

1.1 Etude préliminaire

$$\text{Q1. } \forall k \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = e^{x k x}$$

f est donc continue et dérivable sur \mathbb{R}_+^* car $x \mapsto x k x$ est continue et dérivable sur \mathbb{R}_+^* et $x \mapsto e^x$ est continue et dérivable sur \mathbb{R} .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x k x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x k x} = 1 = f(0). \quad f \text{ est continue (à droite) en } 0.$$

$$\forall k \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{e^{x k x} - 1}{x}, \quad \frac{e^{x k x} - 1}{x} \underset{0}{\sim} \frac{x k x}{x} = k x \quad \text{car } \lim_{x \rightarrow 0^+} (x k x) = 0$$

$$\text{Par conséquent } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} k x = 0$$

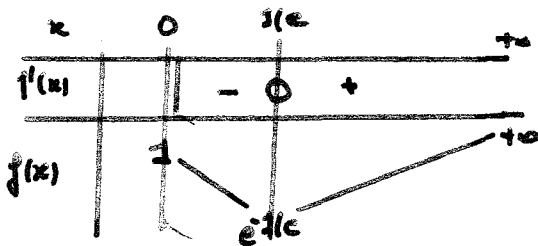
f n'est pas dérivable en 0.

Donc f est continue sur \mathbb{R}_+ et dérivable sur \mathbb{R}_+^* .

$$\text{Q2. } \forall k \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = e^{x k x} \text{ et } f'(x) = (k x k x + k x \frac{1}{x}) e^{x k x} = (k x k + 1) e^{x k x}$$

$$\forall k \in \mathbb{R}_+^*, \quad \underline{f'(x) = (k x k + 1) e^{x k x}}, \quad \text{le signe de } f' \text{ est celui de } x \mapsto k x k + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad f\left(\frac{1}{k}\right) = e^{-1/k}$$



Q3. Une équation de la tangente (T) à \mathcal{C} au point d'abscisse s est:

$$y = f'(s)(x - s) + f(s) = x - s + s = x \quad \text{car } f'(s) = f(s) = 1.$$

$$\text{Notons que : } \forall k \in \mathbb{R}_+, f(x) \geq x$$

- C'est clair pour $x = 0$.

- Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$. $(x - s) k x \geq 0$; $k x k \geq k x$; $e^{x k x} \geq e^{k x}$; $f(x) \geq x$.

$$\underline{\forall k \in \mathbb{R}_+, f(x) \geq x. \quad (\mathcal{C}) \text{ est au-dessus de } (\mathcal{T}).}$$

Remarque... à poursuivre aussi remarque que f est convexe sur \mathbb{R}_+ .

Q4.. g est continue sur $I = [\frac{1}{e}, +\infty[$ et strictement croissante ($g'(1/e) = 0$ et $\forall x \in]\frac{1}{e}, +\infty[, g'(x) > 0$); g définit alors une bijection de l'intervalle $I = [\frac{1}{e}, +\infty[$ sur l'intervalle $g(I) = g([\frac{1}{e}, +\infty[) = [g(\frac{1}{e}), \lim_{+\infty} g] = [e^{-1/e}, +\infty[$

qu'il y a donc une bijection de $I = [\frac{1}{e}, +\infty[$ sur $J = [e^{-1/e}, +\infty[$.

1.2 Etude d'une fonction

Q1.. Soit φ une application de J sur I .

$$\forall x \in J, \varphi(x) \stackrel{\varphi(x) \in I}{=} z \Leftrightarrow \forall x \in J, f(\varphi(x)) = z \Leftrightarrow \forall x \in J, g(\varphi(x)) = z$$

$$\forall x \in J, \varphi(x) \stackrel{\varphi(x) \in I}{=} z \Leftrightarrow \forall x \in J, g(\varphi(x)) = z \Leftrightarrow \forall x \in J, \varphi(x) = g^{-1}(z).$$

g^{-1} est donc une application de J sur I nous pouvons alors dire qu'il existe

une application φ , de J sur I et une seule telle que: $\forall x \in J, \varphi(x) \stackrel{\varphi(x) \in I}{=} z$. $\varphi = g^{-1}$.

Q2.. Soit $x \in J$. $\varphi(x) \stackrel{\varphi(x) \in I}{=} z$; $\varphi(x) \ln(\varphi(x)) = \ln z$; $\frac{\ln z}{\varphi(x)} = \ln \varphi(x)$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g^{-1}(z) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln z}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln \varphi(x)) = +\infty$$

donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\ln x} = 0$; φ est négligeable devant \ln à $+\infty$.

Q3.. $\varphi = g^{-1}$. g est dérivable sur $[\frac{1}{e}, +\infty[$

$g'(1/e) = 0$ et $\forall x \in]\frac{1}{e}, +\infty[, g'(x) \neq 0$

donc $\varphi = g^{-1}$ est dérivable à tout point de $]e^{-1/e}, +\infty[$ et n'est pas dérivable

en $g(\frac{1}{e}) = e^{-1/e}$.

