

Exercice 1

(Q1) a) et b)  $(x, y) \rightarrow x-y$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  car elle est polynomiale et  $t \mapsto e^t$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ ; ainsi par composition:  $(x, y) \rightarrow e^{x-y}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

$(x, y) \rightarrow x^2 y$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  car elle est polynomiale.

Donc  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  comme produit de deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial f_n}{\partial x}(x, y) = nx^{n-1} e^{x-y} + (x^2 y) n x^{n-1} e^{x-y} \text{ et } \frac{\partial f_n}{\partial y}(x, y) = -e^{x-y} + (x^2 y) (-1) e^{x-y}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial f_n}{\partial x}(x, y) = (nx^{n-1} + x^2 y) e^{x-y} \text{ et } \frac{\partial f_n}{\partial y}(x, y) = -(x^2 y + 1) e^{x-y}.$$

$(x, y) \rightarrow e^{x-y}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et  $(x, y) \rightarrow nx^{n-1} + x^2 y$  (resp.  $(x, y) \rightarrow -(x^2 y + 1)$ ) aussi car c'est une fonction polynomiale. Ainsi  $\frac{\partial f_n}{\partial x}$  (resp.  $\frac{\partial f_n}{\partial y}$ ) est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  comme produit de deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

Ceci achève de montrer que  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

(Q2) a)  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f_2(x, y) = (x^2 y) e^{x-y}, \frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y) = (2x + x^2 y) e^{x-y}$  et  $\frac{\partial f_2}{\partial y}(x, y) = -(x^2 y + 1) e^{x-y}$  soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

$$\frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial f_2}{\partial y}(x, y) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + x^2 y = 0 \\ x^2 y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x^2 + 1 \\ 0 = 2x + 2x^2 - x^2 - 1 = x^2 + 2x - 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \text{ et } y = \frac{5}{4}.$$

$(\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$  est l'unique point de  $\mathbb{R}^2$  vérifiant "les conditions nécessaires" d'extremum.

En fait  $(\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$  est l'unique point critique de  $f_2$ .

$$b) \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial^2 f_2}{\partial x^2}(x, y) = (2 + 2x + 2x + x^2 y) e^{x-y} = (2 + 4x + x^2 y) e^{x-y}; r = \frac{\partial^2 f_2}{\partial x^2}(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}) = 3 e^{-3/4}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial^2 f_2}{\partial y^2}(x, y) = (1 + x^2 y + 1) e^{x-y} = (2 + x^2 y) e^{x-y}; t = \frac{\partial^2 f_2}{\partial y^2}(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}) = e^{-3/4}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial^2 f_2}{\partial x \partial y}(x, y) = (-2x - x^2 y - 1) e^{x-y} = -(y + 1)x^2 e^{x-y}; s = \frac{\partial^2 f_2}{\partial x \partial y}(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}) = -e^{-3/4}$$

$$s^2 - rt = [(-1)^2 - 3 \times 1] e^{-3/2} = -2 e^{-3/2} < 0 \text{ et } r > 0. \text{ ou } rt - s^2 = 2 e^{-3/2} > 0 \text{ et } r > 0!$$

$f_2$  admet en  $(\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$  un minimum local strict.

(Q3)  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f_2(x, y) = (x-y)e^{x-y}$ ,  $\frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y) = (1+x-y)e^{x-y}$  et  $\frac{\partial f_2}{\partial y}(x, y) = (y-x-1)e^{x-y}$ .

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial f_2}{\partial y}(x, y) = 0 \iff y = x+1.$$

$\mathcal{B} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x+1\}$  est l'ensemble des points de  $\mathbb{R}^2$  où le gradient de  $f_2$  s'annule.

Soit  $A = (x_0, y_0) \in \mathcal{B}$ .  $f_2(x_0, y_0) = (x_0 - y_0)e^{x_0 - y_0} = -e^{-1}$

Remarquons que:  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f_1(x, y) = \frac{(x-y)}{e^{x-y}}$

Pour  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi(t) = te^t$

$\varphi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi'(t) = e^t + te^t = (t+1)e^t$ .  $\forall t \in ]-1, +\infty[$ ,  $\varphi'(t) > 0$ ;  $\varphi'(-1) = 0$ ;

$\forall t \in ]-\infty, -1[$ ,  $\varphi'(t) < 0$ .

Tout cela suffit pour dire que  $\varphi$  est strictement croissant (resp. décroissant) sur  $[-1, +\infty[$  (resp.  $]-\infty, -1]$

Ainsi  $\forall t \in ]-1, +\infty[$ ,  $\varphi(t) > \varphi(-1) = -e^{-1}$  et  $\forall t \in ]-\infty, -1[$ ,  $\varphi(t) > \varphi(-1) = -e^{-1}$

Ainsi:  $\forall t \in \mathbb{R} - \{-1\}$ ,  $\varphi(t) > -e^{-1}$  et  $\varphi(-1) = -e^{-1}$ .

Donc  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $x-y \neq -1 \Rightarrow f_2(x, y) > -e^{-1}$

$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $x-y = -1 \Rightarrow f_2(x, y) = -e^{-1}$ .

Ceci permet d'affirmer que

1. -  $f_2$  possède un minimum sur  $\mathbb{R}^2$

2. - le minimum est  $-e^{-1}$

3. - le minimum est atteint à  $(x_0, y_0)$  si et seulement si

$y_0 = x_0 + 1$

complément - Montrons que  $f_2$  admet un minimum global en  $A = (\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$ . Soit  $H = (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ .

$$f_2(A+H) - f_2(A) = ((\frac{1}{2} + \alpha) - (\beta + \frac{5}{4}))e^{\frac{1}{2} + \alpha - \beta - \frac{5}{4}} - (\frac{1}{4} - \frac{5}{4})e^{\frac{1}{2} - \frac{5}{4}} = (\alpha^2 + 1 + \alpha - \beta - \frac{5}{4})e^{\alpha - \beta - \frac{3}{4}} + e^{-\frac{3}{4}}$$

$$f_2(A+H) - f_2(A) = e^{\alpha - \beta - \frac{3}{4}} (\alpha^2 + \alpha - \beta - 1 + e^{\beta - \alpha}).$$

Or  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $e^t \geq 1+t$  (l'égalité de

concerne  $t$ ). Ainsi  $f_2(A+H) - f_2(A) \geq e^{\alpha - \beta - \frac{3}{4}} (\alpha^2 + \alpha - \beta - 1 + 1 + \beta - \alpha) = \alpha^2 e^{\alpha - \beta - \frac{3}{4}} \geq 0$ .

