

Copie anonyme - n°anonymat : 358919

P5-00130
358919
Maths B



Code épreuve : 296

Nombre de pages : 24

Session : 2023

Épreuve de : Mathématiques appliquées Emlyon

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Exercice 2

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Partie I

$$1a) \operatorname{rg}(A-2I) = \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ est une matrice avec trois colonnes identiques donc

$$\boxed{\operatorname{rg}(A-2I) = 1}$$

b) Soit E_2 le sous espace propre associé à 2.

$$X \in E_2 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow x + y + z = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -y - z \\ y = y \\ z = z \end{cases}$$

Donc

$$\boxed{E_2 = \operatorname{Vect} \left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)}$$

Ceci prouve que 2 est valeur propre.

De plus, $\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ forme une base de E_2 car les

vecteurs ne sont pas colinéaires. Donc $\dim E_2 = 2$

c) $E_2 = \text{vect}\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ et les vecteurs ne sont pas colinéaires donc $\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$

est une base de E_2 .

d) $\dim E_2 = 2$ et la dimension maximale de la somme des sous-espaces propres est 3 car $\text{rg} A = 3$

Donc : $\dim E_\lambda = 1$ car $3 - 2 = 1$

Ainsi il n'y a qu'une autre valeur propre possible pour A .

2a) Les coordonnées du vecteur colonne MU représente la somme des coordonnées de chaque ligne de M .

Par exemple : la première coordonnée de MU correspond à la somme des coefficients de la première ligne de M .

b) Soit λ , la valeur propre associée à A et différente de 2 .

$$\text{rg}(A - \lambda I) = \text{rg} \begin{pmatrix} 3-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 3-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 3-\lambda \end{pmatrix}$$

$$= \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3-\lambda \\ 1 & 3-\lambda & 1 \\ 3-\lambda & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad L_1 \leftrightarrow L_3$$

$$= \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3-\lambda \\ 0 & 1-(3-\lambda) & 3-\lambda-1 \\ 0 & 3-\lambda-1 & (3-\lambda)^2-1 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_1 - L_2 \\ L_3 \leftarrow (3-\lambda)L_1 - L_3 \end{array}$$

$$= \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3-\lambda \\ 0 & \lambda-2 & 2-\lambda \\ 0 & 0 & (3-\lambda)^2-1+2-\lambda \end{pmatrix} \quad L_3 \leftarrow L_2 + L_3$$

On cherche : $(3-\lambda)^2 - 1 + 2 - \lambda = 0 \Leftrightarrow 9 - 6\lambda + \lambda^2 - 1 + 2 - \lambda = 0$
 $\Leftrightarrow \lambda^2 - 7\lambda + 10 = 0$

$$\Delta = (-7)^2 - 4 \times 10 \quad \lambda_1 = \frac{7-3}{2} \quad \lambda_2 = \frac{7+3}{2}$$

$$\Delta = 9 \quad \lambda_1 = 2 \quad \lambda_2 = 5$$

Donc l'autre valeur propre de A est 5.

Soit E_5 le sous-espace propre associé à 5.

$$x \in E_5 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - 2z = 0 \\ 3y - 3z = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = z \\ y = z \\ z = z \end{cases}$$

Donc $E_5 = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ est une base car c'est une famille d'un unique vecteur non nul.

$$3) \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

on a ainsi : $A = PDP^{-1}$.

Partie II

$$(S) : \begin{cases} x' = 3x + y + z \\ y' = x + 3y + z \\ z' = x + y + 3z \end{cases}$$

$$4) \quad \text{on pose : } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$$

on remarque alors que : $(S) \Leftrightarrow X' = AX$

$$\text{on pose alors : } Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

$$\text{et : } Y' = \begin{pmatrix} y_1' \\ y_2' \\ y_3' \end{pmatrix}$$

$$\text{telle que : } Y = P^{-1}X$$

$$Y' = P^{-1}X'$$

$$\text{on a ainsi : } Y' = DY \Leftrightarrow \begin{cases} y_1' = 2y_1 \\ y_2' = 2y_2 \\ y_3' = 5y_3 \end{cases}$$

$$Y' = DY \Leftrightarrow \begin{cases} y_1(t) = C_1 e^{2t} \\ y_2(t) = C_2 e^{2t} \\ y_3(t) = C_3 e^{5t} \end{cases}, \text{ avec } (C_1, C_2, C_3) \in \mathbb{R}^3$$

$$\text{on pose alors : } X = PY \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 e^{2t} \\ C_2 e^{2t} \\ C_3 e^{5t} \end{pmatrix}$$

