

CONCOURS DE RECRUTEMENT

D'ELEVES PILOTE DE LIGNE

ANNEE 2013

EPREUVE DE MATHEMATIQUES

Partie I

Question 1 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 1 : $E(0) + E(0) = 2I$ et $E(0 \times 0) = I$. Donc A) est faux. De même $E(0^2) = I$ et $2E(0) = 2I$. Donc D) est faux.

Pour tous réels t et s ,

$$\begin{aligned} E(t)E(s) &= \left(I + tA + \frac{t^2}{2}A^2 \right) \left(I + sA + \frac{s^2}{2}A^2 \right) \\ &= I + (t+s)A + \left(\frac{t^2}{2} + ts + \frac{s^2}{2} \right) A^2 \text{ (car pour } k \geq 3, A^k = 0) \\ &= I + (t+s)A + \frac{(t+s)^2}{2}A^2 = E(t+s). \end{aligned}$$

Dons B) est vrai puis $[E(t)]^n = E(t) \times \dots \times E(t) = E(t + \dots + t) = E(nt)$ et donc C) est vrai.

Question 2 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 2 : Pour tout réel t , $E(t)E(-t) = E(t + (-t)) = E(0) = I = E(-t)E(t)$. Donc, pour tout réel t , la matrice $E(t)$ est inversible et a pour inverse $E(-t)$. Donc A) est faux.

$E(0) = I$ est inversible d'inverse $I \neq -I = -E(0)$ et donc B) est faux.

L'inverse de $E(1)$ est $E(-1) = I - A + \frac{1}{2}A^2$. D'autre part, $E(1/1) = I + A + \frac{1}{2}A^2$. Cette matrice n'est pas $E(-1)$ car sinon $-A = A$ puis $A = 0$ ce qui n'est pas. Donc, C) est faux.

On prend $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. A est nilpotente d'indice 3 mais $E(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1/2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ n'est pas symétrique. Donc D) est faux.

Question 3 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 3 : $E(0) + E(0) = 2I \neq I = E(0 + 0)$. Donc A) est faux. Par suite, les raisons données en B) et C) sont de mauvaises raisons et donc B) et C) sont faux.

Montrons que (I, A, A^2) est libre. Soit $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$ tel que $\alpha I + \beta A + \gamma A^2 = 0$. On multiplie les deux membres de cette égalité par A^2 et on obtient $\alpha A^2 = 0$ et donc $\alpha = 0$ car $A^2 \neq 0$. Il reste $\beta A + \gamma A^2 = 0$. Après multiplication par A , il reste $\beta A^2 = 0$ et donc $\beta = 0$. Il reste $\gamma A^2 = 0$ et donc $\gamma = 0$.

Ainsi, la famille (I, A, A^2) est libre. Montrons que l'application $t \mapsto E(t)$ est injective. Pour tous réels t et s

$$\begin{aligned} E(t) = E(s) &\Rightarrow I + tA + \frac{t^2}{2}A^2 = I + sA + \frac{s^2}{2}A^2 \\ &\Rightarrow t = s \text{ et } \frac{t^2}{2} = \frac{s^2}{2} \text{ (car } (I, A, A^2) \text{ est libre)} \\ &\Rightarrow t = s. \end{aligned}$$

Donc D) est vrai.

Question 4 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) VRAI

Explication 4 : $(x, y) \in F \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 6y = 0 \\ x - 3y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 3y$ et $(x, y) \in G \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 6y = 0 \\ x - 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2y$.

F est la droite vectorielle engendrée par $u = (3, 1)$ et G est la droite vectorielle engendrée par $v = (2, 1)$. Donc C) est vrai. $G \neq \{0\}$ et donc A) est faux. u et v ne sont pas colinéaires et donc B) est faux.

Deux droites vectorielles distinctes de \mathbb{R}^2 sont supplémentaires dans \mathbb{R}^2 et donc D) est vrai.

Question 5 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 5 : P^{-1} est la matrice de la base canonique à la base (u, v) . Donc, $P^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ puis $P = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$. D'autre part,

$$D = \text{Mat}_{(u,v)}(f) = \mathcal{P}_{(u,v) \rightarrow (e_1, e_2)} \text{Mat}_{(e_1, e_2)}(f) \mathcal{P}_{(e_1, e_2) \rightarrow (u,v)} = PAP^{-1}.$$

Puisque $f(u) = 2u$ et que $f(v) = v$, $D = \text{diag}(2, 1)$ puis, pour $n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} A^n &= P^{-1}D^nP = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 1^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \times 2^n & 2 \\ 2^n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3 \times 2^n - 2 & -6 \times 2^n + 6 \\ 2^n - 1 & -2 \times 2^n + 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \times 2^n - 2 & -3 \times 2^{n+1} + 6 \\ 2^n - 1 & -2^{n+1} + 3 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Donc C) est vrai et D) est faux.