Par conséquent $K =]e^{-1/e}, +\infty[$.

$$\text{Soit } x \in K. \quad \varphi'(x) = (g^{-1})'(x) = \frac{1}{g'(g^{-1}(x))} = \frac{1}{(1 + \ln(\varphi(x))) e^{\varphi(x) \ln \varphi(x)}}$$

$$\varphi(x) \stackrel{\varphi(x) \in I}{=} z; \quad \varphi(x) \ln(\varphi(x)) = \ln z \quad \text{donc} \quad \varphi'(x) = \frac{1}{(1 + \frac{\ln x}{\varphi(x)}) e^{\ln x}} = \frac{\varphi(x)}{x(\varphi(x) + \ln x)}$$

$$\forall x \in K, \varphi'(x) = \frac{\varphi(x)}{x\varphi(x) + h_n x}$$

Q4. a) soit $n \in \mathbb{N}^*$, $n \in K$.

$y = \varphi'(n)(x-n) + \varphi(n)$ est une équation de (T_n)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi'(n)(x-n) + \varphi(n) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{n\varphi'(n) - \varphi(n)}{\varphi'(n)} = n - \frac{\varphi(n)}{\varphi'(n)}$$

Donc $u_n = n - \frac{\varphi(n)}{\varphi'(n)}$.

$$\varphi'(n) = \frac{\varphi(n)}{n[\varphi(n) + h_n n]} ; \quad n\varphi(n) + h_n n = \frac{\varphi(n)}{\varphi'(n)} \quad \underline{\underline{u_n = n - n\varphi(n) - n h_n n}}$$

b) soit $n \in]2, +\infty[$

$$u_n = n h_n \left[\frac{1}{h_n} - \frac{\varphi(n)}{h_n n} - 1 \right]$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{h_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(n)}{h_n n} = 0 \quad \text{donc} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{h_n} - \frac{\varphi(n)}{h_n n} - 1 \right] = -1$$

Par conséquent : $\underline{\underline{u_n \sim -n h_n n}}$.

EXERCICE 4

Q1. a) Si $\varphi \in \mathbb{R}[X]$, $\varphi(x) + \varphi(x+1) \in \mathbb{R}[X]$ donc $\varphi[\varphi(x)] \in \mathbb{R}[X]$.

φ est donc une application de $\mathbb{R}[X]$ dans $\mathbb{R}[X]$.

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (\varphi_1, \varphi_2) \in \mathbb{R}[X]^2, \varphi[\lambda\varphi_1 + \varphi_2](x) = \lambda\varphi_1 + \varphi_2(x) + (\lambda\varphi_1 + \varphi_2)(x+1) \\ = \lambda(\varphi_1(x) + \varphi_1(x+1)) + \varphi_2(x) + \varphi_2(x+1).$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall (\varphi_1, \varphi_2) \in \mathbb{R}[X]^2, \varphi[\lambda\varphi_1 + \varphi_2](x) = \lambda\varphi[\varphi_1(x)] + \varphi[\varphi_2(x)].$$

φ est un endomorphisme de $\mathbb{R}[X]$.

b) i) Soit $\varphi \in \mathbb{R}_p[X]$.

$$\varphi(x+1) \in \mathbb{R}_p[X] \text{ donc } \varphi_p[\varphi(x)] \in \mathbb{R}_p[X].$$

φ_p est donc une application de $\mathbb{R}_p[X]$ dans $\mathbb{R}_p[X]$ linéaire comme restriction d'une application linéaire.

φ_p est un endomorphisme de $\mathbb{R}_p[X]$.

ii)

$$\forall k \in \mathbb{I}0, p\mathbb{D}, \varphi_p(x^k) = x^k + (x+1)^k = 2x^k + \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} x^i$$

Donc pour tout $k \in \mathbb{I}0, p\mathbb{D}$, $\varphi_p(x^k)$ est combinaison linéaire de $1, x, x^2, \dots, x^k$ et le coefficient de x^k dans cette combinaison linéaire est 2.

Ceci indique que la matrice de φ_p dans la base \mathcal{B}_p est triangulaire supérieure et que sa diagonale est constituée de 2.

iii)

Cette matrice inversible est triangulaire supérieure pour 0 sur la diagonale.

φ_p est donc un automorphisme de $\mathbb{R}_p[X]$.

c) Soit $\varphi \in \text{Ker } \varphi$. $\exists p \in \mathbb{N}, \varphi \in \mathbb{R}_p[X]$.

$$\varphi_p(\varphi) = \varphi(\varphi) = 0 ; \varphi \in \text{Ker } \varphi_p = \{0\} ; \varphi = 0.$$

Par conséquent: $\text{Ker } \varphi = \{0\}$. φ est injective.

Puisque φ est surjective.

Soit $S \in \mathbb{R}[X]$. $\exists p \in \mathbb{N}, S \in \mathbb{R}_p[X]$. Comme φ_p est surjective, il

existe $\varphi \in \mathbb{R}_p[X]$ tel que $\varphi_p(\varphi) = S$ donc tel que $\varphi(\varphi) = S$.

$\forall S \in \mathbb{R}[X], \exists \phi \in \mathbb{R}[X], \phi(\phi) = S; \phi$ est surjective.

Finalement ϕ est une application linéaire bijective de $\mathbb{R}[X]$ sur $\mathbb{R}[X]$.

ϕ est un automorphisme de E .

- d) Soit $n \in \mathbb{N}$. $2X^n \in \mathbb{R}[X]$ donc il existe un unique élément E_n de $\mathbb{R}[X]$
- tel que $\phi(E_n) = 2X^n$ donc tel que $E_n(X) + E_n(X+1) = 2X^n$.

