On a
$$X_0 = \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \\ w_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
. Donc:

$$X_n = A^n X_0 = \begin{pmatrix} 1+n & -n & n \\ -2^n + n + 1 & 2^n - n & n \\ 1-2^n & 2^n - 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+n \\ -2^n + n + 1 \\ 1-2^n \end{pmatrix}$$

Problème 2: Une fonction définie à partir d'une intégrale

Présentation générale

Ce problème traite de l'étude d'une fonction définie par une intégrale. De telles fonctions apparaissent dans de nombreux domaines d'application : automatique, traitement du signal, etc.

On s'intéressera en particulier au calcul de certaines des valeurs de cette fonction, à ses variations, ainsi qu'à son comportement asymptotique.

Partie I - Définition de la fonction

Q 16. Pour quelles valeurs de $\alpha \in \mathbb{R}$ l'intégrale $\int_0^1 t^{\alpha} dt$ est-elle convergente? Calculer alors sa valeur en fonction de α .

Si $\alpha \neq -1$. Soit $\varepsilon \in]0,1[$, on a:

$$\int_{\varepsilon}^{1} t^{\alpha} dt = \left[\frac{t^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right]_{\varepsilon}^{1} = \frac{1}{\alpha+1} \left(1 - \varepsilon^{\alpha+1} \right)$$

 ${}^{\blacksquare \blacksquare} \ \, {\rm Donc} \, \int_{\varepsilon}^1 t^\alpha {\rm d}t \,\, {\rm admet} \,\, {\rm une} \,\, {\rm limite} \,\, {\rm finie} \,\, {\rm quand} \,\, \alpha \to 0 \,\, {\rm que} \,\, {\rm si} \,\, \alpha > -1 \,\, {\rm et} \,\, {\rm alors} :$

$$\int_{\varepsilon}^{1} t^{\alpha} dt = \frac{1}{\alpha + 1} \left(1 - \varepsilon^{\alpha + 1} \right) \xrightarrow{\varepsilon \to 0} \frac{1}{\alpha + 1}$$

Donc
$$\int_0^1 t^{\alpha} dt = \frac{1}{\alpha + 1}$$

Par ailleurs $\int_0^1 t^{\alpha} dt$ diverge si $\alpha < -1$. En effet, puisque $\alpha + 1 < 0$, on a :

$$\varepsilon^{\alpha+1} \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} +\infty \qquad \text{donc} \qquad \int_{\varepsilon}^{1} t^{\alpha} dt = \frac{1}{\alpha+1} \left(1 - \varepsilon^{\alpha+1}\right) \xrightarrow[\varepsilon \to 0^{+}]{} +\infty$$

Enfin pour $\alpha = -1$

$$\int_{\varepsilon}^{1} t^{-1} dt = \left[\ln(t) \right]_{\varepsilon}^{1} = \left(\ln(1) - \ln(\varepsilon) \right) = -\ln(\varepsilon) \underset{\varepsilon \to 0}{\longrightarrow} +\infty$$

Donc là encore $\int_0^1 t^{\alpha} dt$ diverge.

Q 17. Un nombre réel x étant fixé, donner un équivalent (sous la forme d'une puissance de t), lorsque t tend vers O^+ , de la fonction définie sur]0,1] par $t\mapsto \frac{t^{x-1}}{1+t}$.

$$\text{Comme } 1+t \xrightarrow[t\to 0]{} 1, \text{ on a } \frac{t^{x-1}}{1+t} \times \frac{1}{t^{x-1}} \xrightarrow[t\to 0]{} 1 \text{ donc } \frac{t^{x-1}}{1+t} \underset{t\to 0}{\sim} t^{x-1}$$

Q 18. En déduire que l'intégrale $\int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt$ converge si et seulement si x > 0.

D'après la question **Q16** $\int_0^1 t^{x-1} dt$ converge si et seulement si x-1>-1 (c.a.d x>0).

Or $\frac{t^{x-1}}{1+t} \underset{t\to 0}{\sim} t^{x-1}$. Donc $\int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt$ converge si et seulement si x>0.

On définit alors sur $]0, +\infty[$ la fonction f par :

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

La suite du problème a pour but d'étudier certaines propriétés de la fonction f.

