2. Montrer que pour tout  $x > 0$  fixé,  $G(x, y)$  admet une limite positive finie lorsque  $y$  tend vers  $+\infty$ . On notera par la suite  $G(x)$  cette limite.

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $y > 0$ ; montrer que

$$G(n, y) = \frac{1}{n} \left\{ \int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt - \int_y^{y+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right\}$$

et, en considérant la suite de terme général  $H(n) = nG(n)$ , en déduire que :

$$G(n) = \ln \left( \frac{e}{n} (n!)^{1/n} \right).$$

4. Montrer que la série de terme général  $H(n) - H(n-1) - \frac{1}{2n}$  est convergente. En déduire un équivalent de  $G(n)$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.
5. Donner un équivalent de  $G(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

**Solution :**

1. Si  $x > 0$ , la fonction rationnelle  $t \mapsto \frac{1}{t(t+x)}$  ne présente que le pôle 0 sur l'intervalle  $[0, y]$ . Pour tout  $t \in [0, 1[$ ,  $t - [t] = t$ . Ainsi, la fonction  $g_x : t \mapsto \frac{t - [t]}{t(t+x)}$  vaut  $\frac{1}{t+x}$  sur  $[0, 1[$  et est prolongeable par continuité en 0, donc est intégrable sur  $[0, y]$ .

2. Pour tout  $x > 0$  et  $t \geq 1$ , on a  $0 \leq g_x(t) \leq \frac{1}{t^2}$ .

L'intégrale  $\int_0^{+\infty} g_x(t) dt$  est donc convergente.

3. On a  $\frac{1}{t(t+n)} = \frac{1}{n} \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t+n} \right)$ . Soit, en posant  $h(t) = \frac{t - [t]}{t}$

$$\begin{aligned} G(n, y) &= \frac{1}{n} \left( \int_0^y h(t) dt - \int_0^y h(t+n) dt \right) = \frac{1}{n} \left( \int_0^y h(t) dt - \int_n^{n+y} h(t) dt \right) \\ &= \frac{1}{n} \left( \int_0^n h(t) dt - \int_y^{n+y} h(t) dt \right) \end{aligned}$$

Comme pour tout  $t \geq 0$ , on a  $0 \leq h(t) \leq \frac{1}{t}$ , il vient :

$$\left| \int_y^{n+y} h(t) dt \right| \leq \ln \left( \frac{y+n}{y} \right) \xrightarrow{(y \rightarrow +\infty)} 0$$

Donc :

$$G(n) = \frac{1}{n} \int_0^n h(t) dt$$

Ainsi, pour tout  $n \geq 1$  :

$$H(n) = \int_0^n \left(1 - \frac{\lfloor t \rfloor}{t}\right) dt$$

ou, pour tout  $n \geq 1$  :

$$\begin{aligned} H(n) &= \int_0^1 dt + \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} \left(1 - \frac{k}{t}\right) dt \\ &= 1 + (n-1) + \sum_{k=1}^{n-1} k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) \end{aligned}$$

Comme  $H(k) = H(k-1) + 1 + (k-1) \ln\left(\frac{k}{k-1}\right)$  et

$$H(n) = \sum_{k=2}^n [H(k) - H(k-1)] + 1,$$

il vient :

$$H(n) = n + \ln(n!) - n \ln n \text{ et } G(n) = \frac{H(n)}{n} = \ln\left(\frac{e}{n}(n!)^{1/n}\right)$$

4. Un développement limité à l'ordre 2 du logarithme donne :

$$\begin{aligned} H(n) - H(n-1) &= 1 - (n-1) \ln\left(1 + \frac{1}{n-1}\right) = \frac{1}{2(n-1)} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ &= \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right). \end{aligned}$$

Soit, en sommant :

$$H(n) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \sum_{k=1}^n w_k, \text{ avec } \sum w_k \text{ absolument convergente}$$

Donc :

$$H(n) = \frac{1}{2}(\ln n + \gamma + o(1)) + \sum_{k=1}^n w_k$$

ce qui donne en particulier :

$$H(n) \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} \frac{\ln n}{2} \quad \text{et} \quad G(n) \underset{(n \rightarrow +\infty)}{\sim} \frac{\ln n}{2n}$$

5. La fonction  $x \mapsto \frac{t - \lfloor t \rfloor}{t(t+x)}$  étant positive, décroissante, la fonction  $G$  est décroissante et pour  $x > 1$ , on écrit :

$$\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1 \implies G(\lfloor x \rfloor) \leq G(x) \leq G(\lfloor x \rfloor + 1)$$

et

$$\frac{2x}{\ln x} G(\lfloor x \rfloor) \leq \frac{2xG(x)}{\ln x} \leq \frac{2x}{\ln x} G(\lfloor x \rfloor + 1)$$

Or :

$$\lfloor x \rfloor \underset{(\infty)}{\sim} \lfloor x \rfloor + 1 \underset{(\infty)}{\sim} x \text{ et } \ln \lfloor x \rfloor \underset{(\infty)}{\sim} \ln(\lfloor x \rfloor + 1) \underset{(\infty)}{\sim} \ln x$$

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \lfloor x \rfloor = +\infty$ , les termes extrêmes de l'encadrement ont pour limite 1 lorsque  $x$  tend vers l'infini (résultat de la question 4. aux points  $\lfloor x \rfloor$  ou  $\lfloor x \rfloor + 1$ ) et donc, par le théorème d'encadrement :

$$G(x) \underset{(x \rightarrow +\infty)}{\sim} \frac{\ln x}{2x}$$

### Exercice 1.12.

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles et  $\lambda$  un réel donné. On définit une suite de fonctions  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies sur l'intervalle  $[0, 1]$  par, pour tout  $x \in [0, 1]$  :

$$\begin{cases} u_0(x) = f(x) \\ \forall n \geq 0, u_{n+1}(x) = \int_0^x \lambda u_n(t) dt \end{cases}$$

1. Montrer que pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n$  est de classe  $C^n$  sur  $[0, 1]$  et donner, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , les différentes dérivées  $u_n^{(k)}$  de  $u_n$ . En déduire que

$$u_{n+1}(x) = \int_0^x \lambda^{n+1} \frac{(x-t)^n}{n!} f(t) dt$$

2. a) Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ , la série numérique  $\sum u_n(x)$  est convergente.

b) Soit  $u$  réel. Montrer qu'il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N_0$

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{|u|^k}{k!} \leq \frac{2|u|^{n+1}}{(n+1)!}$$

c) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Exprimer  $\sum_{k=0}^n u_k(x)$  à l'aide d'une intégrale.

d) Soit  $t \in [0, x]$ .