E_n n'est pas nul. Soit q son degré et a_q le coefficient de X^q dans E_n .

$E_n(X) + E_n(X+1)$ est de degré au plus q et le coefficient de X^q dans ce polynôme est $2a_q$.
Comme $2a_q$ n'est pas nul $E_n(X) + E_n(X+1)$ est exactement de degré q .

Or $E_n(X) + E_n(X+1) = 2X^n$ donc $q = n$ et $2a_q = 2$.

Finalement E_n est de degré n et est unitaire.

Qd... a) $E_n(X+1) + E_n(X) = \sum_{k=0}^n a_{n,k} X^k + \sum_{k=0}^n a_{n,k} (X+1)^k = \sum_{k=0}^n a_{n,k} X^k + \sum_{k=0}^n a_{n,k} \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} X^j$

$E_n(X) + E_n(X+1) = \sum_{j=0}^n a_{n,j} X^j + \sum_{j=0}^n \left(\sum_{k=j}^n a_{n,k} \binom{k}{j} \right) X^j$

$E_n(X) + E_n(X+1) = \sum_{j=0}^n \left[a_{n,j} + \sum_{k=j}^n \binom{k}{j} a_{n,k} \right] X^j$.

b) Comme $E_n(X) + E_n(X+1) = 2X^n$

on a :
$$\begin{cases} a_{n,n} + \sum_{k=n}^n \binom{k}{n} a_{n,k} = 2 & (\text{ie } 2a_{n,n} = 2) \\ \text{or} \\ \forall j \in [0, n-1], a_{n,j} + \sum_{k=j}^n \binom{k}{j} a_{n,k} = 0 \end{cases}$$

$a_{n,n} = 1$ et $\forall j \in [0, n-1], a_{n,j} + \sum_{k=j}^n \binom{k}{j} a_{n,k} = 0$.

c) $\deg E_0 = 0$ et E_0 est unitaire donc $E_0 = 1$

$\deg E_1 = 1$ et E_1 est unitaire. $\exists \lambda \in \mathbb{R}, E_1 = X + \lambda$

$2X = E_1(X+1) + E_1(X) = X+1+\lambda + X+\lambda; 2\lambda+2=0; \lambda = -1/2. E_1 = X - \frac{1}{2}$.

$\deg E_2 = 2$ et E_2 est unitaire. $\exists (b, c) \in \mathbb{R}^2$, $E_2 = X^2 + bX + c$.

$$2X^2 = E_2(X+1) + E_2(X) = (X+1)^2 + b(X+1) + c + X^2 + bX + c = 2X^2 + (2+b+1)X + 1+b+2c$$

Donc $2+2b=1+b+2c=0$. $b=-1$ et $c=0$. $E_2 = X^2 - X$.

d) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $E_n(X+1) + E_n(X) = 2X^n$.

En dérivant : $E'_n(X+1) + E'_n(X) = 2nX^{n-1}$

Donc : $\frac{1}{n} E'_n(X+1) + \frac{1}{n} E'_n(X) = 2X^{n-1}$; $(\frac{1}{n} E'_n)(X+1) + (\frac{1}{n} E'_n)(X) = 2X^{n-1}$.

Par conséquent : $E_{n-1}(X) = \frac{1}{n} E'_n(X)$ car E_{n-1} est l'unique élément de $\mathbb{R}[X]$

tel que : $E_{n-1}(X+1) + E_{n-1}(X) = 2X^{n-1}$.

Finalement : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $E'_n(X) = n E_{n-1}(X)$

Soit $n \in \mathbb{N}$. $\forall k \in \mathbb{I}n+1, +\infty[$, $E_n^{(k)}(X) = 0$ ($\deg E_n = n$).

notons par récurrence que : $\forall k \in \mathbb{I}0, n\mathbb{J}$, $E_n^{(k)}(X) = \frac{n!}{(n-k)!} E_{n-k}(X)$

→ c'est clair pour $k=0$

→ supposons la propriété vraie pour $k \in \mathbb{I}0, n-1\mathbb{J}$ et montrons la pour $k+1$.

$$E_n^{(k+1)}(X) = (E_n^{(k)}(X))' = \left(\frac{n!}{(n-k)!} E_{n-k}(X) \right)' = \frac{n!}{(n-k)!} E'_{n-k}(X) = \frac{n!}{(n-k)!} (n-k) E_{n-k-1}(X).$$

$n-k \geq 1$

$$E_n^{(k+1)}(X) = \frac{n!}{(n-k-1)!} E_{n-k-1}(X) = \frac{n!}{(n-(k+1))!} E_{n-(k+1)}(X). \text{ Ceci achève la récurrence.}$$

$$\forall k \in \mathbb{I}0, n\mathbb{J}, E_n^{(k)}(X) = \frac{n!}{(n-k)!} E_{n-k}(X) \text{ et } \forall k \in \mathbb{I}n+1, +\infty[, E_n^{(k)}(X) = 0.$$

e) Pour prouver que $E_n(X) = (-1)^n E_n(3-X)$ il suffit de montrer que le polynôme $T_n(X) = (-1)^n E_n(3-X)$ vérifie $T_n(X) + T_n(X+1) = 2X^n$.

$$T_n(X) + T_n(X+1) = (-1)^n E_n(3-X) + (-1)^n E_n(3-(X+1)) = (-1)^n [E_n((3-X)+1) + E_n(3-X)]$$

$$T_n(X) + T_n(X+1) = (-1)^n [2(3-X)^n] = 2(-1)^n (-1)^n X^n = 2X^n. \text{ (C'est ce qu'il fallait prouver.)}$$

donc $E_n(X) = (-1)^n E_n(3-X)$.