Question 6 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 6 : Soit $n \in \mathbb{N}$. L'inégalité de TAYLOR à l'ordre n pour $t \geq 0$ est

$$\left| g(t) - \sum_{k=0}^n \frac{g^{(k)}(0)}{k!} \right| \leq \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} \sup\{|g^{(n+1)}(x)|, x \in [0, t]\},$$

et pour $t \leq 0$

$$\left| g(t) - \sum_{k=0}^n \frac{g^{(k)}(0)}{k!} \right| \leq \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} \sup\{|g^{(n+1)}(x)|, x \in [t, 0]\}.$$

Donc A) et B) sont faux. En appliquant la formule de Taylor à l'ordre n pour $t \geq 0$, on obtient

$$\left| g(t) - \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} \right| \leq \frac{t^{n+1} g(t)}{(n+1)!},$$

et pour $t \leq 0$

$$\left| g(t) - \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} \right| \leq \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} \leq \frac{t^{n+1} e^{-t}}{(n+1)!}.$$

C) et D) sont faux. De plus, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $t \in \mathbb{R}$,

$$\left| g(t) - \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} \right| \leq \frac{t^{n+1} e^{|t|}}{(n+1)!}.$$

Un théorème de croissances comparées permet d'affirmer que pour tout réel t , $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{t^{n+1} e^{|t|}}{(n+1)!}$ et donc pour tout réel t ,

$$e^t = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!}.$$

Question 7 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 7 : D'après la question 5, pour tout réel t et tout entier naturel n ,

$$E_n(t) = \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} \begin{pmatrix} 3 \times 2^k - 2 & -3 \times 2^{k+1} + 6 \\ 2^k - 1 & -2^{k+1} + 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \sum_{k=0}^n \frac{(2t)^k}{k!} - 2 \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} & -6 \sum_{k=0}^n \frac{(2t)^k}{k!} + 6 \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} \\ \sum_{k=0}^n \frac{(2t)^k}{k!} - \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} & -2 \sum_{k=0}^n \frac{(2t)^k}{k!} + 3 \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} \end{pmatrix}$$

Quand n tend vers $+\infty$, on obtient

$$E(t) = \begin{pmatrix} 3g(2t) - 2g(t) & -6g(2t) + 6g(t) \\ g(2t) - g(t) & -2g(2t) + 3g(t) \end{pmatrix} = g(2t) \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} + g(t) \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Donc A) et D) sont vrais et B) et C) sont faux

Question 8 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 8 : $Q^2 = \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = Q \neq I$ et $R^2 = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = R \neq I$.

Donc q et r sont des projections distinctes de Id et A) est faux.

$$QR = \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = 0 \text{ et } RQ = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -6 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = 0.$$

Donc $q \circ r = r \circ q = 0$ puis $\text{Im}r \subset \text{Ker}q$. B) est vrai.

L'image de q est engendrée par les colonnes de Q et donc $\text{Im}q = \text{Vect}(u) = F$. De même, $\text{Im}(r) = \text{Vect}(v) = G$. Puisque $\text{Im}r \subset \text{Ker}q$ et que $\text{Ker}q$ est de dimension 1, on a $\text{Ker}q = \text{Im}r = G$ et de même $\text{Ker}r = \text{Im}q = F$.

q est la projection sur F parallèlement à G et r est la projection sur G parallèlement à F . C) est vrai et D) est faux.

Partie II

Question 9 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 9 : Si $a = 0$, $f_a(t) = 1$ tend vers 1 quand t tend vers 0 par valeurs supérieures et si $a > 0$, $f_a(t) = e^{a \ln t}$ tend vers 0 quand t tend vers 0 par valeurs supérieures car $a \ln t$ tend vers $-\infty$. Donc A), B) et C) sont faux et D) est vrai.

Question 10 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 10 : Pour tout réel $a \geq 0$, la fonction f_a est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$ et pour tout réel $t > 0$, $f'_a(t) = at^{a-1}$. C) est vrai et A), B) et D) sont faux.