Ainsi  $\forall H \in \mathbb{R}^2$ ,  $f_2(A+H) - f_2(A) \geq 0$ .  $f_2$  admet à  $A = (\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$  un minimum absolu.

Exercice 2

Q1) Soit  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$ .

$$\pi X = X \Leftrightarrow \begin{cases} x = x \\ -x + 4y + z - 2t = y \\ 2x + y + z - t = z \\ x + 2y + z = t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 3y + z - 2t = 0 \\ 2x + y + z - t = 0 \\ x + 2y + z - t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 0 & (L_3 - L_2) \\ 5y + z - 3t = 0 & (L_2 + L_3) \\ x + 2y + z - t = 0 & L_3 \end{cases}$$

$$\pi X = X \Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ 5y + z - 3t = 0 \\ 3y + z - t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ y + t = 0 & (L_3 - L_2) \\ z = t - 3y \end{cases} \cdot \pi X = X \Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ t = -y = -x \\ z = -x - 3x = -4x \end{cases}$$

Ainsi  $\{X \in \mathbb{R}^4 \mid \pi X = X\} = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$ .

1 est valeur propre de  $\pi$  et  $\text{SEP}(\pi, 1) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$ .

$$\pi X = 2X \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2x \\ -x + 4y + z - 2t = 2y \\ 2x + y + z - t = 2z \\ x + 2y + z = 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ -2y + z - 2t = 0 \\ y = t \\ 2y + z - 2t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ t = y \\ z = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y = 0 \\ y = t \end{cases}$$

2 est valeur propre de  $\pi$  et  $\text{SEP}(\pi, 2) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ .

Chercher l'ensemble des valeurs propres de  $\pi$ . 1 et 2 sont des valeurs propres de  $\pi$ .

Prenons donc  $\lambda$  dans  $\mathbb{R} - \{1, 2\}$  et cherchons une équation de Gauss de  $\pi - \lambda I$  avec "le pivot".

$$\pi - \lambda I = \begin{pmatrix} 3-\lambda & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 4-\lambda & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 2-\lambda & -1 \\ 1 & 2 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 4-\lambda & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 2-\lambda & -1 \\ 1 & 2 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4-\lambda & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 2-\lambda & -1 \\ 0 & 2 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}$$

$$L_3 \leftarrow \frac{1}{1-\lambda} L_3 \quad (\lambda \neq 1) \quad L_2 \leftarrow L_2 + L_3; L_3 \leftarrow L_3 - L_2; L_4 \leftarrow L_4 - L_2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -\lambda \\ 0 & 1 & 2-\lambda & -1 \\ 0 & 4-\lambda & 1 & -\lambda \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 3-2\lambda & -2+\lambda \\ 0 & 0 & \lambda-2 & -(\lambda-2) \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 3-2\lambda & \lambda-2 \\ 0 & 0 & 1 & -(\lambda-2) \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 1 & -(\lambda-2) \\ 0 & 0 & 3-2\lambda & \lambda-2 \end{pmatrix}$$

$$L_4 \leftrightarrow L_2 \quad L_3 \leftarrow L_3 - L_2; L_4 \leftarrow L_4 - (\lambda-2)L_2 \quad L_4 \leftarrow \frac{1}{\lambda-2} L_4 \quad L_4 \leftrightarrow L_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 1 & -(\lambda-2) \\ 0 & 0 & 0 & \lambda-2+(3-2\lambda)(\lambda-2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 1 & -(\lambda-2) \\ 0 & 0 & 0 & -2(\lambda-2)^2 \end{pmatrix}$$

$$L_4 \leftarrow L_4 - (3-2\lambda)L_3$$

comme  $\lambda$  n'est pas 2 cette dernière n'est pas nulle.

Ainsi  $\lambda$  est distinct de 2 et 3,  $\pi - \lambda$  est inversible.

Par conséquent 2 et 3 sont les seules valeurs propres de  $\pi$ .

Comme  $\dim SEP(\pi, 2) + \dim SEP(\pi, 3) = 2 + 2 = 4 = \dim V$  :  $\pi$  est diagonalisable.

Remarque :  $\pi$  n'est ni diagonalisable dans  $\mathbb{R}$  ni diagonalisable dans  $\mathbb{C}$  !

②  $HH' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ c_1 & a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ c_3 & a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ c'_1 & a'_{11} & a'_{12} & a'_{13} \\ c'_2 & a'_{21} & a'_{22} & a'_{23} \\ c'_3 & a'_{31} & a'_{32} & a'_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ c_1 + \sum_{k=1}^3 a_{1k}c'_k & \sum_{k=1}^3 a_{1k}a'_{k1} & \sum_{k=1}^3 a_{1k}a'_{k2} & \sum_{k=1}^3 a_{1k}a'_{k3} \\ c_2 + \sum_{k=1}^3 a_{2k}c'_k & \sum_{k=1}^3 a_{2k}a'_{k1} & \sum_{k=1}^3 a_{2k}a'_{k2} & \sum_{k=1}^3 a_{2k}a'_{k3} \\ c_3 + \sum_{k=1}^3 a_{3k}c'_k & \sum_{k=1}^3 a_{3k}a'_{k1} & \sum_{k=1}^3 a_{3k}a'_{k2} & \sum_{k=1}^3 a_{3k}a'_{k3} \end{pmatrix}$

↑ d'où je préfère poser  $c = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$  et  $c' = \begin{pmatrix} c'_1 \\ c'_2 \\ c'_3 \end{pmatrix}$

$$A c'' = c + A c' = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^3 a_{1k}c'_k \\ \sum_{k=1}^3 a_{2k}c'_k \\ \sum_{k=1}^3 a_{3k}c'_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 + \sum_{k=1}^3 a_{1k}c'_k \\ c_2 + \sum_{k=1}^3 a_{2k}c'_k \\ c_3 + \sum_{k=1}^3 a_{3k}c'_k \end{pmatrix}$$

et  $AA' = \left( \sum_{k=1}^3 a_{ik} a_{kj} \right)$

Soit donc  $HH' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ c'' & AA' \end{pmatrix}$  avec  $0 = (0 \ 0 \ 0)$  et  $c'' = c + A c'$

③ Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\exists U_n \in \Pi_{3,2}(\mathbb{R})$ ,  $\pi^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ U_n & V_n \end{pmatrix}$

B'est clair pour  $n=1$  (prendre  $U_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ).