En écrivant  $e^{\lambda(x-t)}$  sous forme d'une série, exprimer  $U(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x)$  en fonction de  $f(x)$ ,  $e^{\lambda x}$  et  $\int_0^x e^{-\lambda t} f(t) dt$ .

### Solution :

1. Montrons le résultat demandé par récurrence sur  $n$ .

- Pour  $n = 0$ ,  $u_0 = f$  est continue sur  $[0, 1]$ .
- Supposons que  $u_n$  soit de classe  $C^n$  sur  $[0, 1]$ . Alors, par le théorème fondamental du calcul intégral,  $u_{n+1}$  est de classe  $C^{n+1}$  sur  $[0, 1]$  et pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $u'_{n+1}(x) = \lambda u_n(x)$  avec  $u_{n+1}(0) = 0$ .

Par une récurrence immédiate, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$

$$u_n^{(k)} = \lambda^k u_{n-k}$$

et comme  $u_n(0) = 0$  dès que  $n \geq 1$  :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n(0) = u'_n(0) = \dots = u_n^{(n-1)}(0) = 0$$

Par la formule de Taylor avec reste intégral, il vient :

$$\begin{aligned} u_{n+1}(x) &= \sum_{k=0}^n u_{n+1}^{(k)}(0) \frac{x^k}{k!} + \int_0^x u_{n+1}^{(n+1)}(t) \frac{(x-t)^n}{n!} dt \\ &= \int_0^x \lambda^{n+1} f(t) \frac{(x-t)^n}{n!} dt \end{aligned}$$

2. a) On a :  $|u_n(x)| \leq \frac{|\lambda|^n}{(n-1)!} \int_0^x (x-t)^{n-1} |f(t)| dt \leq \sup_{t \in [0,1]} |f(t)| \times \frac{(|\lambda|x)^n}{n!}$ .

Comme la série  $\sum \frac{|\lambda x|^n}{n!}$  converge pour tout réel  $x$ , on en déduit que la série  $\sum u_n(x)$  est absolument convergente pour tout réel positif ou nul  $x$ .

b) Pour tout  $u > 0$  :

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{u^k}{k!} \leq \frac{u^{n+1}}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{u}{n+2} + \frac{u^2}{(n+2)^2} + \dots \right) \leq \frac{u^{n+1}}{(n+1)!} \times \frac{1}{1 - \frac{u}{n+2}}$$

Donc si  $n + 2 > 2u$ , il vient :

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{u^k}{k!} \leq 2 \times \frac{u^{n+1}}{(n+1)!}$$

c) On écrit

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n u_k(x) &= f(x) + \sum_{k=1}^n \int_0^x \lambda^k \frac{(x-t)^{k-1}}{(k-1)!} f(t) dt \\ &= f(x) + \lambda \int_0^x \left( \sum_{k=1}^n \frac{\lambda^{k-1} (x-t)^{k-1}}{(k-1)!} \right) f(t) dt \end{aligned}$$

d) Comme  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1} (x-t)^{k-1}}{(k-1)!} = e^{\lambda(x-t)}$ , il vient :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n u_k(x) &= f(x) + \lambda \int_0^x \left( e^{\lambda(x-t)} - \sum_{k=n}^{\infty} \frac{\lambda^k (x-t)^k}{k!} \right) f(t) dt \\ &= f(x) + \lambda \int_0^x e^{\lambda(x-t)} f(t) dt - \lambda \int_0^x \sum_{k=n}^{\infty} \frac{\lambda^k (x-t)^k}{k!} f(t) dt \end{aligned}$$

Or, pour  $n$  assez grand :

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=n}^{\infty} \frac{[\lambda(x-t)]^k}{k!} \right| &\leq \frac{2(|\lambda(x-t)|)^n}{n!}, \text{ donc :} \\ \left| \int_0^x \sum_{k=n}^{\infty} \frac{\lambda^k (x-t)^k}{k!} f(t) dt \right| &\leq 2 \sup_{[0,1]} |f(t)| \times \frac{(|\lambda|x|)^{n+1}}{(n+1)!} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

Ainsi :

$$\sum_{k=0}^{\infty} u_k(x) = f(x) + \lambda e^{\lambda x} \int_0^x e^{-\lambda t} f(t) dt$$

### Exercice 1.13.

Dans tout l'exercice,  $n$  désigne un entier naturel. Soit  $u$  et  $v$  les suites définies par :

$$\begin{aligned} u_n &= \sqrt{\frac{1}{100} + \sqrt{\frac{1}{101} + \sqrt{\frac{1}{102} + \sqrt{\dots + \sqrt{\frac{1}{100+n}}}}} \\ v_n &= \sqrt{\frac{1}{100} + \sqrt{\frac{1}{100} + \dots + \sqrt{\frac{1}{100}}}} \end{aligned}$$

avec  $n + 1$  symboles  $\sqrt{\quad}$ , dans les deux cas.

On pose pour tout réel strictement positif  $a$ , et pour tout réel positif  $x$ ,

$$f_a(x) = \sqrt{\frac{1}{a} + x}.$$

1. Montrer que les suites  $u$  et  $v$  sont bien définies.
2. Montrer que  $f_{100}$  admet un unique point fixe  $\alpha$  que l'on déterminera, puis que la suite  $v$  converge vers  $\alpha$ .
3. On admet que  $u_8 > 1$ . Montrer que  $u$  converge vers une limite  $\beta$  telle que :  $1 < \beta < 1,01$ .

**Solution :**

1. Pour tout  $a > 0$ , les fonctions  $f_a$  sont strictement croissantes de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}^+$ . On a :

$$u_n = f_{100} \circ f_{101} \circ \cdots \circ f_{100+n}$$

et

$$v_n = f_{100} \circ f_{100} \circ \cdots \circ f_{100}, \quad (n+1) \text{ fois}$$

Ceci permet d'affirmer que les suites  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  sont bien définies.

2. L'équation  $f_{100}(x) = x$  est équivalente à  $x^2 - x - \frac{1}{100} = 0$ . La seule solution positive de cette équation est

$$\alpha = \frac{100 + \sqrt{10400}}{200} = \frac{1 + \sqrt{1.04}}{2}$$

D'autre part, la fonction  $f_{100}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$  et  $v_{n+1} = f_{100}(v_n)$ . La suite  $(v_n)_n$  est donc monotone. Or  $v_0 = 0.1$  et  $v_1 = \sqrt{0.1 + \frac{1}{100}} > v_0$ . La suite  $(v_n)_n$  est donc croissante.