Question 11 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 11 : Si $a \geq 1$, $f'_a = af_{a-1}$ a une limite réelle en 0 d'après la question 9. Comme d'autre part, f_a est continue sur $]0, +\infty[$ et de classe C^1 sur $]0, +\infty[$, un théorème classique d'analyse montre que f_a est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$. Donc A), B) et C) sont faux (pour C), f'_1 tend vers 1 quand x tend vers 0) et D) est vrai.

Question 12 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 12 : Pour tous réels positifs a et b , $h_{a,b}(t)$ tend vers $\tilde{f}_a(0)f_b(1)$ quand t tend vers 0 et vers $f_a(1)\tilde{f}_b(0)$ quand t tend vers 1. Donc A) et B) sont faux. Pour tout couple (a, b) de réels positifs, on peut définir le prolongement par continuité $\tilde{h}_{a,b}$ de $h_{a,b}$ à $[0, 1]$.

$h_{a,b}$, n'étant pas définie sur $[0, 1]$, ne peut être de classe C^1 sur $[0, 1]$. Donc C) et D) sont faux. Néanmoins, si $a \geq 1$ et $b \geq 1$, $\widetilde{h_{a,b}}$ est de classe C^1 sur $[0, 1]$ en tant que produit de fonctions de classe C^1 sur $[0, 1]$. Si $a < 1$, puisque $\widetilde{h_{a,b}} \sim f_a(t)$ quand t tend vers 0 et que f_a n'est pas dérivable en 0, la fonction $\widetilde{h_{a,b}}$ n'est pas de classe C^1 sur $[0, 1]$. De même si $b < 1$, la fonction $\widetilde{h_{a,b}}$ n'est pas de classe C^1 sur $[0, 1]$.

Question 13 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 13 : $h_{a,b}$ est continue sur $]0, 1[$ et prolongeante par continuité en 0 et en 1 et donc $I(a, b)$ existe. Donc A) est faux et B) est vrai.

En posant $u = 1 - t$, on obtient

$$I(a, b) = \int_0^1 f_a(t) f_b(1-t) dt = \int_1^0 f_a(1-u) f_b(u) (-du) = \int_0^1 f_b(u) f_a(1-u) du = I(b, a).$$

Donc C) est faux et D) est vrai.

Question 14 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 14 : Soient a et b deux réels positifs. Puisque $a + 1 \geq 1$ et $b + 1 \geq 1$, les fonctions $t \mapsto f_{a+1}(t)$ et $t \mapsto -\frac{b_{b+1}(1-t)}{b+1}$ sont de classe C^1 sur le segment $[0, 1]$. On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} I(a+1, b) &= \int_0^1 f_{a+1}(t) f_b(1-t) dt \\ &= \left[f_{a+1}(t) \times -\frac{f_{b+1}(1-t)}{b+1} \right]_0^1 + \int_0^1 (a+1) f_a(t) \frac{f_{b+1}(1-t)}{b+1} dt = \frac{a+1}{b+1} \int_0^1 f_a(t) f_{b+1} dt \\ &= \frac{a+1}{b+1} I(a, b+1) \quad (f_{a+1}(0) = 0 \text{ car } a+1 > 0 \dots), \end{aligned}$$

et donc $(b+1)I(a+1, b) = (a+1)I(a, b+1)$. A) est vrai et B), C) et D) sont faux.

Question 15 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 15 : Pour $a \geq 0$, $I(a, 0) = \int_0^1 t^a dt = \frac{1}{a+1}$. A) est faux et B) est vrai.

Soit $n \geq 1$.

$$I(a, n) = I(n, a) = \frac{n}{a+1} I(n-1, a+1) = \frac{n}{a+1} \times \frac{n-1}{a+2} \times \dots \times \frac{1}{a+n} I(0, a+n) = \frac{n!}{(a+1)(a+2)\dots(a+n)(a+n+1)}.$$

Donc C) et D) sont faux.

Question 16 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 16 : Donc $I(p, q) = \frac{p!}{(q+1)\dots(q+p+1)} = \frac{p!q!}{1\dots q(q+1)\dots(q+p+1)} = \frac{p!q!}{(p+q+1)!}$. A) est vrai et B), C) et D) sont faux.

Question 17 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) VRAI

Explication 17 : Soient p et q deux entiers naturels. On pose $t = \sin^2 \theta$ et donc $dt = 2 \sin \theta \cos \theta$ et $\cos^2 \theta = 1 - t$. On obtient

$$J(p, q) = \int_0^{\pi/2} (\sin^2 \theta)^p (\cos^2 \theta)^q \sin \theta \cos \theta \, d\theta = \int_0^1 t^p (1-t)^q \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} I(p, q),$$

et donc

$$J(p, q) = \frac{p!q!}{2(p+q+1)!}.$$

A), B) et D) sont faux et C) est vrai.