Supposons la propriété vraie pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et montrons la pour  $n+1$ .

$$\pi^{n+1} = \pi^n \pi = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ v_n & v^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ v_{n+1} & v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ v_n + v^n v_{n+1} & v^n v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ v_{n+1} & v^{n+1} \end{pmatrix}$$

ou

Pour  $v$ ,  $v_{n+1} = v_n + v^n v_{n+1}$ .

$v_{n+1} \in \Pi_{3,3}(\mathbb{R})$  et  $\pi^{n+1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ v_{n+1} & v^{n+1} \end{pmatrix}$ ; ceci achève la récurrence.

Concluons 3... En posant  $v_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  on a avec  $\pi^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ v_0 & v^0 \end{pmatrix}$

4... Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  il existe un unique élément  $v_n$  de  $\Pi_{3,3}(\mathbb{R})$  tel que  $\pi^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ v_n & v^n \end{pmatrix}$

Q4  $W = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ ;  $W^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

$$W^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ainsi  $W^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  et  $\forall n \in \mathbb{Z}, n \neq 1, W^n = 0$ .

$V = W + \lambda I$  et  $W$  et  $\lambda I$  commutent par conséquent :

$$V^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} W^k (\lambda I)^{n-k} = \sum_{k=0}^n \lambda^{n-k} \binom{n}{k} W^k$$

Supposons  $n \geq 2$ .  $V^n = \sum_{k=0}^2 \lambda^{n-k} \binom{n}{k} W^k = \lambda^n I + \lambda^{n-1} n W + \frac{n(n-1)}{2} \lambda^{n-2} W^2$  car  $W^k = 0$  pour  $k \geq 2$ .

$V^n = \lambda^n I + n \lambda^{n-1} W + \frac{n(n-1)}{2} \lambda^{n-2} W^2$ . Notons que ceci vaut encore pour  $n=0$  et  $n=1$ .

$\forall n \in \mathbb{N}, V^n = \lambda^n I + n \lambda^{n-1} W + \frac{n(n-1)}{2} \lambda^{n-2} W^2$

$$\forall n \in \mathbb{N}, V^n = \begin{pmatrix} \lambda^n & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^n & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n \lambda^{n-1} & n \lambda^{n-1} & -2n \lambda^{n-1} \\ n \lambda^{n-1} & 0 & -n \lambda^{n-1} \\ 2n \lambda^{n-1} & n \lambda^{n-1} & -2n \lambda^{n-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{n(n-1)}{2} \lambda^{n-2} & 0 & -\frac{n(n-1)}{2} \lambda^{n-2} \\ 0 & 0 & 0 \\ \frac{n(n-1)}{2} \lambda^{n-2} & 0 & -\frac{n(n-1)}{2} \lambda^{n-2} \end{pmatrix}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, V^n = \begin{pmatrix} (n+1)2^n + n(n-1)2^{n-3} & n2^{n-1} & -n2^n - n(n-1)2^{n-3} \\ n2^{n-1} & 2^n & -n2^{n-1} \\ n2^n + n(n-1)2^{n-3} & n2^{n-1} & (-n+1)2^n - n(n-3)2^{n-3} \end{pmatrix}$$

Q5 a) SEP( $\pi, \beta$ ) = Vect  $\left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$  ainsi  $X = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix}}}$

$\pi X = X$  d'une évidence évidente donc  $\forall n \in \mathbb{N}, \pi^n X = X$ .

On pose  $T = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix}$ . Soit  $u \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{pmatrix} 1 \\ T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} = X = \pi^u X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ U_u & V^u \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ U_u + V^u T \end{pmatrix}$$

attention à ce calcul par bloc !

Donc  $T = U_u + V^u T$ ;  $U_u = T - V^u T$ . Ainsi

$$a_u = 1 - [(n+1)2^n + n(n-1)2^{n-3} - 4n2^{n-1} + n2^n + n(n-1)2^{n-3}] = 1 - 2^n - n(n-1)2^{n-2}$$

$$b_u = -4 - [n2^{n-1} - 4n2^n + n2^{n-1}] = -4 + 2^{n+2} - n2^n$$

$$c_u = -1 - [n2^n + n(n-1)2^{n-3} - 4n2^{n-1} - (-n+1)2^n + n(n-3)2^{n-3}] = -1 + 2^n - n(n-1)2^{n-2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} a_n = 1 - 2^n - n(n-1)2^{n-2} \\ b_n = -4 + 2^{n+2} - n2^n \\ c_n = -1 + 2^n - n(n-1)2^{n-2} \end{cases}$$

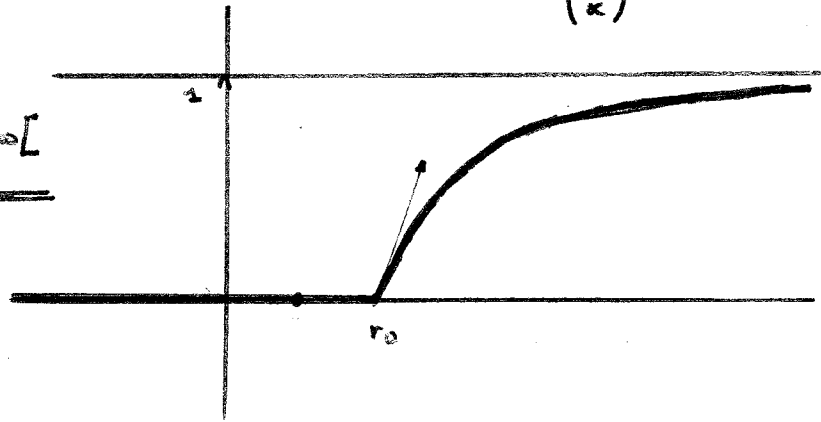
PARTIE I Répartition des revenus dans une population donnée

