
Correction DM7

Exercice 1

1) $x \mapsto nx$ est dérivable sur \mathbf{R} (polynôme).

$x \mapsto -x$ et $x \mapsto e^x$ sont dérivables sur \mathbf{R} (polynôme et fonction usuelle).

Par composée, $x \mapsto e^{-x}$ est dérivable sur \mathbf{R} .

Par différence, f_n est dérivable sur \mathbf{R} et $\forall x \in \mathbf{R}$, $f'_n(x) = n + e^{-x}$.

2) • $\forall x \in \mathbf{R}$, $f'_n(x) > 0$ car $n \in \mathbf{N}^*$ et $e^{-x} > 0$.

Donc f_n est strictement croissante sur \mathbf{R} .

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} nx = -\infty$,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty \text{ et } \lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty, \text{ par composée, } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty,$$

Par différence, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = -\infty$.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} nx = +\infty$,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty \text{ et } \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0, \text{ par composée, } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0,$$

Par différence, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$.

3) f_n est continue sur \mathbf{R} (car dérivable) et strictement croissante sur \mathbf{R} .

D'après le théorème de bijection, elle réalise une bijection de \mathbf{R} sur

$$f(\mathbf{R}) = \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \right[= \mathbf{R}.$$

0 admet donc par f_n un unique antécédent, notons-le U_n et vérifie donc $f_n(U_n) = 0$.

Ainsi, l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution U_n .

4) Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, on a :

$$f_n(0) = -1 < 0,$$

$$f_n\left(\frac{1}{n}\right) = 1 - e^{-\frac{1}{n}} > 0 \text{ car } -\frac{1}{n} < 0 \text{ donne } e^{-\frac{1}{n}} < 1,$$

$$f_n(U_n) = 0 \text{ par construction.}$$

$$\text{Donc } f_n(0) < f_n(U_n) < f_n\left(\frac{1}{n}\right).$$

f_n étant strictement croissante, cela entraîne que $\forall n \in \mathbf{N}^*$, $0 < U_n < \frac{1}{n}$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0. \text{ D'après la propriété des gendarmes, } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0.$$

5) Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, on a $f_n(U_n) = 0$, c'est-à-dire : $nU_n - e^{-U_n} = 0$.

$$\text{On déduit que } \forall n \in \mathbf{N}^*, U_n = \frac{e^{-U_n}}{n}.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} e^{-x} = 1. \text{ Par composée, } \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-U_n} = 1.$$

$$\text{Donc } e^{-U_n} \underset{+\infty}{\sim} 1. \text{ Par quotient, } U_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

$$6) U_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n} \text{ donc } U_n^2 \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}.$$

La série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ converge car c'est une série de Riemann de paramètre $2 > 1$.

D'après le critère d'équivalence sur les séries à termes positifs, la série $\sum_{n \geq 0} U_n^2$ converge.

★ ★ ★

Pour creuser un peu ...un résultat intéressant :

Soit $\sum_{n \geq 0} U_n$ une série à termes positifs. Si $\sum_{n \geq 0} U_n$ converge, alors $\sum_{n \geq 0} U_n^2$ converge.

démo :

La série $\sum_{n \geq 0} U_n$ converge donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$.

Il existe donc un indice n_0 tel que $\forall n \geq n_0, U_n \leq 1$.

En multipliant membre à membre par $U_n \geq 0$, on obtient :

$$\forall n \geq n_0, U_n^2 \leq U_n.$$

D'après le critère de comparaison sur les séries à termes positifs, $\sum_{n \geq 0} U_n^2$ converge.

1. on peut appliquer une fonction puissance sur les deux membres d'un équivalent

Exercice 2 : (edhec 2004)

1) La fonction $t \mapsto \frac{1}{1+t+t^n}$ est continue sur $[0, 1]$ donc U_n existe.

$$2) U_0 = \int_0^1 \frac{1}{t+2} dt = [\ln(t+2)]_0^1 = \ln 3 - \ln 2.$$

$$U_1 = \int_0^1 \frac{1}{2t+1} dt = \left[\frac{1}{2} \ln(2t+1) \right]_0^1 = \frac{\ln 3}{2}.$$

3)a) $\forall n \in \mathbf{N}, \forall t \in [0, 1], t^{n+1} \leq t^n$, d'où $1+t+t^{n+1} \leq 1+t+t^n$.

Les deux membres étant positifs, on a par inverse :

$$\forall n \in \mathbf{N}, \forall t \in [0, 1], \frac{1}{1+t+t^{n+1}} \geq \frac{1}{1+t+t^n}.$$

En intégrant cette inégalité entre les bornes croissantes 0 et 1, on a :

$$\int_0^1 \frac{1}{1+t+t^{n+1}} dt \geq \int_0^1 \frac{1}{1+t+t^n} dt.$$

Donc $\forall n \in \mathbf{N}, U_{n+1} \geq U_n$, ce qui prouve que la suite $(U_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est croissante.

b) $\forall n \in \mathbf{N}, \forall t \in [0, 1], 1+t+t^n \geq 1+t$ car $t^n \geq 0$.

Les deux membres étant positifs, on a par inverse :

$$\forall n \in \mathbf{N}, \forall t \in [0, 1], \frac{1}{1+t+t^n} \leq \frac{1}{1+t}.$$

En intégrant cette inégalité entre les bornes croissantes 0 et 1, on a :

$$\int_0^1 \frac{1}{1+t+t^n} dt \leq \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt.$$

$$\text{Enfin, } \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt = [\ln(1+t)]_0^1 = \ln 2.$$

On déduit que $\forall n \in \mathbf{N}, U_n \leq \ln 2$.

c) La suite $(U_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est croissante et majorée (par $\ln 2$) donc convergente d'après le théorème de la limite monotone.

4)a) Pour tout $n \in \mathbf{N}$, on a :

$$\begin{aligned} \ln 2 - U_n &= \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt - \int_0^1 \frac{1}{1+t+t^n} dt \\ &= \int_0^1 \left(\frac{1}{1+t} - \frac{1}{1+t+t^n} \right) dt \text{ par linéarité} \\ &= \int_0^1 \frac{t^n}{(1+t)(1+t+t^n)} dt. \end{aligned}$$

b) $\forall n \in \mathbf{N}, \forall t \in [0, 1], (1+t)(1+t+t^n) \geq 1$.

$$\text{Par inverse } \frac{1}{(1+t)(1+t+t^n)} \leq 1.$$

Puis en multipliant membre à membre par $t^n \geq 0$, on a finalement :

$$\forall n \in \mathbf{N}, \forall t \in [0, 1], \frac{t^n}{(1+t)(1+t+t^n)} \leq t^n.$$

En intégrant cette inégalité entre les bornes croissantes 0 et 1, on a :

$$\int_0^1 \frac{t^n}{(1+t)(1+t+t^n)} dt \leq \int_0^1 t^n dt,$$

c'est-à-dire, grâce à la question 4)a) : $\ln 2 - U_n \leq \int_0^1 t^n dt$.

$$\text{Enfin, } \int_0^1 t^n dt = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}.$$

On conclut que $\forall n \in \mathbb{N}, \ln 2 - U_n \leq \frac{1}{n+1}$.

c) Des questions 3)b) et 4)b), on tire :

$$\ln 2 - \frac{1}{n+1} \leq U_n \leq \ln 2.$$

$$\text{Or, } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\ln 2 - \frac{1}{n+1} \right) = \ln 2.$$

D'après la propriété des gendarmes, $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \ln 2$.