Enfin,  $v_0 < \alpha$ . Supposons que  $v_n \leq \alpha$ . Alors  $v_{n+1} = f(v_n) \leq f(\alpha) = \alpha$ .

La suite  $(v_n)_n$  est ainsi croissante, majorée par  $\alpha$ . Elle converge vers le point fixe positif de  $f_{100}$  (qui est continue), donc vers  $\alpha$ .

3. Montrons que la suite  $(u_n)_n$  est strictement croissante.

On a :

$$\begin{cases} u_{n+1} = f_{100} \circ f_{101} \circ \cdots \circ f_{100+n}(\sqrt{\frac{1}{100+n+1}}) \\ u_n = f_{100} \circ f_{101} \circ \cdots \circ f_{100+n}(0) \end{cases}$$

Or la fonction  $f_{100} \circ f_{101} \circ \cdots \circ f_{100+n}$  est strictement croissante (composée de  $(n+1)$  fonctions strictement croissantes de  $\mathbb{R}^+$  dans lui-même) et comme  $\sqrt{\frac{1}{100+n+1}} > 0$ , on a  $u_{n+1} > u_n$ .

D'autre part  $u_0 \leq u_n \leq v_n \leq \alpha$ . Donc la suite  $(u_n)_n$  est convergente. Elle converge vers une limite  $\beta$  telle que  $\beta \leq \alpha$ .

Comme on a admis que  $u_8 > 1$ , on a également  $1 < \beta \leq \alpha$ .

Enfin, la fonction  $x \mapsto \sqrt{1+x}$  est concave sur  $[-1, +\infty[$ . Ainsi, pour tout  $x \geq -1$ ,  $\sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}$ , l'égalité ayant lieu si et seulement si  $x = 0$ .

Ainsi  $\sqrt{1.04} < 1 + 0.02$  et  $\alpha < 1 + 0.01$ . Finalement, on a bien

$$1 < \beta < 1.01$$

### Exercice 1.14.

On définit la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de fonctions réelles par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, I_n(x) = \int_0^1 (1-t^2)^n \cos(xt) dt$$

1. a) Montrer que pour tout  $x$  et tout  $n$  on a :  $|I_n(x)| \leq 1$ .

b) Calculer  $I_0(x)$  et  $I_1(x)$ .

2. a) Soit  $h \in \mathbb{R}$ ; montrer que pour tout  $x$  et tout  $n$  :

$$|I_n(x+h) - I_n(x)| \leq |h|.$$

b) En déduire que la fonction  $I_n$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

3. a) En utilisant l'inégalité de Taylor-Lagrange, donner pour tous réels  $x, h$  et  $t$  une majoration de

$$|\cos(tx + th) - \cos(tx) + th \sin(tx)|$$

b) Pour  $x \in \mathbb{R}$  on pose  $J_n(x) = -\int_0^1 t(1-t^2)^n \sin(tx) dt$ .

Montrer que la fonction  $I_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et exprimer  $I'_n(x)$  en fonction de  $J_n(x)$ .

---

**Solution :**

1. a) Pour tout réel  $x$ ,  $t \mapsto (1-t^2)^n \cos(xt)$  est une fonction continue sur  $[0, 1]$  donc intégrable sur ce segment. De plus, pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $|(1-t^2)^n \cos(xt)| \leq 1$ . Ceci entraîne que  $|I_n(x)| \leq 1$ .

b) Pour  $x \neq 0$   $I_0(x) = \int_0^1 \cos(xt) dt = \frac{\sin x}{x}$  et  $I_0(0) = 1$ .

Deux intégrations par parties successives donnent pour  $x \neq 0$  :

$$I_1(x) = \int_0^1 (1-t^2) \cos(xt) dt = \frac{2 \sin x - 2x \cos x}{x^3}$$

et  $I_1(0) = \frac{2}{3}$ .

2. Soit  $h$  réel. On peut écrire :

$$\begin{aligned} |I_n(x+h) - I_n(x)| &= \left| \int_0^1 (1-t^2)^n (\cos(xt+th) - \cos(xt)) dt \right| \\ &\leq \int_0^1 |(\cos(xt+th) - \cos(xt))| dt \end{aligned}$$

Or

$$|\cos(xt+th) - \cos(xt)| \leq |th| \sup_{[xt, xt+th]} |\cos'| \leq |th|$$

On en déduit que :

$$|I_n(x+h) - I_n(x)| \leq \int_0^1 |th| dt = \frac{|h|}{2}$$

b) Ainsi, pour tout  $x$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} I_n(x+h) = I_n(x)$ , ce qui montre la continuité de  $I_n$  sur  $\mathbb{R}$ .

3. a) Appliquons l'inégalité de Taylor à l'ordre 2 pour la fonction cosinus sur l'intervalle  $[tx, tx+th]$ . Il vient :

$$|\cos(tx+th) - \cos(tx) + th \sin(tx)| \leq \frac{t^2 h^2}{2} \sup_{[tx, tx+th]} |\cos''| \leq \frac{t^2 h^2}{2}$$

b) En utilisant le résultat précédent, il vient :

$$\begin{aligned} \Delta(h) &= |I_n(x+h) - I_n(x) - hJ_n(x)| \\ &= \left| \int_0^1 (1-t^2)^n (\cos(tx+th) - \cos(tx) + th \sin(tx)) dt \right| \\ &\leq \int_0^1 |\cos(tx+th) - \cos(tx) + th \sin(tx)| dt \end{aligned}$$



$$\leq \int_0^1 \frac{t^2 h^2}{2} dt = \frac{h^2}{6} = o(h)$$

Par conséquent :

$$\frac{I_n(x+h) - I_n(x)}{h} - J_n(x) = o(1)$$

Ceci montre que  $I_n$  est dérivable en  $x$  réel et que  $I'_n(x) = J_n(x)$ .