Q1) a)  $\forall x \in \mathbb{R}, F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt.$

si  $x \in ]-\infty, r_0[$ ,  $F(x) = 0$

si  $x \in [r_0, +\infty[$ ,  $F(x) = \int_{r_0}^x \frac{\alpha}{r_0} \left(\frac{r_0}{t}\right)^{\alpha+1} dt = \alpha r_0^\alpha \int_{r_0}^x t^{-\alpha-1} dt = \alpha r_0^\alpha \left[ -\frac{t^{-\alpha}}{\alpha} \right]_{r_0}^x = \alpha r_0^\alpha \left[ -\frac{x^{-\alpha}}{\alpha} + \frac{r_0^{-\alpha}}{\alpha} \right] = 1 - \left(\frac{r_0}{x}\right)^\alpha$

$\forall x \in \mathbb{R}, F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in ]-\infty, r_0[ \\ 1 - \left(\frac{r_0}{x}\right)^\alpha & \text{si } x \in [r_0, +\infty[ \end{cases}$



b) il s'agit de trouver  $E(X)$ .

Notons que  $\int_{-\infty}^{r_0} t f(t) dt$  existe et vaut 0.

soit  $A \in [r_0, +\infty[$ .  $\int_{r_0}^A t f(t) dt = \alpha r_0^\alpha \int_{r_0}^A t^{-\alpha} dt = \alpha r_0^\alpha \left[ \frac{t^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right]_{r_0}^A = \alpha r_0^\alpha \left[ \frac{A^{-\alpha+1} - r_0^{-\alpha+1}}{1-\alpha} \right]$

$\int_{r_0}^A t f(t) dt = \frac{\alpha r_0^\alpha}{1-\alpha} \times \frac{1}{A^{\alpha-1}} + \frac{\alpha r_0}{\alpha-1} \cdot \lim_{A \rightarrow +\infty} A^{-\alpha} = +\infty$  car  $\alpha > 1$ ;  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{A^{\alpha-1}} = 0$

Par conséquent  $\int_{r_0}^{+\infty} t f(t) dt$  existe et vaut  $\frac{\alpha r_0}{\alpha-1}$ .

Ainsi  $\int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$  existe et vaut  $\frac{\alpha r_0}{\alpha-1}$ .

le revenu moyen d'un individu de la population est  $\frac{\alpha r_0}{\alpha-1}$

Q2) a) soit  $X_i$  la variable aléatoire représentant le revenu du  $i^{\text{ème}}$  individu de la population.

$\pi = \sum_{i=1}^N X_i$  !!

Où autres dirons peut être que  $\pi = N \times \frac{\alpha r_0}{\alpha-1} \dots$

b) Soit  $A$  l'événement "un individu pris au hasard dans la population a un revenu au moins égal à  $r$ ".  $P(A) = \frac{N(r)}{N}$ .

Pour tout  $i \in \{1, N\}$  notons  $B_i$  l'événement "a droit au tirage au hasard dans la population le  $i^{\text{ème}}$  individu."  $(B_i)_{i \in \{1, N\}}$  est un système complet d'événements.

$$P(A) = \sum_{i=1}^N P(A|B_i) = \sum_{i=1}^N P(A|B_i) P(B_i) = \sum_{i=1}^N P(X_i \geq r) \times \frac{1}{N} = \sum_{i=1}^N (1 - P(X_i < r)) \frac{1}{N}$$

$$P(A) = \sum_{i=1}^N (1 - F(r)) \frac{1}{N} = N(1 - F(r)) \frac{1}{N} = 1 - F(r).$$

Ainsi  $\frac{N(r)}{N} = 1 - F(r)$  ou :  $N(r) = [1 - F(r)]N$ .

Finalment  $N(r) = \begin{cases} N & \text{si } r < r_0 \\ (1 - (1 - (\frac{r_0}{r})^\alpha)) & \text{si } r \geq r_0 \end{cases}$

$N(r) = \begin{cases} N & \text{si } r < r_0 \\ (\frac{r_0}{r})^\alpha & \text{si } r \geq r_0 \end{cases}$

Q3 . . .  $Xu = X'u' = X'\lambda u$  ;  $X' = \frac{1}{\lambda} X$

Une densité de  $X'$  est alors  $g: x \mapsto \frac{1}{|\lambda|} f(\frac{x-\mu}{\lambda})$

$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \lambda f(\lambda x)$ .

$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } \lambda x < r_0 \\ \frac{\lambda \alpha}{r_0} (\frac{r_0}{\lambda x})^{\alpha+1} & \text{si } \lambda x \geq r_0 \end{cases}$

$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < \frac{r_0}{\lambda} \\ \frac{\alpha}{r_0/\lambda} (\frac{r_0/\lambda}{x})^{\alpha+1} & \text{si } x \geq \frac{r_0}{\lambda} \end{cases}$ .

Ainsi  $X'$  suit une loi de Pareto de paramètres  $\alpha$ ,  $\frac{r_0}{\lambda}$  et 0.