Partie II - Calcul de f(n) pour $n \in \mathbb{N}^*$

Q 19. Montrer que $f(1) = \ln(2)$, puis que $f(2) = 1 - \ln(2)$. On pourra remarquer que, pour tout $t \in [0,1]$:

$$1 - \frac{1}{1+t} = \frac{t}{1+t}.$$

 \square Calcul de f(1):

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

Par ailleurs:

$$f(1) + f(2) = \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt + \int_0^1 \frac{t}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{1+t}{1+t} dt = \int_0^1 1 dt = [t]_0^1 = 1$$

Donc $f(2) = 1 - f(1) = 1 - \ln(2)$

Q 20. Rappeler la formule de factorisation de $a^n - b^n$, pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, $n \in \mathbb{N}^*$. En déduire que, pour tout $t \in [0, 1]$, $n \ge 1$:

$$1 - (-t)^n = (1+t) \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k t^k$$

Pour tout $(a,b) \in \mathbb{R}^2$, $n \in \mathbb{N}^*$:

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1}) = (a - b)\sum_{k=0}^{n-1} a^{n-k}b^{k}$$

Donc
$$1 - (-t)^n = 1^n - (-t)^n = (1 - (-t)) \sum_{k=0}^{n-1} 1^{n-k} (-t)^k = (1+t) \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k t^k$$

Q 21. En déduire que, pour tout entier $n \geqslant 2$:

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

On pourra remarquer que, pour $n \ge 2$ et $t \in [0,1]$: $t^{n-1} = (-1)^{n-1}(-t)^{n-1}$.

™ Donc:

$$\begin{split} f(n) &= \int_0^1 \frac{t^{n-1}}{1+t} \mathrm{d}t = \int_0^1 \frac{(-1)^{n-1}(-t)^{n-1}}{1+t} \mathrm{d}t = \int_0^1 \frac{1}{1+t} \underbrace{\left((-1)^{n-1} - (-1)^{n-1} \left(1 - (-t)^{n-1}\right)\right)}_{(-1)^{n-1}(-t)^{n-1}} \mathrm{d}t \\ &= (-1)^{n-1} \int_0^1 \frac{1}{1+t} \mathrm{d}t \underbrace{+(-1)^n}_{-(-1)^{n-1}} \int_0^1 \frac{1}{1+t} \left(1 - (-t)^{n-1}\right) \mathrm{d}t \\ &= (-1)^{n-1} f(1) + (-1)^n \int_0^1 \frac{1}{1+t} \times \left((1+t) \sum_{k=0}^{n-2} (-1)^k t^k\right) \mathrm{d}t \\ &= (-1)^{n-1} \ln(2) + (-1)^n \sum_{k=0}^{n-2} (-1)^k \int_0^1 t^k \mathrm{d}t \\ &= (-1)^{n-1} \ln(2) + (-1)^n \sum_{k=0}^{n-2} (-1)^k \left[\frac{t^{k+1}}{k+1}\right]_0^1 \\ &= (-1)^{n-1} \ln(2) + (-1)^n \sum_{k=0}^{n-2} (-1)^k \frac{1}{k+1} \end{split}$$

Q 22. Écrire une fonction python d'en-tête def fEntier(n) : qui calcule f(n) à partir de la formule obtenue dans la question précédente et renvoie la valeur de f(n), pour $n \in \mathbb{N}^*$.

On supposera la fonction log (pour ln) importée de la bibliothèque numpy.

```
import numpy as np
def fEntier(n):
    if n==1:
        return np.log(2)
    else:
        som=1
        for k in range(1,n-1):
            som=som+(-1)**k/(k+1)
        return (-1)**(n-1)*np.log(2)+(-1)**n*som
```

On peut aussi remarquer que $f(n+1) = -f(n) + \frac{1}{n-1}$ et proposer le programme récursif :

```
import numpy as np
def fEntier(n):
    if n==1:
        return np.log(2)
    else:
        return fEntier(n-1)+1/(n-1)
```

Partie III - Variations de f

Q 23. Rappeler la définition de la décroissance d'une fonction g définie sur un intervalle I et à valeurs dans \mathbb{R} . Soit g une fonction définie sur un intervalle I et à valeurs dans \mathbb{R} , alors g est dite décroissante si :

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, \ a \leqslant b \Rightarrow f(a) \geqslant f(b)$$

- Q 24. Soit α et β deux nombres réels tels que $-1 < \alpha \le \beta$. Comparer, pour tout $t \in]0,1]$, t^{α} et t^{β} . En déduire que f est décroissante sur $]0,+\infty[$.
 - $\forall t \in]0,1], \ln(t) \leq 0$
 - Solution Donc pour $t \in]0,1]$:

$$-1 < \alpha \leqslant \beta \Rightarrow -\ln(t) > \alpha \ln(t) \geqslant \beta \ln(t) \underset{\text{exp croissante strict sur } \mathbb{R}}{\Longrightarrow} e^{-\ln(t)} \geqslant e^{\alpha \ln(t)} > e^{\beta \ln(t)} \Rightarrow \frac{1}{t} \geqslant t^{\alpha} \geqslant t^{\beta}$$

Solution Donc pour $t \in]0,1]$ et $0 < x \le y$ (donc $-1 < x - 1 \le y - 1$), on a en appliquant le résultat ci-dessus :

$$t^{x-1} \geqslant t^{y-1} \Rightarrow \frac{t^{x-1}}{1+t} \geqslant \frac{t^{y-1}}{1+t}$$

 \blacksquare Donc pour $0 < x \leqslant y,$ on a par croissance de l'intégrale :

$$\int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt \geqslant \int_0^1 \frac{t^{y-1}}{1+t} dt \quad \Rightarrow f(x) \geqslant f(y)$$

Donc $0 < x \leqslant y \Rightarrow f(x) \geqslant f(y)$.