Si n est pair et strictement positif :

$$\begin{cases} E_n(0) + E_n(1) = 2 \cdot 0^n = 0 & \text{donc } E_n(0) = E_n(1) = 0 \\ E_n(0) = (-1)^n E(1-0) = E_n(1) \end{cases}$$

Si n est pair et strictement positif : $E_n(0) = E_n(1) = 0$.

Si n est impair : $E_n(1/2) = (-1)^n E_n(1-1/2) = -E_n(1/2)$, ne peut être : $E_n(1/2) = 0$.

f... $E_3'(x) = 3E_2(x) = 3(x^2 - x) = 3x^2 - 3x$, donc $E_3(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + a$ où $a \in \mathbb{R}$

$0 = E_3(\frac{1}{2}) = \frac{1}{8} - \frac{3}{8} + a$, $a = \frac{1}{4}$. $E_3(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{4}$.

$E_4'(x) = 4E_3(x) = 4x^3 - 6x^2 + 1$, $E_4(x) = x^4 - 2x^3 + x + d$ où $d \in \mathbb{R}$.

$E_4(0) = 0$ donc $d = 0$

$E_4 = x^4 - (x^3 + x) = x(x^3 - 2x^2 + 1) = (x)(x-1)(x^2 - x - 1) = x(x-1)(x^2 - x - 1)$.

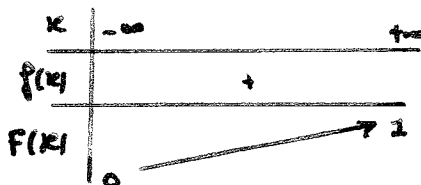
$E_4(x) = x(x-1)(x^2 - x - 1)$.

3.1 Etude d'une variable aléatoire.

Q1. a) f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(x) = \frac{e^x(1+e^x) - e^x e^x}{(1+e^x)^2} = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} > 0$

lim_{x→+∞} F(x) = lim_{x→+∞} ($\frac{1}{1+1/e^x}$) = 1

lim_{x→-∞} F(x) = 0



b) $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{F(x)+F(-x)}{2} = \frac{1}{2} \left[\frac{e^x}{1+e^x} + \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{e^x}{1+e^x} + \frac{1}{e^x+1} \right] = \frac{1}{2}$

donc si $x \in \mathbb{R}$, le milieu des points de coordonnées $(x, F(x))$ et $(-x, F(-x))$ et le point de coordonnées $(0, \frac{1}{2})$ c'est à dire 2.

donc 2 est centre de symétrie de \mathbb{P} .

$F(0) = \frac{1}{4}$ et $F'(0) = \frac{1}{4}$. La tangente (0) à (P) a (2) admet pour équation :

$y = \frac{1}{4} \cdot x + \frac{1}{2}$

c) $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{F(x)+F(-x)}{2} = \frac{1}{2}$

En dérivant il vient : $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{1}{2} (f(x) - f(-x)) = 0$

$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(-x)$; fonction paire.

$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{1}{(1+e^x)^4} [e^x(1+e^x)^2 - e^x 2e^x(1+e^x)] = \frac{e^x(1+e^x) - 2e^{2x}}{(1+e^x)^3}$

$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) = \frac{e^x(1-e^x)}{(1+e^x)^3}$. Donc $\forall x \in \mathbb{R}_-, f''(x) \geq 0$ et $\forall x \in \mathbb{R}_+, f''(x) \leq 0$.

F est concave sur \mathbb{R}_- et convexe sur \mathbb{R}_+ .

d) Voir plus loin.

e) f est continue et strictement croissante sur l'intervalle \mathbb{R} , f admet une bijection de \mathbb{R} sur l'intervalle $F(\mathbb{R}) =]0, 1[$ (lim_{x→-∞} F(x) = 0 et lim_{x→+∞} F(x) = 1)

soit $x \in]0, 1[$. Calculer $y = F^{-1}(x)$.

$F(y) = x; \frac{e^y}{1+e^y} = x; e^y(1-x) = x; e^y = \frac{x}{1-x}; y = \ln \frac{x}{1-x}$.

F réalise une bijection de \mathbb{R} sur $]0,1[$ et $\forall x \in]0,1[$, $F^{-1}(x) = \ln \frac{x}{1-x}$.