Question 18 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 18 : Soit $\alpha > 0$. Pour tout réel x ,

$$f_\alpha(x) \text{ existe} \Leftrightarrow 1 - \frac{\alpha}{x} > 0 \Leftrightarrow \frac{x - \alpha}{x} > 0 \Leftrightarrow x > \alpha \text{ ou } x < 0.$$

L'ensemble de définition de g_α est donc $] -\infty, 0[\cup]\alpha, +\infty[$. C) est vrai et A), B) et D) sont faux.

Question 19 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 19 : Soit $x > \alpha$. D'après le théorème des accroissements finis, il existe un réel $c \in]x - \alpha, x[$ tel que $\ln x - \ln(x - \alpha) = |x - (x - \alpha)| \times \frac{1}{c} = \frac{\alpha}{c}$.

Ceci montre que $\inf_{y \in [x - \alpha, x]} \frac{|x - (x - \alpha)|}{y} \leq \ln x - \ln(x - \alpha) \leq \sup_{y \in [x - \alpha, x]} \frac{|x - (x - \alpha)|}{y}$ donc A) est faux et B) est vrai. On en déduit plus simplement que

$$\frac{\alpha}{x} \leq \ln x - \ln(x - \alpha) \leq \frac{\alpha}{x - \alpha}.$$

Comme $-(\ln x - \ln(x - \alpha)) = \ln\left(1 - \frac{\alpha}{x}\right) = \frac{g_\alpha(x)}{x}$, on a encore

$$g_\alpha(x) = -x(\ln x - \ln(x - \alpha)),$$

et donc cela fournit aussi $-\frac{\alpha x}{x - \alpha} \leq g_\alpha(x) \leq -\alpha$. C) est faux et D) est vrai.

Question 20 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 20 : g_α est dérivable sur $]\alpha, +\infty[$ et pour $x > \alpha$,

$$g'_\alpha(x) = \ln(x - \alpha) - \ln x + x \left(\frac{1}{x - \alpha} - \frac{1}{x} \right) = \ln(x - \alpha) - \ln x + \frac{x - \alpha + \alpha}{x - \alpha} - 1 = \ln(x - \alpha) - \ln x + \frac{\alpha}{x - \alpha},$$

puis

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

La fonction g'_α est donc strictement décroissante sur $]\alpha, +\infty[$.

Puisque d'autre part, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g'_\alpha(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{\alpha}{x}\right) + \frac{\alpha}{x - \alpha} = 0$, la fonction g'_α est strictement positive sur $]\alpha, +\infty[$.

Finalement, la fonction g_α est strictement croissante sur $]\alpha, +\infty[$. C) est vrai et A), B) et D) sont faux.

Question 21 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 21 : L'encadrement D) de la question 19 et le théorème des gendarmes montrent que g_α tend vers $-\alpha$ quand x tend vers $+\infty$. En particulier, C_α admet une asymptote horizontale d'équation $y = -\alpha$. D'autre part, quand x tend vers α par valeurs supérieures, $g_\alpha(x)$ tend vers $-\infty$ et donc C_α admet une asymptote verticale d'équation $x = \alpha$. A) et D) sont vrais et B) et C) sont faux.

Question 22 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 22 : Pour $n > \alpha$, $y_n = e^{n \ln\left(1 - \frac{\alpha}{n}\right)} = e^{g_\alpha(n)}$. Donc A) est faux.

La suite $(g_\alpha(n))_{n > \alpha}$ est croissante car la fonction g_α est croissante sur $]\alpha, +\infty[$ et donc la suite (y_n) est croissante car la fonction exponentielle est croissante sur \mathbb{R} . Donc B) est vrai et C) est faux.

Enfin, la suite $g_n(\alpha)$ converge vers $-\alpha$ d'après la question 21 et donc la suite (y_n) converge vers $e^{-\alpha}$ par continuité de la fonction exponentielle sur \mathbb{R} et donc en particulier en $-\alpha$. D) est vrai.

Question 23 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 23 : A) est vrai car $x \geq 0$. En posant $t = \frac{u}{n}$, on obtient

$$F_n(x) = \int_0^1 (1-t)^n (nu)^x n dt = n^{x+1} \int_0^1 t^x (1-t)^n dt = n^{x+1} I(x, n).$$

Donc C) est vrai et B) et D) sont faux.