## Partie II : Etude d'un modèle d'imposition par tranches

$$\textcircled{Q1} \quad \tau_0 = \frac{1}{2}(1 - e^{-b \cdot 0}) = 0.$$

Le taux d'imposition de la première tranche est nulle.

b) si  $r \in ]1, +\infty[$ ,  $I(r) = r\tau_0 = 0$ . Supposons que  $r \in ]1, +\infty[$ . Posons  $n = E(r)$ .

$$r \in ]n, n+1[ = ]q_n, q_{n+1}[ \text{ d'où } I(r) = q_n \tau_0 + \sum_{k=1}^{n-1} (q_{k+1} - q_k) \tau_k + (r - q_n) \tau_n.$$

$$I(r) = \sum_{k=1}^{n-1} (k+1 - k) \tau_k + (r - n) \tau_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1 - e^{-bk}}{2} + (r - n) \frac{1 - e^{-nb}}{2}.$$

$$I(r) = \frac{n-1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} (e^{-b})^k + (r - n) \frac{1 - e^{-nb}}{2} = \frac{n-1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (e^{-b})^k + \frac{r-n}{2} (1 - e^{-nb}).$$

$$I(r) = \frac{n-1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1 - e^{-nb}}{1 - e^{-b}} + \frac{r-n}{2} - \frac{r-n}{2} e^{-nb} = \frac{1}{2} \left[ r - \frac{1 - e^{-nb}}{1 - e^{-b}} - (r-n)e^{-nb} \right]$$

$$\underline{I(r) = \frac{1}{2} \left[ r - \frac{1 - e^{-nb}}{1 - e^{-b}} - (r-n)e^{-nb} \right]} \dots \text{ pour } r > 1 \dots \text{ et même pour } r \in ]0, 1[ \text{ car dans ce cas } n = 0 \text{ et on retrouve bien } I(r) = 0.$$

utilise le calcul précédent.

program ECRICOME\_99;

var n:integer; r,b:real;

begin

write('Donnez la valeur de b. b='); readln(b);

write('Donnez la valeur du revenu r. r='); readln(r);

n:=trunc(r); writeln;

if n=0 then writeln('I(',r,',')=0')

else writeln('I(',r,',')=', 0.5\*(r-(1-exp(-n\*b))/(1-exp(-b))-(r-n)\*exp(-n\*b));

end.

$\textcircled{V2}$

program ECRICOME\_99;

var n,i:integer; r,b,s:real;

begin

write('Donnez la valeur de b. b='); readln(b);

write('Donnez la valeur du revenu r. r='); readln(r);

n:=trunc(r); writeln; s:=0;

for i:=1 to n-1 do s:=s+0.5\*(1-exp(-i\*b));

s:=s+(r-n)\*0.5\*(1-exp(-n\*b)); writeln('I(',r,',')=',s);

end.

n'utilise pas le calcul précédent

$$\textcircled{Q2} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \tau_n = \frac{1}{2}(1 - e^{-bn}). \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \tau_n = \frac{1}{2}. \quad \frac{\tau_n}{n(n+1)} \sim \frac{1}{2n^2} = \frac{1}{2n^2}.$$

La série de terme général  $\frac{1}{2n^2}$  est convergente et à termes positifs; les règles de

comparaison des séries à termes positifs montrent que la série de terme général  $\frac{\tau_n}{n(n+1)}$  converge.

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_n = \tau_n \int_{t_n}^{t_{n+1}} N(t) dt = \tau_n \int_n^{n+1} N(t) dt$$

$$I_0 = 0 \text{ car } \tau_0 = 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = \frac{1}{2} (1 - e^{-bn}) \int_n^{n+1} \frac{N}{t^2} dt = \frac{1}{2} (1 - e^{-bn}) \left[ -\frac{N}{t} \right]_n^{n+1}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, J_n = \tau_n \left[ -\frac{N}{n+1} + \frac{N}{n} \right] = N \frac{\tau_n}{n(n+1)}$$

$$I = \sum_{n=0}^{+\infty} I_n \text{ a alors un p.s. } I = 0 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{N \tau_n}{n(n+1)} = N \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\tau_n}{n(n+1)}$$

$$I = N \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\tau_n}{n(n+1)}$$

Q3) a) soit  $p \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^p \frac{\tau_n}{n(n+1)} &= \sum_{n=1}^p \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-bn} \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^p \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^p \frac{e^{-bn}}{n} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^p \frac{e^{-bn}}{n+1} \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{p+1} \right) - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^p \frac{(e^{-b})^n}{n} + \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{p+1} \frac{e^{-b(n-1)}}{n} \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{p+1} \right) - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^p \frac{(e^{-b})^n}{n} + \frac{e^b}{2} \left( \sum_{n=1}^{p+1} \frac{(e^{-b})^n}{n} - e^0 \right). \end{aligned}$$

$$e^{-b} \in ]0, 1[ \text{ donc } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(e^{-b})^n}{n} = -\ln(1 - e^{-b}).$$

$$\text{Ainsi } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\tau_n}{n(n+1)} = \frac{1}{2} (1 - 0) - \frac{1}{2} (-\ln(1 - e^{-b})) + \frac{e^b}{2} (-\ln(1 - e^{-b}) - e^{-b})$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\tau_n}{n(n+1)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln(1 - e^{-b}) - \frac{e^b}{2} \ln(1 - e^{-b}) - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (1 - e^b) \ln(1 - e^{-b}).$$

$$\text{Finalement } \underline{\underline{I(b) = \frac{N}{2} (1 - e^b) \ln(1 - e^{-b})}}$$

b)  $b \mapsto (1 - e^{-b})$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ ,  $\forall b \in ]0, +\infty[$ ,  $1 - e^{-b} > 0$  et  $\ln$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

$b \mapsto \ln(1 - e^{-b})$  est alors dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ ;  $b \mapsto \frac{N}{2}(1 - e^{-b})$  l'est également.

Ainsi  $I$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  comme produit de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Intégrabilité et dérivabilité sur  $]0, +\infty[$ .

c)  $\forall b \in ]0, +\infty[$ ,  $I(b) = \frac{N}{2} e^b (e^{-b} - 1) \ln(1 - e^{-b}) = -\frac{N}{2} e^b (1 - e^{-b}) \ln(1 - e^{-b})$ .

$\lim_{b \rightarrow 0} (1 - e^{-b}) = 0$  donc  $\lim_{b \rightarrow 0} ((1 - e^{-b}) \ln(1 - e^{-b})) = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ .