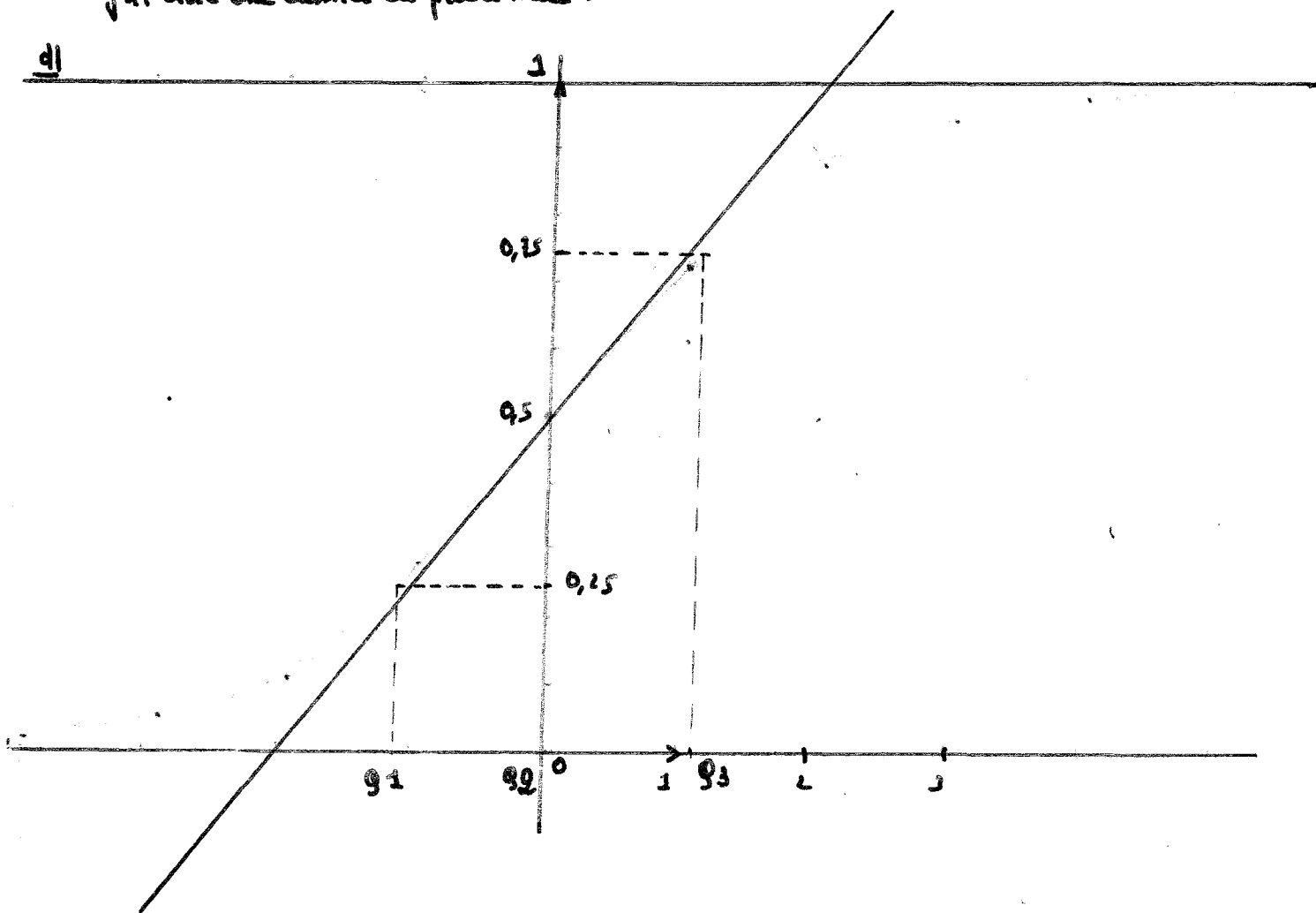
f1. f est continue sur \mathbb{R} . f est positive sur \mathbb{R} .

$$\forall A \in \mathbb{R}_+, \int_0^A f(t) dt = F(A) - F(0) = \frac{e^A}{1+e^A} - \frac{1}{2}$$

On a $\int_0^{+\infty} f(t) dt = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$. $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ existe et vaut $\frac{1}{2}$. Comme f est positive sur \mathbb{R} ,

$\int_{-\infty}^0 f(t) dt$ existe et vaut $\frac{1}{2}$. Donc $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ existe et vaut 1.

f est donc une densité de probabilité.



$$q_1 \dots q_1 : q_1 = F^{-1}(1/4) = \ln \frac{1/4}{1-1/4} = \ln \frac{1}{4-1} . \quad q_2 = \ln 1 = 0 . \quad q_3 = \ln 3 .$$

$q_3 = -\ln 3 . \quad q_2 = 0 . \quad q_3 = \ln 3 .$

b) soit $\epsilon \in \mathbb{R}_+^*$. soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

si $\alpha < 0$: $\mathbb{P}(|X| > \alpha) = 1 > \epsilon$. Supposons $\alpha \geq 0$.

$$P[|X| > \alpha] = P(X > \alpha) + P(X < -\alpha) = 1 - P(X \leq \alpha) + P(X < -\alpha)$$

$$P[|X| > \alpha] = 1 - \int_0^\alpha f(t) dt + \int_{-\infty}^{-\alpha} f(t) dt = 1 - \int_{-\infty}^\alpha f(t) dt = 1 - 2 \int_0^\alpha f(t) dt = 1 - 2(F(\alpha) - F(0))$$

$$P[|X| > \alpha] = 1 + 2F(0) - 2F(\alpha) = 2 - 2F(\alpha) \quad \frac{2-\epsilon}{2} \in]0, 2[\text{ et } F^{-1} \text{ croissante}$$

$$P[|X| > \alpha] \leq \epsilon \Leftrightarrow 2 - 2F(\alpha) \leq \epsilon \Leftrightarrow \frac{2-\epsilon}{2} \leq F(\alpha) \Leftrightarrow \alpha \geq F^{-1}\left(\frac{2-\epsilon}{2}\right) = h\left(\frac{2-\epsilon}{2}\right)$$

$$P[|X| > \alpha] \leq \epsilon \Leftrightarrow \alpha \geq h\left(\frac{2-\epsilon}{2}\right) \quad \text{Noter que } h\left(\frac{2-\epsilon}{2}\right) \geq 0 \text{ car } \frac{2-\epsilon}{2} \geq 1$$

donc le plus petit α tel que $P(|X| > \alpha) \leq \epsilon$ est $\alpha = h\left(\frac{2-\epsilon}{2}\right)$.