Question 24 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 24 : Soient x un réel positif ou nul et n un entier naturel non nul.

Soit $u \in]0, n[$. Puisque g_u est croissante sur $]u, +\infty[$ et que $u < n < n+1$, on a $g_u(n) \leq g_u(n+1)$ ou encore

$$n \ln \left(1 - \frac{u}{n}\right) \leq (n+1) \ln \left(1 - \frac{u}{n+1}\right) \text{ ou enfin}$$

$$\ln \left(\left(1 - \frac{u}{n}\right)^n \right) \leq \ln \left(\left(1 - \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} \right).$$

Par croissance de la fonction exponentielle sur \mathbb{R} , on en déduit que pour tout u de l'intervalle $]0, n[$,

$$\left(1 - \frac{u}{n}\right)^n \leq \left(1 - \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} \text{ puis que pour tout } u \text{ de l'intervalle }]0, n[$$

$$\left(1 - \frac{u}{n}\right)^n u^x \leq \left(1 - \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} u^x.$$

Cette inégalité reste valable pour $u = 0$ et $u = n$ par continuité en 0 et en n . Par croissance de l'intégrale, on a alors

$$\int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^n u^x du \leq \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} u^x du.$$

C) et D) sont faux.

Question 25 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 25 : Soient x un réel positif ou nul et n un entier naturel non nul. D'après la question précédente,

$$\begin{aligned} F_{n+1}(x) &= \int_0^{n+1} \left(1 - \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} u^x du = \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} u^x du + \int_n^{n+1} \left(1 - \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} u^x du \\ &> \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^n u^x du + 0 = F_n(x). \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout réel $x \geq 0$, la suite $(F_n(x))_{n \geq 1}$ est strictement croissante. B) est vrai et A), C) et D) sont faux.

Question 26 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 26 : Soient x un réel positif et n un entier naturel non nul. Puisque la fonction g_u est croissante sur $]u, +\infty[$, pour tout u de $]0, n[$, on a $g_u(n) \leq \lim_{t \rightarrow +\infty} g_u(t)$. Or, quand t tend vers $+\infty$,

$$g_u(t) = t \ln \left(1 - \frac{u}{t}\right) \sim t \times \left(-\frac{u}{t}\right) = -u.$$

Par suite, pour tout $u \in]0, n[$, $g_u(n) \leq -u$. A) est vrai et B) est faux. On en déduit que pour tout $u \in]0, n[$

$$\left(1 - \frac{u}{n}\right)^n u^x = e^{g_n(u)} u^x \leq e^{-u} u^x.$$

Cette inégalité reste valable pour $u = 0$ et $u = n$ par continuité en 0 et en n . En intégrant, on obtient $F_n(x) \leq \int_0^n e^{-u} u^x du$. D) est vrai et C) est faux.

Question 27 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- d) FAUX

Explication 27 : Soit x un réel positif ou nul. D'après un théorème de croissances comparées, $\lim_{u \rightarrow +\infty} u^{x+2} e^{-u} = 0$. Donc il existe un réel $U > 0$ tel que pour tout $u \geq U$, $u^{x+2} e^{-u} \leq 1$ ou encore $e^{-u} \leq \frac{1}{u^{x+2}}$. B) est vrai et A) est faux. Soit alors n un entier supérieur ou égal à U .

$$\begin{aligned} F_n(x) &\leq \int_0^n e^{-u} u^x du = \int_0^U e^{-u} u^x du + \int_U^n e^{-u} u^x du \\ &\leq \int_0^U e^{-u} u^x du + \int_U^n \frac{u^x}{u^{x+2}} du \\ &\leq \int_0^U e^{-u} u^x du + \int_U^n \frac{1}{u^2} du = \int_0^U e^{-u} u^x du - \frac{1}{n} + \frac{1}{U} \\ &\leq \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U}. \end{aligned}$$

L'inégalité de C) n'est vraie qu'à partir d'un certain rang. C) et D) sont faux.

Question 28 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 28 : Soit x un réel positif. D'après la question précédente, il existe un réel $U > 0$ et un entier naturel n_0 tel que, pour tout $n \geq n_0$

$$F_n(x) \leq \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U}.$$

Mais alors, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$F_n(x) \leq \text{Max} \left\{ F_1(x), F_2(x), \dots, F_{n_0}(x), \int_0^u e^{-u} u^x du + \frac{1}{u} \right\}.$$

Ainsi, la suite $(F_n(x))_{n \geq 1}$ est majorée. Comme d'autre part, la suite $(F_n(x))_{n \geq 1}$ est croissante d'après la question 25, on en déduit que la suite $(F_n(x))_{n \geq 1}$ est convergente. A) est vrai et B), C) et D) sont faux.