Ainsi  $\lim_{b \rightarrow 0} I(b) = -\frac{N}{2} \times 1 \times 0 = 0$ .  $\lim_{b \rightarrow 0} I(b) = 0$ .

$I(b) \sim \frac{N}{2} (1 - e^{-b}) (-e^{-b})$  car  $\lim_{b \rightarrow +\infty} e^{-b} = 0$  et  $\ln(1+t) \sim t$   $t \rightarrow 0$

$I(b) \sim \frac{N}{2} (1 - e^{-b})$ ;  $\lim_{b \rightarrow +\infty} I(b) = \frac{N}{2} \neq 0$

d)  $\forall b \in ]0, +\infty[$ ,  $I'(b) = \frac{N}{2} (-e^{-b}) \ln(1 - e^{-b}) + \frac{N}{2} (1 - e^{-b}) \frac{-(-e^{-b})}{1 - e^{-b}}$

$\forall b \in ]0, +\infty[$ ,  $I'(b) = \frac{N}{2} (-e^{-b}) \ln(1 - e^{-b}) + \frac{N}{2} (1 - e^{-b}) \frac{1}{e^b - 1}$

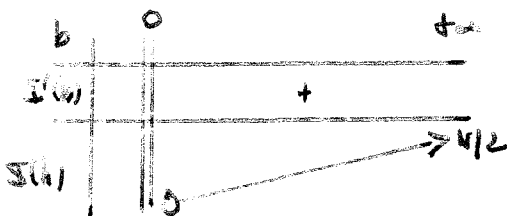
$\forall b \in ]0, +\infty[$ ,  $I'(b) = -\frac{N}{2} e^b [\ln(1 - e^{-b}) + e^{-b}]$ .

et  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln t \leq t - 1$ ; réciproque:  $\forall t \in \mathbb{R}_+^* - \{1\}$ ,  $\ln t < t - 1$ .

$\forall b \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $1 - e^{-b} \in ]0, 1[$ .  $\forall b \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln(1 - e^{-b}) < 1 - e^{-b} - 1 = -e^{-b}$ .

$\forall b \in ]0, +\infty[$ ,  $\ln(1 - e^{-b}) + e^{-b} < 0$ .

Ainsi  $\forall b \in ]0, +\infty[$ ,  $I'(b) > 0$ .  $I$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .



Q1)  $I$  est continue et strictement croissante sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ .  $I$  définit une bijection de l'intervalle  $]0, +\infty[$  sur l'intervalle de  $] \lim_{b \rightarrow 0} I(b), \lim_{b \rightarrow +\infty} I(b) [$ .  
 $I$  définit une bijection de  $]0, +\infty[$  sur  $]0, \frac{N}{2} [$ .

$$\frac{1}{3} N = \frac{1}{5} N \in ]0, \frac{N}{2} [$$

L'état peut prélever par l'impôt direct  $\frac{1}{30}$  du montant total des revenus de la population en posant  $b = I^{-1}(\frac{1}{30} N)$ .

$\frac{1}{3} N = \frac{1}{3} N \notin ]0, \frac{N}{2} [$ . L'état ne peut pas prélever  $\frac{1}{3}$  des revenus... par l'impôt direct.

Partie III Etude d'un modèle d'imposition continu

Q1)  $\tau$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$  ( $r \mapsto e^{-br}$  est strictement décroissante),  
 $\tau(0) = 0$  et  $\lim_{r \rightarrow +\infty} \tau(r) = \frac{1}{2}$ .



Q2)  $r \mapsto \frac{e^{-br}}{r^2}$  est continue sur  $]3, +\infty[$  et  $\forall r \in ]3, +\infty[, 0 \leq \frac{e^{-br}}{r^2} \leq e^{-br}$

$$\forall A \in ]3, +\infty[, \int_1^A e^{-br} dr = \left[ \frac{e^{-br}}{-b} \right]_1^A = \frac{1}{b} (e^{-b} - e^{-bA}).$$

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_1^A e^{-br} dr = \frac{e^{-b}}{b}. \text{ Ainsi } \int_1^{+\infty} e^{-br} dr \text{ converge.}$$

Les règles de comparaison des intégrales généralisées de fonctions positives montrent alors la convergence de  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-br}}{r^2} dr$ .

$$\int_1^{+\infty} \frac{e^{-br}}{r^2} dr \text{ converge.}$$

On pourrait aussi utiliser :  $\forall r \in ]3, +\infty[, \frac{e^{-br}}{r^2} \leq \frac{e^{-b}}{r^2} !!$

Q2 b) Soit  $A \in [1, +\infty[$ .

$$\int_0^A N(r) \pi(r) dr = \int_0^1 N \frac{1-e^{-br}}{2} dr + \int_1^A \frac{N}{r^2} \frac{1-e^{-br}}{2} dr$$

$$\int_0^A N(r) \pi(r) dr = \frac{N}{2} \left[ r + \frac{e^{-br}}{b} \right]_0^1 + \frac{N}{2} \left[ -\frac{1}{r} \right]_1^A - \frac{N}{2} \int_1^A \frac{e^{-br}}{r^2} dr$$

$$\int_0^A N(r) \pi(r) dr = \frac{N}{2} \left[ 1 + \frac{e^{-b}}{b} - \frac{1}{b} - \frac{1}{A} + 1 - \int_1^A \frac{e^{-br}}{r^2} dr \right]$$

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{N}{2} \left[ 1 + \frac{e^{-b}}{b} - \frac{1}{b} - \frac{1}{A} + 1 - \int_1^A \frac{e^{-br}}{r^2} dr \right] = \frac{N}{2} \left[ 2 + \frac{e^{-b}-1}{b} - \int_1^{+\infty} \frac{e^{-br}}{r^2} dr \right]$$

Ainsi  $J(b)$  existe et vaut  $\frac{N}{2} \left[ 2 + \frac{e^{-b}-1}{b} - \int_1^{+\infty} \frac{e^{-br}}{r^2} dr \right]$

c) Soit  $(b, b') \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $b < b'$ .