c) $g = t \mapsto f(t)$ est continue sur \mathbb{R} et impaire.

$$f(t) = t \frac{e^t}{(1+e^t)^2} \sim \frac{t e^t}{e^{2t}} = t e^{-t} \text{ et } \forall t \in \mathbb{R}_+, f(t) \geq 0$$

Par conséquent: $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ et $\int_0^{+\infty} t e^{-t} dt$ part de même nature.

$$\forall A \in \mathbb{R}_+, \int_0^A t e^t dt = [-t e^{-t}]_0^A - \int_0^A (-e^{-t}) dt = -A e^{-A} - [e^{-t}]_0^A = -A e^{-A} - e^{-A} + 1$$

$$\text{donc } \int_0^A t e^{-t} dt = 1; \int_0^{+\infty} t e^{-t} dt \text{ converge donc } \int_0^{+\infty} f(t) dt \text{ aussi.}$$

$$\text{Par impaire } \int_{-\infty}^0 f(t) dt \text{ converge et vaut } - \int_0^{+\infty} f(t) dt$$

$$\text{Par conséquent } \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt \text{ existe et vaut } 0.$$

X possède une espérance qui est nulle.

3.2. Calcul de deux intégrales.

Q3. a) $x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{x}$ est continue sur $]0, 1[$ et prolongeable par continuité

$$\text{en 0 car } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad (\ln(1+x) \sim x); \text{ donc } J = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx \text{ converge.}$$

b) h est dérivable sur $]0,1[$ et $\forall \varepsilon \in]0,1[$, $h'(\varepsilon) = -\frac{h \varepsilon}{1+\varepsilon}$ ($h(\varepsilon) = -\int_1^{\varepsilon} \frac{h x}{1+x} dx$).
 $\forall \varepsilon \in]0,1[$, $h'(\varepsilon) = -\frac{h \varepsilon}{1+\varepsilon} > 0$

h est croissante sur $]0,1[$. soit $\varepsilon \in]0,1[$.

$$\forall x \in]\varepsilon, 1[, \frac{1}{1+x} \leq \frac{1}{1+\varepsilon} \leq \frac{1}{1+\varepsilon}$$

$$\forall x \in]\varepsilon, 1[, \frac{h x}{x} \geq \frac{h x}{1+\varepsilon} \geq h x \frac{1}{1+\varepsilon}; \text{ donc } \frac{1}{1+\varepsilon} \int_{\varepsilon}^1 h x dx \leq h(\varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon} \int_{\varepsilon}^1 h x dx$$

$$h \int_{\varepsilon}^1 h x dx = [x h x - x^2]_{\varepsilon}^1 = -1 - \varepsilon h \varepsilon + \varepsilon$$

$$\text{donc } \frac{-1 - \varepsilon h \varepsilon + \varepsilon}{1+\varepsilon} \leq h(\varepsilon) \leq \frac{-1 - \varepsilon h \varepsilon + \varepsilon}{\varepsilon}$$

$$\text{on peut aussi écrire } 0 = h(1) \geq h(\varepsilon) \geq -\frac{1}{1+\varepsilon} + \frac{\varepsilon - \varepsilon h \varepsilon}{1+\varepsilon} \geq -\frac{1}{1+\varepsilon} \geq -1$$

↑
croissante

> 0

Finalement : $\forall \varepsilon \in]0,1[, -1 \leq h(\varepsilon) \leq 0$. h est bornée sur $]0,1[$.

h est croissante et majorée sur $]0,1[$ donc h admet une limite finie en 0.

ce qui signifie que : $I = \int_0^1 \frac{h x}{1+x} dx$ converge.

Q2.. soit $x \in]0,1[$. soit $n \in \mathbb{N}^*$.

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

$$\text{donc } \forall x \in]0,1[, \frac{1}{1+x} = 1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k x^k + \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

Q3.. soit $k \in \mathbb{N}$.

$$\forall \varepsilon \in]0,1[, \int_{\varepsilon}^1 x^k h x dx = \left[\frac{x^{k+1}}{k+1} h x \right]_{\varepsilon}^1 - \int_{\varepsilon}^1 \frac{x^{k+1}}{k+1} \cdot \frac{1}{x} dx = -\frac{\varepsilon^{k+1} h \varepsilon}{k+1} - \frac{1}{k+1} \int_{\varepsilon}^1 x^k dx$$

$$\forall \varepsilon \in]0,1[, \int_{\varepsilon}^1 x^k h x dx = -\frac{\varepsilon^{k+1} h \varepsilon}{k+1} - \frac{1}{k+1} \left[\frac{x^{k+1}}{k+1} \right]_{\varepsilon}^1 = -\frac{\varepsilon^{k+1} h \varepsilon}{k+1} - \frac{1}{(k+1)^2} (1 - \varepsilon^{k+1})$$

$$\text{donc } \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^1 x^k h x dx = 0 - \frac{1}{(k+1)^2} (1-0) = -\frac{1}{(k+1)^2} \quad (\text{car } \varepsilon^{k+1} h \varepsilon = 0)$$

donc pour tout $k \in \mathbb{N}$, $I_k = \int_0^1 x^k h x dx$ converge et vaut $-\frac{1}{(k+1)^2}$.