**Exercice 1.15.**

Soit  $t \in [0, 1]$ . On définit la suite  $(u_n(t))_{n \geq 0}$  par récurrence en posant

$$u_0(t) = 0 \text{ et } \forall n \geq 0, u_{n+1}(t) = u_n(t) + \frac{1}{2} [t - u_n(t)^2]$$

1. a) Montrer que  $0 \leq u_n(t) \leq \sqrt{t}$  pour tout entier  $n$ .  
 b) Prouver que la suite  $(u_n(t))_{n \geq 0}$  est croissante.  
 c) Montrer que la suite  $(u_n(t))_{n \geq 0}$  est convergente et déterminer sa limite.
2. On va maintenant s'intéresser aux fonctions  $t \mapsto u_n(t)$ .  
 a) Montrer que la fonction  $t \mapsto u_n(t)$  est une fonction polynomiale pour tout entier  $n$ . Déterminer son degré.  
 b) Au moyen d'une récurrence sur l'entier  $n$ , déterminer le signe de  $u_n''$  sur l'intervalle  $[0, 1]$ . Quel est le sens de variation de la fonction  $u_n'$  sur  $[0, 1]$ ? Que peut-on en déduire pour la fonction  $u_n$  sur l'intervalle  $[0, 1]$ ?  
 c) Que peut-on dire de la suite  $(u_n'(0))_{n \geq 0}$ ?  
 d) Soit  $n$  un entier strictement positif et  $t \in [0, 1]$ . Prouver que l'on a :

$$0 \leq u'_{n+1}(t) \leq \left(1 - \frac{t}{2}\right) u'_n(t) + \frac{1}{2}$$

En déduire que la suite  $(u'_n(t))_{n \geq 0}$  est bornée pour  $t \in ]0, 1]$ .

**Solution :**

1. a) Montrons cette assertion par récurrence sur  $n$ . Elle est évidente pour  $n = 0$ . Supposons que pour un certain rang  $n$ ,  $0 \leq u_n(t) \leq \sqrt{t}$ .

On a alors :

$$\begin{aligned} \sqrt{t} - u_{n+1}(t) &= \sqrt{t} - u_n(t) - \frac{1}{2}(t - u_n(t)^2) \\ &= (\sqrt{t} - u_n(t)) \left(1 - \frac{\sqrt{t} + u_n(t)}{2}\right) \end{aligned}$$

Le premier facteur est positif, ainsi que le second, car l'hypothèse de récurrence donne :  $\frac{\sqrt{t} + u_n(t)}{2} \leq \sqrt{t} \leq 1$ , donc  $u_{n+1}(t) \leq \sqrt{t}$ .

D'autre part,  $0 \leq u_n(t) \leq \sqrt{t} \implies t - u_n(t)^2 \geq 0$  et  $u_{n+1}(t) \geq 0$ .

On conclut par le principe de récurrence.

b) On a vu en fait à la fin de la question précédente que  $u_{n+1}(t) \geq u_n(t)$  et la suite  $(u_n(t))_n$  est croissante.

c) La suite  $(u_n(t))_n$  est croissante et majorée. Elle converge vers une limite  $\ell(t)$  positive qui vérifie  $\ell(t) + \frac{1}{2}(t - \ell(t)^2) = \ell(t)$ , soit  $\ell(t) = \sqrt{t}$ .

2. a) La fonction  $u_0$  est polynomiale de degré 0,  $u_1 : t \mapsto \frac{1}{2}t$  est polynomiale de degré 1 =  $2^0$ ,  $u_2 : t \mapsto t - \frac{1}{8}t^2$  est polynomiale de degré 2 =  $2^1$  ... et si on suppose que pour un rang  $n \geq 1$ ,  $u_n$  est polynomiale de degré  $2^{n-1}$ , alors la relation de récurrence montre que  $u_{n+1}$  est polynomiale de degré  $2^n$ .

b) Comme  $u_n$  est polynomiale, elle est de classe  $C^\infty$ . En dérivant la relation de récurrence, il vient :

$$u'_{n+1}(t) = u'_n(t) + \frac{1}{2}(1 - 2u'_n(t)u_n(t)) = u'_n(t)(1 - u_n(t)) + \frac{1}{2}$$

En dérivant une seconde fois, il vient :

$$u''_{n+1}(t) = u''_n(t)(1 - u_n(t)) - (u'_n(t))^2$$

On a  $u''_2(t) = -\frac{1}{4}$ .

Comme  $u_n(t) \leq \sqrt{t} \leq 1$ , pour  $t \in [0, 1]$ , on voit que si on suppose  $u''_n(t) \leq 0$  pour  $t \in [0, 1]$  et pour un certain  $n \geq 2$ , alors  $u''_{n+1}(t) \leq 0$  pour  $t \in [0, 1]$ . On conclut par le principe de récurrence.

Ainsi, pour tout  $n \geq 2$ , la fonction  $u'_n$  est décroissante sur  $[0, 1]$ .

c) Une récurrence élémentaire montre que  $u_n(0) = 0$ , donc :

$$u'_{n+1}(0) = u'_n(0)(1 - u_n(0)) + \frac{1}{2} = u'_n(0) + \frac{1}{2}$$

La suite  $(u'_n(0))_n$  est une suite arithmétique de raison  $\frac{1}{2}$  et puisque  $u'_0(0) = 0$  :

$$u'_n(0) = \frac{n}{2}.$$

La suite  $(u'_n(0))_n$  n'est donc pas bornée.

d) On a vu que  $u'_{n+1}(t) = u'_n(t)(1 - u_n(t)) + \frac{1}{2}$

Comme  $u_n(t) \in [0, \sqrt{t}] \subseteq [0, 1]$ , une récurrence immédiate montre que  $u'_n(t) \geq 0$  pour tout  $t \in ]0, 1]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Or, pour  $n \geq 1$ ,  $u_n(t) \geq u_1(t) = \frac{t}{2}$ , donc pour  $n \geq 1$  :

$$0 \leq u'_{n+1}(t) \leq (1 - u_1(t))u'_n(t) + \frac{1}{2} = (1 - \frac{t}{2})u'_n(t) + \frac{1}{2}$$

Le point fixe de la récurrence arithmético-géométrique  $w_{n+1} = (1 - \frac{t}{2})w_n + \frac{1}{2}$  vaut  $\frac{1}{t}$ , donc on écrit la relation précédente sous la forme :

$$(u'_{n+1}(t) - \frac{1}{t}) \leq (1 - \frac{t}{2})(u'_n(t) - \frac{1}{t})$$

D'où l'on déduit, puisque  $1 - \frac{t}{2}$  est positif :

$$0 \leq u'_{n+1}(t) \leq (1 - \frac{t}{2})^n (u'_1(t) - \frac{1}{t}) + \frac{1}{t} = (1 - \frac{t}{2})^n (\frac{1}{2} - \frac{1}{t}) + \frac{1}{t} \leq \frac{1}{t}$$

La suite  $(u'_n(t))_n$  est donc bornée pour  $t \in ]0, 1]$ .