$$\forall r \in [0, +\infty[ , -br \geq -b'r ; \forall r \in [0, +\infty[ , e^{-br} \geq e^{-b'r}$$

$$\forall r \in [0, +\infty[ , \frac{1}{2}(1-e^{-br}) \leq \frac{1}{2}(1-e^{-b'r}) ;$$

$$\forall r \in [0, +\infty[ , \frac{1}{2}(1-e^{-br}) N(r) \leq \frac{1}{2}(1-e^{-b'r}) N(r) \quad (N(r) \geq 0)$$

$$\text{Dac } J(b) = \int_0^{+\infty} N(r) \frac{1-e^{-br}}{2} dr \leq \int_0^{+\infty} N(r) \frac{1-e^{-b'r}}{2} dr = J(b').$$

$\forall (b, b') \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ ,  $b < b' \Rightarrow J(b) \leq J(b')$ . J est croissante sur  $[0, +\infty[$ .

Remarque... En fait J est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Q3 a) Soit  $b \in \mathbb{R}_+^*$ .  $\forall r \in [1, +\infty[$ ,  $\frac{e^{-br}}{r^2} \leq e^{-b} \times \frac{1}{r^2}$

$$\int_1^{+\infty} \frac{dr}{r^2} \text{ existe et vaut } 1. \quad \left( \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{r} \right]_1^A = 1 \right).$$

$$\text{Dac } \int_1^{+\infty} \frac{e^{-br}}{r^2} dr \leq e^{-b} \int_1^{+\infty} \frac{dr}{r^2} = e^{-b}. \quad \forall b \in \mathbb{R}_+^*, \quad \underline{\underline{\psi(b) \leq e^{-b}}}$$

Recap:  $\forall b \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $0 \leq \psi(b) \leq e^{-b}$  ( $\forall b \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\forall r \in [1, +\infty[$ ,  $\frac{e^{-br}}{r^2} \geq 0$ ).

En encadrant il vient  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \psi(b) = 0$ .

$b) \wedge$  doit  $A \in \mathbb{R}$  tel que  $A > 1$ .  $\forall b \in (\mathbb{A}, +\infty[$ ,  $\frac{e^{-br}}{r^A} \geq 0$ ;  $\int_{\mathbb{A}}^{\infty} \frac{e^{-br}}{r^A} dr \geq 0$ .

Soit  $b \in \mathbb{R}_+^*$

$$\text{Donc } \int_1^A \frac{e^{-br}}{r^A} dr \leq \int_1^A \frac{e^{-br}}{r^A} dr + \int_A^{\infty} \frac{e^{-br}}{r^A} dr = \int_1^{\infty} \frac{e^{-br}}{r^A} dr.$$

$$\text{Ainsi } 1 \geq e^{-b} \geq \varphi(b) = \int_1^{\infty} \frac{e^{-br}}{r^A} dr \geq \int_1^A \frac{e^{-br}}{r^A} dr \geq e^{-bA} \int_1^A \frac{1}{r^A} dr = e^{-bA} \left(1 - \frac{1}{A}\right)$$

$\uparrow$   
 $e^{-br} \geq e^{-bA} \quad \forall r \in [1, A]$

$$\text{Donc } 1 \geq \varphi(b) \geq e^{-bA} - \frac{e^{-bA}}{A} \geq e^{-bA} - \frac{1}{A} \quad (-e^{-bA} \geq -1)$$

$$\text{Donc } \forall b \in \mathbb{R}_+^*, \forall A \in ]1, +\infty[, \underline{e^{-bA} - \frac{1}{A} \leq \varphi(b) \leq 1}.$$

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ . Posons  $A = \max\left(\frac{3}{2}, E\left(\frac{2}{\varepsilon}\right) + 1\right)$

Alors:  $A > 1$  et  $A = E\left(\frac{2}{\varepsilon}\right) + 1 > \frac{2}{\varepsilon}$  donc  $A > 1$  et  $\frac{1}{A} < \frac{\varepsilon}{2}$ .

$\lim_{b \rightarrow 0} (e^{-bA}) = 1$ ;  $\exists \eta \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\forall b \in \mathbb{R}$ ,  $|b| < \eta \Rightarrow |e^{-bA} - 1| < \varepsilon/2$

En particulier:  $\forall b \in ]0, \eta[$ ,  $1 - e^{-bA} \leq |e^{-bA} - 1| < \varepsilon/2$

$$\forall b \in ]0, \eta[, 1 - \frac{\varepsilon}{2} < e^{-bA} \quad \text{car } -\frac{\varepsilon}{2} < -\frac{1}{A}$$

$$\text{Donc } \forall b \in ]0, \eta[, 1 - \varepsilon < e^{-bA} - \frac{1}{A}$$

$$\underline{\exists \eta \in \mathbb{R}_+^*, \forall b \in ]0, \eta[, 1 - \varepsilon < e^{-bA} - \frac{1}{A}}.$$

$$\forall b \in ]0, \eta[, 1 - \varepsilon < e^{-bA} - \frac{1}{A} \leq \varphi(b) \leq 1 < 1 + \varepsilon$$

$$\forall b \in ]0, \eta[, -\varepsilon < \varphi(b) - 1 < \varepsilon. \quad \forall b \in ]0, \eta[, |\varphi(b) - 1| < \varepsilon.$$

Ainsi  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\exists \eta \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\forall b \in ]0, \eta[$ ,  $|\varphi(b) - 1| < \varepsilon$

Donc  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\exists \eta \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\forall b \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $|b - 0| < \eta \Rightarrow |\varphi(b) - 1| < \varepsilon$

Donc  $\lim_{b \rightarrow 0} \varphi(b) = 1$ .

$b \rightarrow 0$

□ Soit  $b \in \mathbb{R}_+^*$ . Soit  $h$  un réel tel que  $b+h \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$\varphi(b+h) - \varphi(b) = \int_1^{b+h} \frac{e^{-br}}{r^2} dr - \int_1^b \frac{e^{-br}}{r^2} dr = \int_b^{b+h} \frac{e^{-br}(e^{-hr}-1)}{r^2} dr$$

∴  $u = e^u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et de dérivée continue sur  $\mathbb{R}$ .