Question 29 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 29 : A) est faux d'après la question précédente. Une intégration par parties fournit

$$\begin{aligned} F_n(x+1) &= \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^n u^x du = \left[-\frac{n}{n+1} \left(1 - \frac{u}{n}\right)^{n+1} u^{x+1} \right]_0^n + \frac{n(x+1)}{n+1} \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^{n+1} u^x du \\ &= \frac{n(x+1)}{n+1} \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^n \left(1 - \frac{u}{n}\right) u^x du \\ &= \frac{n(x+1)}{n+1} \left[\int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^n u^x du - \frac{1}{n} \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^n u^{x+1} du \right] \\ &= \frac{n(x+1)}{n+1} \left(F_n(x) - \frac{1}{n} F_n(x+1) \right) \end{aligned}$$

Par suite $\left(1 + \frac{x+1}{n+1}\right) F_n(x+1) = \frac{n(x+1)}{n+1} F_n(x)$ et donc

$$\forall n \geq 1, \forall x \geq 0, F_n(x+1) = \frac{n(x+1)}{x+n+2} F_n(x)$$

B) est vrai. Quand n tend vers $+\infty$, on obtient

$$\forall x \geq 0, F(x+1) = (x+1)F(x).$$

Donc C) est faux. Ensuite, $F_n(0) = \int_0^n \left(1 - \frac{u}{n}\right)^n du = \left[-\frac{n}{n+1} \left(1 - \frac{u}{n}\right)^{n+1} \right]_0^n = \frac{n}{n+1}$. Quand n tend vers $+\infty$, on obtient $F(0) = 1$. Mais alors, pour $k \geq 1$,

$$F(k) = kF(k-1) = k \times (k-1) \times \dots \times 2 \times 1 \times F(0) = k!,$$

et donc D) est vrai.

Partie III

Question 30 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 30 : Sur I , (E) est équivalente à : $y' + \frac{x-2}{(x-1)^2} y = 0$. La fonction $x \mapsto \frac{x-2}{(x-1)^2}$ est continue sur I et donc l'ensemble des solutions de (E) sur I est une droite vectorielle. A) est faux et B) est vrai.

Soit f une fonction dérivable sur I

$$\begin{aligned}
f \text{ solution de (E)} &\Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) + \frac{x-2}{(x-1)^2} f(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) + \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} \right) f(x) = 0 \\
&\Leftrightarrow \forall x \in I, e^{\ln|x-1| + \frac{1}{x-1}} f'(x) + \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} \right) e^{\ln|x-1| + \frac{1}{x-1}} f(x) = 0 \\
&\Leftrightarrow \forall x \in I, \left((1-x)e^{-\frac{1}{1-x}} f \right)'(x) = 0 \Leftrightarrow \exists K \in \mathbb{R} / \forall x \in I, (1-x)e^{-\frac{1}{1-x}} f(x) = K \\
&\Leftrightarrow \exists K \in \mathbb{R} / \forall x \in I, (1-x)e^{-\frac{1}{1-x}} f(x) = K \frac{e^{\frac{1}{1-x}}}{1-x}.
\end{aligned}$$

Donc C) est vrai et D) est faux.

Question 31 :

- A) FAUX
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 31 : Quand x tend vers 0,

$$\begin{aligned}
f(x) &= \frac{1}{1-x} e^{\frac{1}{1-x}} = (1+x+x^2+x^3+o(x^3)) e^{1+x+x^2+x^3+o(x^3)} \\
&= e(1+x+x^2+x^3+o(x^3)) e^{x+x^2+x^3+o(x^3)} \\
&= e(1+x+x^2+x^3+o(x^3)) \left(1 + (x+x^2+x^3) + \frac{1}{2}(x+x^2)^2 + \frac{1}{6}(x^3)^3 + o(x^3) \right) \\
&= e(1+x+x^2+x^3+o(x^3)) \left(1+x + \frac{3}{2}x^2 + \frac{13}{6}x^3 + o(x^3) \right) \\
&= e \left(1 + 2x + \frac{7}{2}x^2 + \frac{34}{6}x^3 + o(x^3) \right)
\end{aligned}$$