### Exercice 1.16.

Pour tout  $n$  entier naturel tel que  $n \geq 2$ , on considère la fonction polynôme  $P_n$  définie sur  $\mathbb{C}$  par :

$$P_n : z \mapsto nz^n - z^{n-1} - z^{n-2} - \dots - z - 1$$

1. Montrer que pour  $z \in \mathbb{C}$  :  $P_n(z) = 0 \implies P_n(|z|) \leq 0$ .

2. Etudier les variations de la fonction  $f : x \in \mathbb{R}^+ \mapsto (x - 1)P_n(x)$  (on commencera par simplifier l'expression de  $f(x)$ ).

En déduire que si  $P_n(z) = 0$ , alors  $|z| \leq 1$ .

3. Soit  $z$  un nombre complexe tel que  $|z| \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

a) Montrer que  $|(z-1)P_n(z) - 1| \leq \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n (2n - \sqrt{n} + 1)$ .

b) Montrer que pour  $x > -1$ ,  $\ln(1+x) \leq x$ ; en déduire que pour  $n \geq 2$  :

$$\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n \leq e^{-\sqrt{n}}.$$

c) Etudier les variations de la fonction  $x \mapsto e^{-x}(2x^2 - x + 1)$ ,  $x \geq \sqrt{2}$ .

En déduire que pour  $n \geq 2$ ,  $\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n (2n - \sqrt{n} + 1) < 1$ .

4. En déduire que si  $z$  est une solution complexe de l'équation  $P_n(z) = 0$ , alors :

$$1 - \frac{1}{\sqrt{n}} < |z| \leq 1.$$

### Solution :

1. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Alors :

$$\begin{aligned} P_n(z) = 0 &\implies nz^n = z^{n-1} + z^{n-2} + \dots + z + 1 \\ &\implies n|z|^n \leq |z|^{n-1} + |z|^{n-2} + \dots + |z| + 1 \\ &\implies n|z|^n - |z|^{n-1} - |z|^{n-2} - \dots - |z| - 1 \leq 0 \\ &\implies P_n(|z|) \leq 0 \end{aligned}$$

2. Pour tout  $z \in \mathbb{C}$  :

$$(z-1)P_n(z) = nz^{n+1} - (n+1)z^n + 1$$

On a donc, pour tout  $x$  réel,  $f(x) = nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1$ . Alors :

$$f'(x) = n(n+1)(x-1)x^{n-1}$$

La fonction  $f$  atteint son minimum sur  $\mathbb{R}^+$  en  $x = 1$ , minimum qui vaut  $f(1) = 0$ . Ainsi, en particulier  $x > 1 \implies f(x) > 0$ .

Soi  $z \in \mathbb{C}$ , le résultat précédent et la contraposée du résultat de la question 1. donnent :

$$|z| > 1 \implies (|z|-1)P_n(|z|) > 0 \implies P_n(|z|) > 0 \implies P_n(z) \neq 0$$

Donc, encore par contraposée, si  $P_n(z) = 0$  alors  $|z| \leq 1$ .

3. a) Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

On a :  $(z-1)P_n(z) - 1 = nz^{n+1} - (n+1)z^n = z^n(nz - n - 1)$ , donc :

$$|(z-1)P_n(z) - 1| \leq |z|^n(n|z| + n + 1)$$

et

$$|z| \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \implies \begin{cases} |z|^n \leq \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n \\ n|z| + n + 1 \leq n - \sqrt{n} + n + 1 \end{cases}$$

donc :

$$|(z-1)P_n(z) - 1| \leq \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n (2n - \sqrt{n} + 1)$$

b) La fonction  $x \mapsto \ln(1+x)$  est concave sur  $] -1, +\infty[$ , donc pour tout  $x > -1$ ,  $\ln(1+x) \leq x$  (on peut aussi étudier la fonction  $x \mapsto \ln(1+x) - x \dots$ ). Aussi, pour tout  $n \geq 2$  :

$$n \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \leq n \times \frac{-1}{\sqrt{n}} = -\sqrt{n}$$

et, par croissance de la fonction exponentielle :

$$\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n \leq e^{-\sqrt{n}}$$

c) La fonction  $h : x \mapsto e^{-x}(2x^2 - x + 1)$  est de classe  $C^\infty$ . On a :

$$h'(x) = e^{-x}(x-2)(-2x+1)$$

Ceci donne les variations de  $h$  sur  $[\sqrt{2}, +\infty[$ . La fonction  $h$  atteint son maximum en  $x = 2$  et  $h(2) < 1$ . Ainsi, pour tout  $x \geq \sqrt{2}$ , on a  $h(x) < 1$ .

Donc, pour tout  $n \geq 2$  :

$$\left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n (2n - \sqrt{n} + 1) < 1$$

4. Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $P_n(z) = 0$ . Supposons que  $|z| \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Comme  $P_n(z) = 0$ , on a  $|(z-1)P_n(z) - 1| = 1$ . Or, par les questions précédentes :

$$|(z-1)P_n(z) - 1| \leq \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n (2n - \sqrt{n} + 1) < 1$$

C'est une contradiction. Donc, pour tout  $n \geq 2$ ,  $|z| > 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$  et la conclusion.

### Exercice 1.17.

Soit  $f : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable et de dérivée bornée sur  $]0, 1[$ .

1. Étudier la convergence de la suite de terme général  $\varphi_n = f\left(\frac{1}{n}\right)$ .

On commencera par montrer que la série de terme général  $\varphi_n - \varphi_{n-1}$  ( $n \geq 3$ ) converge absolument.

2. a) Soit  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $]0, 1[$  décroissante et convergeant vers 0.

Montrer (de la même manière que dans le cas particulier précédent) que la suite  $(f(t_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

b) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $]0, 1[$  convergeant vers 0 (on ne la suppose pas décroissante).

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $t_n = \min\{u_0, u_1, \dots, u_n\}$ .

Montrer que la suite  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  décroît et converge vers 0.

En déduire que la suite  $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

c) Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites d'éléments de  $]0, 1[$  convergeant vers 0. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(v_n)$ .

On considèrera la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $w_{2n} = u_n$  et  $w_{2n+1} = v_n$ .

On note  $\lambda$  la limite commune des suites  $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$  obtenues pour les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $]0, 1[$  convergeant vers 0.

3. a) On suppose que, quand  $t$  tend vers 0 par valeurs supérieures,  $f(t)$  ne tend pas vers  $\lambda$ .

Pourquoi peut-on affirmer qu'il existe un réel  $\varepsilon > 0$  tel que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un réel  $u \in ]0, 1/n[$  tel que  $|f(u) - \lambda| \geq \varepsilon$  ?

Pour chaque  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère un tel réel  $u$  que l'on note  $u_n$ .

Que peut-on dire des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?

b) Dédurre de ce résultat que  $f$  est prolongeable par continuité à droite en 0, puis à gauche en 1.