La fonction f est donc décroissante.

Q 25. Montrer que, pour tout x > 0 et $t \in]0,1]$:

$$\frac{t^{x-1}}{2} \leqslant \frac{t^{x-1}}{1+t} \leqslant t^{x-1}.$$

En déduire que, pour tout x > 0:

$$\frac{1}{2x} \leqslant f(x) \leqslant \frac{1}{x}$$

- Pour tout x > 0 et $t \in]0,1]: t^{x-1} > 0$.
- Solution Donc tout x > 0 et $t \in]0,1]$, on a :

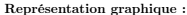
$$0 < t \leqslant 1 \Rightarrow 1 < 1 + t \leqslant 2 \underbrace{\qquad \Rightarrow \qquad}_{x \mapsto \frac{1}{x} \text{ décroissante sur }]0, +\infty[} \frac{1}{2} \leqslant \frac{1}{1+t} < 1 \Rightarrow \frac{t^{x-1}}{2} \leqslant \frac{t^{x-1}}{1+t} < t^{x-1}.$$

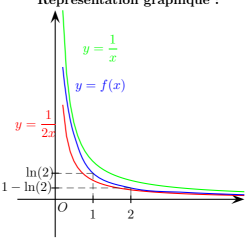
 \square Donc par croissance de l'intégrale, pour tout x>0 :

$$\int_0^1 \frac{t^{x-1}}{2} dt \leqslant \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt \leqslant \int_0^1 t^{x-1} dt \Rightarrow \left[\frac{t^x}{2x} \right]_0^1 \leqslant f(x) \leqslant \left[\frac{t^x}{x} \right]_0^1 \Rightarrow \frac{1}{2x} \leqslant f(x) \leqslant \frac{1}{x}$$

- Q 26. En déduire la limite de f en $+\infty$ ainsi que la limite de f en 0.
 - Comme $\frac{1}{2x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ et $\frac{1}{2x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ alors par théorème de comparaison (dit des "gendarmes" ici) $f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$.
 - Comme $\frac{1}{2x} \xrightarrow[x \to 0^+]{} + \infty$ alors par théorème de comparaison $f(x) \xrightarrow[x \to 0]{} + \infty$.
- Q 27. Tracer l'allure de la courbe représentative de f dans un repère orthonormé. On placera en particulier les points de cette courbe d'abscisses 1 et 2 (on donne $\ln(2) \simeq 0, 7$).

Les axes sont asymptotes horizontale pour (Ox) et vertical pour Oy). La courbe est comprise entre les représentations de $x \mapsto \frac{1}{x}$ et $x \mapsto \frac{1}{2x}$.





Partie IV - Équivalent de f en $+\infty$

Q 28. Montrer que, pour $x \in]0, +\infty[$:

$$f(x) + f(x+1) = \frac{1}{x}.$$

$$f(x) + f(x+1) = \int_0^1 \frac{t^{x-1} + t^x}{1+t} dt = \int_0^1 t^{x-1} \frac{t+1}{1+t} dt = \int_0^1 t^{x-1} dt = \left[\frac{t^x}{x}\right]_0^1 = \frac{1}{x}$$

Q 29. En utilisant le résultat de la question **Q24**, montrer que, pour x > 1:

$$f(x+1) + f(x) \le 2f(x) \le f(x) + f(x-1)$$
.

Pour x > 1, par décroissance de la fonction f:

$$x+1\geqslant x\geqslant x-1\Rightarrow f(x+1)\leqslant f(x)\leqslant f(x-1)\Rightarrow\underbrace{f(x+1)+f(x)}_{\frac{1}{x}}\leqslant 2f(x)\leqslant\underbrace{f(x)+f(x-1)}_{\frac{1}{x-1}}.$$

- Q 30. En déduire un équivalent de f en $+\infty$.
 - Avec la question précédente, pour x > 1, par décroissance de la fonction f:

$$\frac{1}{x} \leqslant 2f(x) \leqslant \frac{1}{x-1} \Rightarrow 1 \leqslant 2xf(x) \leqslant \frac{x}{x-1}$$

Comme $\frac{x}{x-1} \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{x}{x} = 1$, on a $\frac{x}{x-1} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 1$ puis par le théorème de comparaison (dit des "gendarmes" encore)

$$2xf(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{2x}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 1$$

$$\text{Donc } f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}.$$