Donc, A) et B) sont faux. D'autre part,

$$\begin{aligned}
g(x) &= \frac{1}{1-x} e^{-\frac{1}{1-x}} = (1+x+x^2+x^3+o(x^3)) e^{-1-x-x^2-x^3+o(x^3)} \\
&= e^{-1} (1+x+x^2+x^3+o(x^3)) e^{-x-x^2-x^3+o(x^3)} \\
&= e^{-1} (1+x+x^2+x^3+o(x^3)) \left(1 + (-x-x^2-x^3) + \frac{1}{2}(-x-x^2)^2 + \frac{1}{6}(-x)^3 + o(x^3) \right) \\
&= e^{-1} (1+x+x^2+x^3+o(x^3)) \left(1-x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \right) \\
&= e^{-1} \left(1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{2}{3}x^3 + o(x^3) \right)
\end{aligned}$$

Donc C) est vrai et D) est faux.

Question 32 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) VRAI

Explication 32 : Pour $n = 0$, on a pour tout réel x de I : $f^{(0)}(x) = \frac{1}{1-x} e^{\frac{1}{1-x}} = P_0 \left(\frac{1}{1-x} \right) e^{\frac{1}{1-x}}$ avec $P_0(X) = X$.

Soit $n \geq 0$. Supposons qu'il existe un polynôme P_n tel que pour tout réel x de I , $f^{(n)}(x) = P_n \left(\frac{1}{1-x} \right) e^{\frac{1}{1-x}}$. Alors

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= \left(f^{(n)} \right)'(x) = \frac{1}{(1-x)^2} P_n' \left(\frac{1}{1-x} \right) e^{\frac{1}{1-x}} + \frac{1}{(1-x)^2} P_n \left(\frac{1}{1-x} \right) e^{\frac{1}{1-x}} \\ &= \frac{1}{(1-x)^2} \left(P_n' \left(\frac{1}{1-x} \right) + P_n \left(\frac{1}{1-x} \right) \right) e^{\frac{1}{1-x}} \\ &= P_{n+1} \left(\frac{1}{1-x} \right) e^{\frac{1}{1-x}} \end{aligned}$$

avec $P_{n+1} = X^2 (P_n(X) + P_n'(X))$. Donc C) est faux et D) est vrai.

Ensuite, $P_1(X) = X^2 (P_0(X) + P_0'(X)) = X^2(X+1) = X^3 + X^2$ (donc B) est faux.

Puis $P_2(X) = X^2(X^3 + X^2 + 3X^2 + 2X) = X^5 + 4X^4 + 2X^3$ et $P_3(X) = X^2(X^5 + 4X^4 + 2X^3 + 5X^4 + 16X^3 + 6X^2) = X^7 + 9X^6 + 18X^5 + 6X^4$ et A) est vrai.

Question 33 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) FAUX
- D) FAUX

Explication 33 : Puisque f est solution de (E) sur I , pour tout x de I on a

$$(1-x)^2 f'(x) = (2-x)f(x).$$

En dérivant n fois cette égalité ($n \geq 1$), la formule de LEIBNIZ permet de décrire (y compris quand $n = 1$)

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

Après simplification par $e^{\frac{1}{1-x}}$, on obtient pour tout x de I ,

$$(1-x)^2 P_{n+1} \left(\frac{1}{1-x} \right) + ((2n+1)x - 2n - 2) P_n \left(\frac{1}{1-x} \right) + n^2 P_{n-1} \left(\frac{1}{1-x} \right) = 0.$$

Ensuite, $X = \frac{1}{1-x} \Leftrightarrow x = 1 - \frac{1}{X}$, X décrivant $]0, +\infty[$ et on a pour tout $X > 0$,

$$\frac{1}{X^2} P_{n+1}(X) + \left((2n+1) \left(1 - \frac{1}{X} \right) - 2n - 2 \right) P_n(X) + n^2 P_{n-1}(X) = 0$$

et donc

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

Cette égalité est vraie pour une infinité de valeurs de X et donc pour tout X , et ceci pour tout $n \geq 1$. B) est vrai et A), C) et D) sont faux.