### Solution :

1. Les hypothèses de l'exercice et le théorème des accroissements finis permettent d'affirmer qu'il existe une constante  $C = \sup_{t \in ]0,1]} |f'(t)|$  telle que :

$$\left| f\left(\frac{1}{n+1}\right) - f\left(\frac{1}{n}\right) \right| \leq C \left| \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} \right| = \frac{C}{n(n+1)}$$

Ceci montre que la série  $\sum \varphi_{n+1} - \varphi_n$  est convergente.

Ainsi  $\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{N-1} \varphi_{n+1} - \varphi_n$  existe, c'est-à-dire que  $\lim_{N \rightarrow +\infty} \varphi_N$  existe.

2. a) On reprend la démonstration précédente :

$$\left| f(t_{n+1}) - f(t_n) \right| \leq C |t_{n+1} - t_n| = C(t_n - t_{n+1})$$

Or la série  $\sum (t_n - t_{n+1})$  converge puisque  $\sum_{n=0}^{N-1} (t_n - t_{n+1}) = t_0 - t_N \xrightarrow{(N \rightarrow +\infty)} t_0$ .

Donc la série  $\sum |f(t_{n+1}) - f(t_n)|$  converge également, ce qui montre que la série  $\sum (f(t_{n+1}) - f(t_n))$  converge et que la suite  $(f(t_n))_n$  est elle-même convergente.

b) La suite  $(t_n)_n$  est décroissante, puisque  $t_{n+1} = \min(t_n, u_{n+1}) \leq t_n$ . Elle tend vers 0 puisque  $0 \leq t_n \leq u_n \rightarrow 0$ .

On en conclut que la suite  $(f(t_n))_n$  converge ; soit  $\ell$  sa limite. Alors :

$$\begin{aligned} |f(u_n) - \ell| &\leq |f(u_n) - f(t_n)| + |f(t_n) - \ell| \leq C |u_n - t_n| + |f(t_n) - \ell| \\ &\leq C u_n + |f(t_n) - \ell| \end{aligned}$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ , on en conclut que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = \ell$ .

c) Soit  $(w_n)_n$  la suite définie par  $w_{2n} = u_n$  et  $w_{2n+1} = v_n$ . Comme les deux suites  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  tendent vers 0, la suite  $(w_n)_n$  tend également vers 0. La question précédente montre que la suite  $(f(w_n))_n$  tend vers une limite  $\lambda$  et donc que les deux suites extraites  $(f(w_{2n}))_n$  et  $(f(w_{2n+1}))_n$  tendent également vers  $\lambda$ .

3. a) On traduit l'hypothèse de la question :  $f(t)$  ne tend pas vers  $\lambda$  lorsque  $t$  tend vers  $0^+$  :

$$\exists \varepsilon > 0 \text{ tel que } \forall \delta > 0, \exists u \in ]0, \delta] \text{ tel que } |f(u) - \lambda| \geq \varepsilon$$

En prenant  $\delta = \frac{1}{n}$ , et en considérant un tel  $u$  que l'on note  $u_n$ , on obtient le résultat demandé.

Comme  $0 < u_n \leq \frac{1}{n}$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  et  $|f(u_n) - \lambda| \geq \varepsilon$  montre que la suite  $(f(u_n))_n$  ne converge pas vers  $\lambda$ .

b) La question précédente conduit à une contradiction. Donc  $\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = \lambda$  : la fonction  $f$  se prolonge par continuité en 0 avec  $f(0) = \lambda$ .

En appliquant ce résultat à la fonction  $g(t) = f(1-t)$  qui est dérivable et de dérivée bornée sur  $]0, 1[$ , on montre que  $g$  est prolongeable par continuité en 0 et donc que  $f$  est prolongeable par continuité à gauche en 1.

### Exercice 1.18.

Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}_+^*)$  vérifiant :

$$\text{il existe un réel } p > 0, \text{ tel que } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} = p$$

On cherche à déterminer un équivalent de la suite de terme général :

$$U_n = f(1) + \dots + f(n).$$

1. Montrer qu'il existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall x \geq x_0, f'(x) > 0$ . En déduire que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x f(t) dt = +\infty$$

2. Montrer qu'il existe une suite  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de réels positifs telle que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon_n = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [n, n+1], p - \varepsilon_n \leq \frac{f'(x)}{f(x)} \leq p + \varepsilon_n$$

3. En intégrant la relation précédente, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [n, n+1], f(n)e^{(p-\varepsilon_n)(x-n)} \leq f(x) \leq f(n)e^{(p+\varepsilon_n)(x-n)}$$

puis que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(n) \frac{e^{p-\varepsilon_n} - 1}{p - \varepsilon_n} \leq \int_n^{n+1} f(x) dx \leq f(n) \frac{e^{p+\varepsilon_n} - 1}{p + \varepsilon_n}$$

4. Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par :

$$u_n = f(n) \text{ et } v_n = \frac{p}{e^p - 1} \int_n^{n+1} f(x) dx$$

sont équivalentes.

En utilisant le résultat de la première question, en déduire un équivalent de la suite de terme général  $U_n$ .

### Solution :

1. Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} = p > 0$  et comme  $f(x) > 0$ , il existe  $x_0$  tel que pour tout  $x \geq x_0, f'(x) > 0$ .

La fonction  $f$  est donc strictement croissante sur  $[x_0, +\infty[$  et  $f(x) \geq f(x_0) > 0$  sur cet intervalle. Donc :

$$\int_1^x f(t) dt = \int_1^{x_0} f(t) dt + \int_{x_0}^x f(t) dt \geq \int_1^{x_0} f(t) dt + f(x_0)(x - x_0)$$

et, par minoration :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x f(t) dt = +\infty$ .

2. Soit  $\varepsilon_n = \max_{t \in [n, n+1]} \left| \frac{f'(t)}{f(t)} - p \right|$ , on a :

$$\forall x \in [n, n+1], -\varepsilon_n \leq \frac{f'(x)}{f(x)} - p \leq \varepsilon_n, \text{ i.e. } p - \varepsilon_n \leq \frac{f'(x)}{f(x)} \leq p + \varepsilon_n$$

et, par définition de la limite de  $\frac{f'}{f}$ , on a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$ .