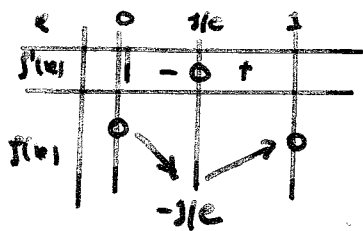
Q6.. f est dérivable sur $]0,1[$.

$\forall x \in]0,1[, f'(x) = hx + 1$

$\forall x \in]0, \frac{1}{e}[, f'(x) < 0 ; f'(1/e) = 0 ; \forall x \in]\frac{1}{e}, 1[, f'(x) > 0.$

Le calcul et la continuité de f sur $[0,1]$ nous ont que f est décroissante sur $[0, 1/e]$ et croissante sur $[1/e, 1]$.

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (hx) = -\infty ; f$ n'est pas dérivable en 0.



Retenons que: $\forall x \in [0,1], |f'(x)| \leq \frac{1}{e}.$

soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit $x \in]0,1[$

$\forall x \in [0,1], \frac{1}{1+x} = 1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k x^k + \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x}$

$\forall x \in]0,1[, \frac{hx}{1+x} = hx + \sum_{k=1}^n (-1)^k x^k hx + \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1} f'(x)}{1+x}$

Intégrer de 0 à 1.

$\int_0^1 \frac{hx}{1+x} dx = I_0 + \sum_{k=1}^n (-1)^k I_k + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} f'(x) dx$ (tous les intégrales part convergentes).

$|\int_0^1 \frac{hx}{1+x} dx - \sum_{k=0}^n (-1)^k I_k| = |\int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} f'(x) dx| \leq \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} |f'(x)| dx \leq \int_0^1 \frac{1}{e} x^{n+1} dx$

car $\int_0^1 \frac{1}{e} x^{n+1} dx = \frac{1}{e(n+1)}$. $\left\{ \begin{array}{l} |f'(x)| \leq 1/e \\ \frac{1}{1+x} \leq 1 \end{array} \right.$

donc $\forall n \in \mathbb{N}^*, |\int_0^1 \frac{hx}{1+x} dx - \sum_{k=0}^n (-1)^k I_k| \leq \frac{1}{e(n+1)}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{e(n+1)} = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k I_k = \int_0^1 \frac{hx}{1+x} dx = I$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^n (-1)^k I_k = \sum_{k=0}^n (-1)^k \left(-\frac{1}{(k+1)^2}\right) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{k+1}}{(k+1)^2} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(-1)^k}{k^2}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(-1)^k}{k^2} = I$. La série de terme général $\frac{(-1)^k}{k^2}$ converge et $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} = I$.

Q6.. a) soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\forall t \in [0, 1], \frac{1}{1+t} = 1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k t^k + \frac{(-1)^{n+1} t^{n+1}}{1+t}$$

donc $\forall x \in [0, 1], \int_0^x \frac{dt}{1+t} = \int_0^x 1 dt + \sum_{k=1}^n (-1)^k \int_0^x t^k dt + \int_0^x \frac{(-1)^{n+1} t^{n+1}}{1+t} dt$

donc $\forall x \in [0, 1], R_n(x) = x + \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1} + \int_0^x \frac{(-1)^{n+1} t^{n+1}}{1+t} dt$

donc $\forall x \in]0, 1], \theta(x) = 1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{x^k}{k+1} + \frac{1}{x} \int_0^x \frac{(-1)^{n+1} t^{n+1}}{1+t} dt$

Pour $\forall x \in [0, 1], R_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x=0 \\ \frac{1}{x} \int_0^x \frac{(-1)^{n+1} t^{n+1}}{1+t} dt & \text{si } x \in]0, 1] \end{cases}$

Alors $\forall x \in]0, 1], \theta(x) = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k+1} x^k + R_n(x)$

rien qu'il : $\forall x \in [0, 1], \theta(x) = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k+1} x^k + R_n(x)$.

notons alors que : $\forall x \in [0, 1], |R_n(x)| \leq \frac{1}{n+2} x^{n+1}$

(c'est clair pour $x=0$).

Soit $x \in]0, 1], |R_n(x)| = \frac{1}{x} \int_0^x \frac{t^{n+1}}{1+t} dt \leq \frac{1}{x} \int_0^x \frac{t^{n+1}}{1+0} dt = \frac{1}{x} \frac{x^{n+2}}{n+2} = \frac{x^{n+1}}{n+2}$

donc $\forall x \in [0, 1], \theta(x) = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k+1} x^k + R_n(x)$ et $|R_n(x)| \leq \frac{1}{n+2} x^{n+1}$

b) Intégrer cette égalité entre 0 et 1 (toutes les fonctions qui interviennent sont continues sur $[0, 1]$).

$$\int_0^1 \theta(x) dx = \int_0^1 1 dx + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k+1} \int_0^1 x^k dx + \int_0^1 R_n(x) dx$$

$$\int_0^1 \theta(x) dx = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{(k+1)^2} + \int_0^1 R_n(x) dx = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(k+1)^2} + \int_0^1 R_n(x) dx$$

$$\left| \int_0^1 \theta(x) dx - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(k+1)^2} \right| = \left| \int_0^1 R_n(x) dx \right| \leq \int_0^1 |R_n(x)| dx \leq \int_0^1 \frac{1}{n+2} x^{n+1} dx = \frac{1}{(n+2)^2}$$

$$\left| \int_0^1 \theta(x) dx - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(k+1)^2} \right| \leq \frac{1}{(n+2)^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{(n+2)^2} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(k+1)^2} \right) = \int_0^1 \theta(x) dx = J$$

Par conséquent : $J = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)^2} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} = - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} = -I$

Donc $J = -I = \underline{\underline{\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2}}}$.