Question 34 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 34 : $a_n = f^{(n)}(0) = P_n(1)e^1 = eP_n(1)$. Quand $X = 0$ dans l'égalité de la question précédente, on obtient pour tout entier naturel n non nul,

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

Par suite, A) est vrai et B) est faux. De plus, $a_0 = f(0) = e$ puis $a_1 = f'(0) = P_1(1)e^1 = 2e$ d'après la question 32. Ensuite,

$$a_2 = 4a_1 - a_0 = 7e, \quad a_3 = 6a_2 - 4a_1 = 34e \text{ et } a_4 = 8a_3 - 9a_2 = 209.$$

La formule de TAYLOR-YOUNG à l'ordre 4 fournit alors quand x tend vers 0

$$f(x) = a_0 + \frac{a_1}{1!}x + \frac{a_2}{2!}x^2 + \frac{a_3}{3!}x^3 + \frac{a_4}{4!}x^4 + o(x^4) = e \left(1 + 2x + \frac{7}{2}x^2 + \frac{34}{6}x^3 + \frac{209}{24}x^4 + o(x^4) \right).$$

Donc C) est vrai et D) est faux.

Question 35 :

- A) FAUX
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 35 : $S_p(0) = \sum_{k=0}^p \frac{k!}{(k!)^2} = \sum_{k=0}^p \frac{1}{k!} = u_p$. Ensuite, pour p entier naturel non nul

$$S_p(1) = \sum_{k=0}^p \frac{(k+1)!}{(k!)^2} = \sum_{k=0}^p \frac{k+1}{k!} = \sum_{k=0}^p \frac{k}{k!} + \sum_{k=0}^p \frac{1}{k!} = \sum_{k=1}^p \frac{1}{(k-1)!} + \sum_{k=0}^p \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{k!} + \sum_{k=0}^p \frac{1}{k!} = u_{p-1} + u_p.$$

A) est faux et B) est vrai. Puisque u_p tend vers e d'après la question 6 de la partie I, les suites $(S_p(0))$ et $(S_p(1))$ convergent respectivement vers e et $2e$. C) est vrai et D) est faux.

Question 36 :

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) VRAI
- D) FAUX

Explication 36 :

$$\begin{aligned} S_p(n+1) - (2n+2)S_p(n) + n^2S_p(n-1) &= \sum_{k=0}^p \frac{(n+1+k)!}{(k!)^2} - (2n+2) \sum_{k=0}^p \frac{(n+k)!}{(k!)^2} + n^2 \sum_{k=0}^p \frac{(n-1+k)!}{(k!)^2} \\ &= \sum_{k=0}^p \frac{(n-1+k)![(n+1+k)(n+k) - (2n+2)(n+k) + n^2]}{(k!)^2} \\ &= \sum_{k=0}^p \frac{(n-1+k)![(1-2+1)n^2 + (2k+1-2-2k)n + k^2 - k]}{(k!)^2} \\ &= \sum_{k=0}^p \frac{(n-1+k)![-n-k+k^2]}{(k!)^2} = - \sum_{k=0}^p \frac{(n+k)!}{(k!)^2} + \sum_{k=0}^p \frac{(n-1+k)!k^2}{(k!)^2} \\ &= -S_p(n) + \sum_{k=1}^p \frac{(n+(k-1))!}{((k-1)!)^2} = -S_p(n) + \sum_{k=0}^{p-1} \frac{(n+k)!}{(k!)^2} \\ &= S_{p-1}(n) - S_p(n) = -\frac{(n+p)!}{(p!)^2}. \end{aligned}$$

Donc A) est vrai et B) est faux.

Montrons par récurrence que pour tout $n \geq 0$, $\lim_{p \rightarrow +\infty} S_p(n) = a_n$.

- D'après les questions 35 et 34, $\lim_{p \rightarrow +\infty} S_p(0) = e = a_0$ et $\lim_{p \rightarrow +\infty} S_p(1) = 2e = a_1$.
- Soit $n \geq 1$. Supposons que $\lim_{p \rightarrow +\infty} S_p(n-1) = a_{n-1}$ et $\lim_{p \rightarrow +\infty} S_p(n) = a_n$.

Puisque $S_p(n+1) = (2n+2)S_p(n) - n^2S_p(n-1) + S_{p-1}(n) - S_p(n)$, quand p tend vers $+\infty$, $S_p(n+1)$ tend vers $(2n+2)a_n - n^2a_{n-1} + a_n - a_n = a_{n+1}$ d'après la question 34.

Le résultat est démontré par récurrence.

$$\frac{(n+k)!}{(k!)^2} = \frac{(n+k)!}{n!k!} \times \frac{n!}{k!} = n! \binom{n+k}{n} \frac{1}{k!} \text{ et donc}$$

$$a_n = \lim_{p \rightarrow +\infty} S_p(n) = \lim_{p \rightarrow +\infty} n! \sum_{k=0}^p \binom{n+k}{n} \frac{1}{k!}.$$

C) est vrai et D) est faux.