3. En intégrant la relation précédente entre  $n$  et  $x$ , pour  $x \in [n, n+1]$ , il vient :

$$(p - \varepsilon_n)(x - n) \leq \ln(f(x)) - \ln(f(n)) \leq (p + \varepsilon_n)(x - n)$$

En prenant l'exponentielle (qui est une fonction croissante), on obtient la première inégalité :

$$\forall x \in [n, n+1], f(n) e^{(p-\varepsilon_n)(x-n)} \leq f(x) \leq f(n) e^{(p+\varepsilon_n)(x-n)}$$

et, en intégrant ces inégalités entre  $n$  et  $n+1$  :

$$f(n) \frac{e^{p-\varepsilon_n} - 1}{p - \varepsilon_n} \leq \int_n^{n+1} f(x) dx \leq f(n) \frac{e^{p+\varepsilon_n} - 1}{p + \varepsilon_n}$$

4. On peut réécrire l'inégalité précédente sous la forme :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{p}{e^p - 1} \times \frac{e^{p-\varepsilon_n} - 1}{p - \varepsilon_n} \leq \frac{v_n}{u_n} \leq \frac{p}{e^p - 1} \times \frac{e^{p+\varepsilon_n} - 1}{p + \varepsilon_n}$$

ce qui montre que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n} = 1$ .

On sait que la série  $\sum v_n$  diverge vers  $+\infty$  (résultat de la première question et relation de Chasles). Il en est donc de même pour la série  $\sum u_n$ .

Montrons que les sommes partielles

$$U_n = \sum_{k=1}^n u_k \text{ et } V_n = \sum_{k=1}^n v_k = \frac{p}{e^p - 1} \int_1^{n+1} f(x) dx$$

sont équivalentes, ce qui terminera l'exercice.

Comme  $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$ , on peut écrire

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall k \geq n_0, v_k(1 - \varepsilon) \leq u_k \leq v_k(1 + \varepsilon)$$

et en sommant depuis le rang  $n_0 + 1$  jusqu'au rang  $n > n_0$  :

$$(V_n - V_{n_0})(1 - \varepsilon) \leq U_n - U_{n_0} \leq (V_n - V_{n_0})(1 + \varepsilon)$$

Soit :

$$\frac{(V_n - V_{n_0})(1 - \varepsilon) + U_{n_0}}{V_n} \leq \frac{U_n}{V_n} \leq \frac{(V_n - V_{n_0})(1 + \varepsilon) + U_{n_0}}{V_n}$$

Le majorant a pour limite  $1 + \varepsilon$  et le minorant a pour limite  $1 - \varepsilon$  lorsque  $n$  tend vers l'infini (puisque  $V_n$  tend vers  $+\infty$ ).

Donc pour  $n$  assez grand, on a  $1 - 2\varepsilon \leq \frac{U_n}{V_n} \leq 1 + 2\varepsilon$ , ce qui prouve que

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_n}{V_n} = 1$  et donne :

$$U_n \sim \frac{p}{e^p - 1} \int_1^{n+1} f(x) dx$$

### Exercice 1.19.

Soit  $n$  un entier tel que  $n \geq 2$ . Dans tout l'exercice on confondra  $\mathbb{R}^n$  et l'ensemble des matrices colonnes  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

On note  ${}^t x$  le transposé de  $x$ , élément de  $\mathbb{R}^n$ . Ainsi si  $x$  et  $y$  sont des éléments de  $\mathbb{R}^n$ ,  ${}^t xy$  désigne le produit scalaire canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

Soit  $a \in \mathbb{R}^n$  donné, et  $S$  une matrice symétrique réelle d'ordre  $n$ . On définit la fonction  $m$  sur  $\mathbb{R}^n$  à valeurs réelles par, pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$  :

$$m(x) = {}^t ax + \frac{1}{2} {}^t x S x$$

1. On suppose que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , on a  ${}^t x S x \geq 0$ . On suppose également que  $a$  appartient à l'image de  $S$ .

Montrer que la fonction  $m$  admet sur  $\mathbb{R}^n$  un minimum global (on pourra calculer pour  $y \in \mathbb{R}^n$ ,  $m(y + x_0) - m(x_0)$  pour  $x_0$  tel que  $S(x_0) = -a$ ).

2. Calculer, pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , le gradient  $\nabla m(x)$  de  $m$  en  $x$ .

3. En déduire que si  $m$  possède un minimum global sur  $\mathbb{R}^n$ , alors  $a$  appartient à  $\text{Im } S$  et  $S$  vérifie pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  ${}^t x S x \geq 0$ .

4. On suppose dans cette question que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , tel que  $x \neq 0$ , on a  ${}^t x S x > 0$ . Montrer qu'il existe un unique vecteur  $x^*$  en lequel  $m$  admet un minimum global strict.

5. Dans cette question  $n = 2$  et  $S = \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ \alpha & 1 \end{pmatrix}$ .

À quelle condition sur  $\alpha$  cette matrice vérifie-t-elle pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  ${}^t x S x \geq 0$  ?

On suppose cette condition vérifiée. Déterminer un vecteur  $a$  de  $\mathbb{R}^2$  pour lequel  $\inf_{x \in \mathbb{R}^2} m(x) = -\infty$ .

### Solution :

1. Soit  $x_0 \in E$  tel que  $S(x_0) = -a$ . On a, pour tout  $y \in E$  :

$$\begin{aligned} m(x_0 + y) - m(x_0) &= a^T(x_0 + y) + \frac{1}{2}(x_0 + y)^T S(x_0 + y) - a^T x_0 - \frac{1}{2} x_0^T S x_0 \\ &= a^T y + \frac{1}{2} x_0^T S y + \frac{1}{2} y^T S x_0 + \frac{1}{2} y^T S y \end{aligned}$$

Comme  $S(x_0) = -a$  et  $x_0^T S y = (S x_0)^T y$ , il vient :

$$m(x_0 + y) - m(x_0) = a^T y - \frac{1}{2} a^T y - \frac{1}{2} a^T y + \frac{1}{2} y^T S y = \frac{1}{2} y^T S y \geq 0$$

Or tout vecteur  $x$  de  $E$  est de la forme  $x = x_0 + y$ ; donc, pour tout  $x$  de  $E$ ,  $m(x) - m(x_0) \geq 0$ .

2. On a pour tout  $h \in E$  :

$$m(x + h) - m(x) = a^T h + h^T S x + \frac{1}{2} h^T S h$$

L'application  $h \mapsto a^T h + h^T S x$  est linéaire et

$$\left\| \frac{1}{2} h^T S h \right\| \leq \frac{1}{2} \|S\| \cdot \|h\|^2 = o(\|h\|)$$

Donc, par définition :

$$\nabla m(x) = a^T h + h^T S x = h^T (a + S(x))$$

3. Les points critiques sont les points  $x$  de  $E$  tels que pour tout  $h \in E$ , on ait :  $h^T (a + S(x)) = 0$ , donc tels que  $S(x) = -a$ .