L'inégalité de Taylor Lagrange permet alors d'écrire que :

$$\forall u \in \mathbb{R}, |e^u - 1| \leq |u| \max_{t \in (0, u)} |e^t| = |u| \max_{t \in (0, u)} e^t \leq |u| e^{|u|}$$

Donc  $\forall u \in \mathbb{R}, |e^u - 1| \leq |u| e^{|u|}$ .

Supposons que  $h \in \mathbb{R}$  et  $|h| < \frac{b}{2}$ .

$$\max_{t \in (0, u)} e^t = e^u = e^{|u|} \text{ si } u \geq 0$$

$$\max_{t \in (0, u)} e^t = 1 \leq e^{|u|} \text{ si } u < 0$$

$$\forall r \in \mathbb{R}_+^*, |e^{-hr} - 1| \leq |hr| e^{-hr} = |h|r e^{-hr} \leq |h|r e^{-\frac{b}{2}r}$$

$$\forall r \in \mathbb{R}_+^*, |e^{-hr} - 1| \leq |h|r e^{-\frac{b}{2}r}$$

$$\text{Ainsi } \forall r \in [1, +\infty[ , \left| \frac{e^{-br}(e^{-hr}-1)}{r^2} \right| \leq \frac{e^{-br}}{r^2} |h|r e^{-\frac{b}{2}r} = \frac{|h|}{r} e^{-\frac{b}{2}r} \leq |h| e^{-\frac{b}{2}r}$$

$$\forall A \in [1, +\infty[ , \int_1^A e^{-\frac{b}{2}r} dr = \left[ \frac{e^{-\frac{b}{2}r}}{-\frac{b}{2}} \right]_1^A = \frac{2}{b} [e^{-\frac{b}{2}} - e^{-\frac{b}{2}A}]$$

$$\text{Ainsi } \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_1^A e^{-\frac{b}{2}r} dr = \frac{2}{b} e^{-\frac{b}{2}} ; \int_1^{+\infty} e^{-\frac{b}{2}r} dr \text{ converge et vaut } \frac{2}{b} e^{-\frac{b}{2}}$$

Les règles de comparaison des intégrales généralisées de fonctions positives montrent que :

$$\text{alors que : } \int_1^{+\infty} \left| \frac{e^{-br}(e^{-hr}-1)}{r^2} \right| dr \text{ converge}$$

$$\int_1^{+\infty} \left| \frac{e^{-br}(e^{-hr}-1)}{r^2} \right| dr \leq |h| \int_1^{+\infty} e^{-\frac{b}{2}r} dr = |h| \frac{2}{b} e^{-\frac{b}{2}}$$

Alors  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-br}(e^{-hr}-1)}{r^2} dr$  est absolument convergente ; on peut alors écrire que :

$$|\varphi(b+h) - \varphi(b)| = \left| \int_1^{+\infty} \frac{e^{-br}(e^{-hr}-1)}{r^2} dr \right| \leq \int_1^{+\infty} \left| \frac{e^{-br}(e^{-hr}-1)}{r^2} \right| dr \leq |h| \frac{2}{b} e^{-\frac{b}{2}}$$

$$\text{Prenons } K_b = \frac{2}{b} e^{-\frac{b}{2}}$$

Ainsi on a :  $\forall h \in \mathbb{R}, |h| < \frac{b}{2} \Rightarrow |\varphi(b+h) - \varphi(b)| \leq K_b |h|$  avec  $K_b = \frac{2}{b} e^{-b/2}$

\*vintales par encadrement :  $\lim_{h \rightarrow 0} (\varphi(b+h) - \varphi(b)) = 0$  donc  $\lim_{h \rightarrow 0} \varphi(b+h) = \varphi(b)$ .

Ainsi  $\varphi$  est continue en  $b$  et ceci pour tout  $b \in \mathbb{R}^*$ .

Q4 a)  $\forall b \in ]0, +\infty[$ ,  $J(b) = \frac{N}{2} \left[ 2 + \frac{e^{-b} - 1}{b} - \varphi(b) \right]$

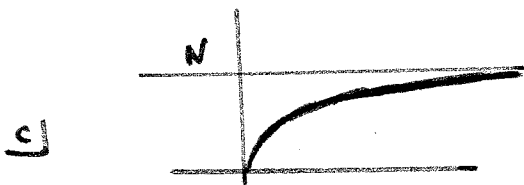
$b \mapsto \frac{e^{-b} - 1}{b}$  et  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $J$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

b)  $\lim_{b \rightarrow 0} \varphi(b) = 1$ .  $\frac{e^{-b} - 1}{b} \underset{b \rightarrow 0}{\sim} \frac{-b}{b} = -1$  donc  $\lim_{b \rightarrow 0} \frac{e^{-b} - 1}{b} = -1$ .

Ainsi  $\lim_{b \rightarrow 0} J(b) = \frac{N}{2} [2 + (-1) - 1] = 0$ ;  $\lim_{b \rightarrow 0} J(b) = 0$ .

$\lim_{b \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^{-b} - 1}{b} \right) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{be^b} - \frac{1}{b} \right) = 0$  et  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \varphi(b) = 0$ .

Donc  $\lim_{b \rightarrow +\infty} J(b) = \frac{N}{2} [2 + 0 - 0] = N$ .  $\lim_{b \rightarrow +\infty} J(b) = N$ .



stationnet  
Q5)  $J$  est continue sur  $]0, +\infty[$ , croissante,  $\lim_{b \rightarrow 0} J(b) = 0$  et  $\lim_{b \rightarrow +\infty} J(b) = N$   
 $J$  définit alors une bijection de  $]0, +\infty[$  sur  $]0, N[$ .

$\frac{2N}{5} = \frac{N}{5} \in ]0, N[$ . L'état peut prélever par l'impôt direct  $\frac{1}{10}$  des revenus.

$\frac{2N}{3} \in ]0, N[$ . " " " "  $\frac{1}{3}$  des revenus.