Q7. - doit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k^2} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^2} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(2k+1)^2}$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^2} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(2k+1)^2}$$

En ajoutant nous obtenons : $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k^2} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$

En faisant tendre n vers $+\infty$ il vient : $I + \frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{\pi^2}{6}$; $I = -\frac{\pi^2}{12}$

Donc $J = -I = \underline{\underline{\frac{\pi^2}{12}}}$.

3.3. calcul de la variance de X .

Q 1... Noter que $E(X^2)$ existe c'est à dire que : $\int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f(t) dt$ existe.

$t \mapsto t^2 f(t) dt$ il suffit de prouver que $\int_0^{+\infty} t^2 f(t) dt$ existe.

$\forall t \in \mathbb{R}, t^2 f(t) = \frac{t^2 e^t}{(t+1)^2 + \infty} \sim \frac{t^2 e^t}{e^{2t}} = t^2 e^{-t}$ et $\forall t \in \mathbb{R}, t^2 f(t) \geq 0$.

Par conséquent $\int_0^{+\infty} t^2 f(t) dt$ et de même nature que $\int_0^{+\infty} t^2 e^{-t} dt$

Si $t^2 e^{-t} = 0$. $\exists A \in \mathbb{R}^*, \forall t \in \mathbb{R}, t \geq A \Rightarrow t^2 e^{-t} \leq \frac{1}{t^2}$
 $t \rightarrow +\infty$ $\forall t \in [A, +\infty[$, on a $t^2 e^{-t} \leq \frac{1}{t^2}$

Comme $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ converge il a et de même de $\int_1^{+\infty} t^2 e^{-t} dt$ donc de $\int_0^{+\infty} t^2 e^{-t} dt$ et de $\int_0^{+\infty} t^2 f(t) dt$.

$\int_0^{+\infty} t^2 f(t) dt$ converge, par suite $\int_0^{+\infty} t f(t) dt$ aussi.

$\int_0^{+\infty} t f(t) dt$ converge et X possède une variance.

Q2. $V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = E(X^2)$ car $E(X) = 0$

$$V(X) = \int_0^{+\infty} t^2 f(t) dt = 2 \int_0^{+\infty} t^2 \frac{e^{-t}}{(e^t+1)^2} dt$$

$$\forall A \in \mathbb{R}_+^*, \int_0^A t^2 \frac{e^{-t}}{(e^t+1)^2} dt \stackrel{u=et}{=} \int_1^{e^A} (-\ln u)^2 \frac{1}{(1+u)^2} \left(-\frac{1}{u}\right) du = \int_{e^{-A}}^1 \frac{(\ln u)^2}{(1+u)^2} du$$

$t = -\ln u$

En faisant tendre A vers $+\infty$ il vient : $\int_0^{+\infty} t^2 \frac{e^{-t}}{(e^t+1)^2} dt = \int_0^1 \frac{(\ln u)^2}{(1+u)^2} du = \int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{(1+x)^2} dx$

Donc $V(X) = 2 \int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{(1+x)^2} dx$.

Q3. ψ est dérivable sur $]0, 1[$ et :

$$\forall x \in]0, 1[, \psi'(x) = \frac{1}{(1+x)^2} [(\ln x + 1)(1+x) - x \ln x] - \frac{1}{1+x} = \frac{1}{(1+x)^2} [\ln x + 1 + \ln x + x + \ln x - 1 - x]$$

$\forall x \in]0, 1[, \psi'(x) = \frac{\ln x}{(1+x)^2}$

$$\forall x \in]0, 1[, \ln x \psi(x) = \frac{x(\ln x)^2}{1+x} - \ln x \ln(1+x).$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(\ln x)^2}{1+x} = 0, \quad \ln x \ln(1+x) \sim x \ln x, \quad \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x \ln(1+x)) = \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0$$

Finalement : $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x \psi(x)) = 0$.

Q4. doit $\in]0, 1[$. $\int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{(\ln u)^2}{(1+u)^2} du = \int_{\frac{1}{e}}^1 \psi'(u) \ln u du = [\psi(u) \ln u]_{\frac{1}{e}}^1 - \int_{\frac{1}{e}}^1 \psi(u) \frac{1}{u} du$

$$\int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{(\ln u)^2}{(1+u)^2} du = -\psi\left(\frac{1}{e}\right) \ln \frac{1}{e} - \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{\ln u}{1+u} du + \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{\ln(1+u)}{u} du. \text{ En faisant tendre } \epsilon \text{ vers } 0$$

il vient : $\int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{(1+x)^2} dx = 0 - I + J$. Donc $V(X) = 2(J - I) = 4J$

$V(X) = \frac{\pi^2}{3}$