Si  $m$  possède un minimum global sur  $E$ , alors  $S(x) = -a$  et  $a \in \text{Im}(S)$ . On reprend la première question pour montrer qu'alors, pour tout  $y \in E$ ,  $\frac{1}{2}y^T S y \geq 0$ .

4. Si pour tout  $x$  de  $E$  non nul,  $\frac{1}{2}x^T S x > 0$ , alors la matrice  $S$  est inversible et il existe un unique vecteur  $x_0$  tel que  $S(x_0) = -a$ . En ce point,  $m$  admet un minimum global.

5. La matrice  $S$  est symétrique réelle, donc diagonalisable. Ses valeurs propres  $\lambda, \mu$  vérifient :

$$\begin{cases} \lambda + \mu = 2 \\ \lambda\mu = 1 - \alpha^2 \end{cases}$$

On a, pour tout  $x$  de  $E$ ,  $x^T S x \geq 0$  si et seulement si  $\lambda \geq 0$  et  $\mu \geq 0$ . Comme  $\lambda\mu = 1 - \alpha^2$ , cela entraîne que  $|\alpha| \leq 1$

• Si  $|\alpha| \neq 1$ , on a pour tout  $x$  de  $E$ ,  $x^T S x > 0$  et on conclut par la question 4.

• Si  $\alpha = 1$ , alors  $S = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\text{Im}(S) = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Choisissons  $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \notin \text{Im}(S)$ . Si  $x = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ , alors  $m(x) = u + \frac{1}{2}(u+v)^2$ .

Il suffit de prendre  $x = \begin{pmatrix} -w \\ w \end{pmatrix}$  et  $m(x) = -w \xrightarrow{w \rightarrow +\infty} -\infty$ .

• Si  $\alpha = -1$ , alors  $S = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\text{Im}(S) = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

Choisissons  $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \notin \text{Im}(S)$ . Si  $x = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ , alors  $m(x) = u + \frac{1}{2}(u-v)^2$ .

Il suffit de prendre  $x = \begin{pmatrix} w \\ w \end{pmatrix}$  et  $m(x) = w \xrightarrow{w \rightarrow -\infty} -\infty$ .

### Exercice 1.20.

On considère  $\mathbb{R}^n$  muni du produit scalaire canonique noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  une fonction convexe. On rappelle que  $f$  est une fonction convexe si :

$$\forall (\lambda, x, y) \in [0, 1] \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \quad f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

Soit  $f$  une fonction convexe.

On veut montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\nabla f(x)$  est l'unique vecteur  $h \in \mathbb{R}^n$  tel que :

$$\forall y \in \mathbb{R}^n, \quad f(y) \geq f(x) + \langle h, y - x \rangle \quad (1)$$

puis en déduire des propriétés sur les extremums de  $f$ .

1. Soient  $x$  et  $y$  fixés dans  $\mathbb{R}^n$  et soit  $\psi$  l'application définie sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles par :

$$\psi : t \longmapsto f(ty + (1 - t)x)$$

a) Montrer que  $\psi$  est convexe sur  $[0, 1]$ .

b) En déduire que  $\psi(1) - \psi(0) \geq \psi'(0)$  puis que  $h = \nabla f(x)$  vérifie la propriété (1).

2. Réciproquement, on suppose que  $h \in \mathbb{R}^n$  vérifie la propriété (1) pour un certain  $x$  de  $\mathbb{R}^n$ . En utilisant la dérivée de  $f$  en  $x$  dans la direction  $u \in \mathbb{R}^n$ , montrer que :

$$\forall u \in \mathbb{R}^n, \quad \langle \nabla f(x), u \rangle \geq \langle h, u \rangle$$

En déduire que  $h = \nabla f(x)$ .

3. Montrer que  $\nabla f(x) = 0$  si et seulement si  $f$  présente un minimum global en  $x$ .

4. On suppose que  $f$  possède un maximum global en un point  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ . Montrer que  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}^n$ .

---

**Solution :**

1. a) On a, pour  $t_1, t_2 \in [0, 1]$  et  $\lambda \in [0, 1]$  :

$$\begin{aligned} \psi(\lambda t_1 + (1 - \lambda)t_2) &= f((\lambda t_1 + (1 - \lambda)t_2)y + (1 - \lambda t_1 - (1 - \lambda)t_2)x) \\ &= f((\lambda t_1 + (1 - \lambda)t_2)y + (\lambda + 1 - \lambda - \lambda t_1 - (1 - \lambda)t_2)x) \\ &= f(\lambda(t_1 y + (1 - t_1)x) + (1 - \lambda)(t_2 y + (1 - t_2)x)) \\ &\leq \lambda f(t_1 y + (1 - t_1)x) + (1 - \lambda)f(t_2 y + (1 - t_2)x) \\ &\leq \lambda \psi(t_1) + (1 - \lambda)\psi(t_2) \end{aligned}$$

Donc  $\psi$  est une fonction convexe sur  $[0, 1]$ .

b) Le graphe d'une fonction convexe étant au-dessus de ses tangentes, on a bien  $\psi(1) - \psi(0) \geq \psi'(0)$ , ce qui donne, par la règle de dérivation d'une composée :

$$f(y) - f(x) \geq \langle \nabla f(x), y - x \rangle$$

2. Soit  $t > 0$  et  $u \in \mathbb{R}^n$ . La relation précédente appliquée à  $y = x + tu$  s'écrit :

$$f(x + tu) - f(x) \geq t \langle h, u \rangle$$

ou

$$\frac{f(x + tu) - f(x)}{t} \geq \langle h, u \rangle$$

Il reste à faire tendre  $t$  vers 0, pour obtenir

$$\langle \nabla f(x), u \rangle \geq \langle h, u \rangle$$

ou

$$\langle \nabla f(x) - h, u \rangle \geq 0$$

En appliquant cette relation avec  $-u$ , il vient  $\langle \nabla f(x) - h, u \rangle = 0$ , pour tout  $u \in \mathbb{R}^n$ , donc  $\nabla f(x) = h$ .

3. Si  $\nabla f(x) = 0$ , la relation démontrée dans la première question montre que  $f$  présente en  $x$  un minimum global. La réciproque est vérifiée dès que  $f$  est de classe  $C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ .

4. Si  $f$  admet un maximum global en  $x_0$ , alors  $\nabla f(x_0) = 0$  et, pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$  :

$$f(x_0) \geq f(y) \geq f(x_0)$$

Donc  $f$  est une fonction constante.