Copie anonyme - n°anonymat : 358919

Code épreuve : 296

Nombre de pages : 24

Session : 2023

Emplacement
QR Code

Épreuve de : Mathématiques appliquées Emlyon

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

$$X = PY \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -C_1 e^{2t} - C_2 e^{2t} + C_3 e^{5t} \\ C_1 e^{2t} & + C_3 e^{5t} \\ C_2 e^{2t} + C_3 e^{5t} \end{pmatrix}$$

Donc les solutions de (S) sont :

$$(S) : \begin{cases} x(t) = -C_1 e^{2t} - C_2 e^{2t} + C_3 e^{5t} \\ y(t) = C_1 e^{2t} & + C_3 e^{5t} \\ z(t) = & C_2 e^{2t} + C_3 e^{5t} \end{cases}$$

5a) D'après le théorème de Cauchy, si un système différentiel de la forme $X' = AX$ admet une solution et qu'il existe un réel t_0 tel que $X(t_0) = t_0$ alors il existe une unique solution $X_0 : t \mapsto \begin{pmatrix} x_0(t) \\ y_0(t) \\ z_0(t) \end{pmatrix}$.

$$b) \quad X_0(0) = \begin{pmatrix} -c_1 - c_2 + c_3 \\ c_1 + c_3 \\ c_2 + c_3 \end{pmatrix}$$

on cherche $(c_1, c_2, c_3) \in \mathbb{R}^3$ tels que :

$$X_0(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} -c_1 - c_2 + c_3 = 1 \\ c_1 + c_3 = -1 \\ c_2 + c_3 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -c_1 + 2c_3 = 1 \\ c_1 + c_3 = -1 \\ c_2 = -c_3 \end{cases}$$

$$L_2 \leftarrow L_1 + L_2 \Leftrightarrow \begin{cases} -c_1 + 2c_3 = 1 \\ 3c_3 = 0 \\ c_2 = -c_3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} c_1 = 1 \\ c_2 = 0 \\ c_3 = 0 \end{cases}$$

Donc la solution X_0 telle que $X_0(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

est :

$$X_0(t) = \begin{pmatrix} -e^{2t} \\ e^{2t} \\ 0 \end{pmatrix}$$

Partie III

$$B = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad \det(B - \lambda I) &= (-1 - \lambda)(3 - \lambda) - (-4) \times 1 \\ &= -3 + \lambda - 3\lambda + \lambda^2 + 4 \\ &= \lambda^2 - 2\lambda + 1 \\ &= (\lambda - 1)^2 \end{aligned}$$

Donc : $\lambda = 1$

Soit E_1 le sous-espace propre associé à 1

$$x \in E_1 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -2 & -4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -2y \end{cases}$$

Donc : $E_1 = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$

La seule valeur propre de B est 1

7) $\dim E_1 = 1 \neq 2$ or $\text{rg} B = 2$

Donc B n'est pas diagonalisable car la somme des dimensions de ces sous-espaces propres est différente de 2.

8a) on étudie la liberté de v_1 et v_2 .

Soit $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 / \alpha v_1 + \beta v_2 = 0_{\mathbb{R}^2} (E)$

$$(E) \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha - \beta = 0 \\ -\alpha = 0 \end{cases}$$

$$(E) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

Donc v_1 et v_2 forment une famille libre de cardinal 2.

Donc (v_1, v_2) est une base de \mathbb{R}^2 .

$$b) f(v_1) = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$f(v_2) = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$f(v_1) = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = v_1$$

$$f(v_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = v_1 + v_2$$

Donc $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

c) T est la matrice de transition de la base canonique à la base $\beta = (v_1, v_2)$

Ainsi on a : $Q = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ tel que $B = QTQ^{-1}$

$$g) (\Sigma) \begin{cases} x' = -x - 4y \\ y' = x + 3y \end{cases}$$

$$(\Sigma) \Leftrightarrow X' = BX \quad \text{avec } X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \text{ et } X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

Copie anonyme - n°anonymat : 358919

Code épreuve : 296

Nombre de pages : 24

Session : 2023

Emplacement
QR Code

Épreuve de : Mathématiques appliquées Emlyon

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Exercice 1

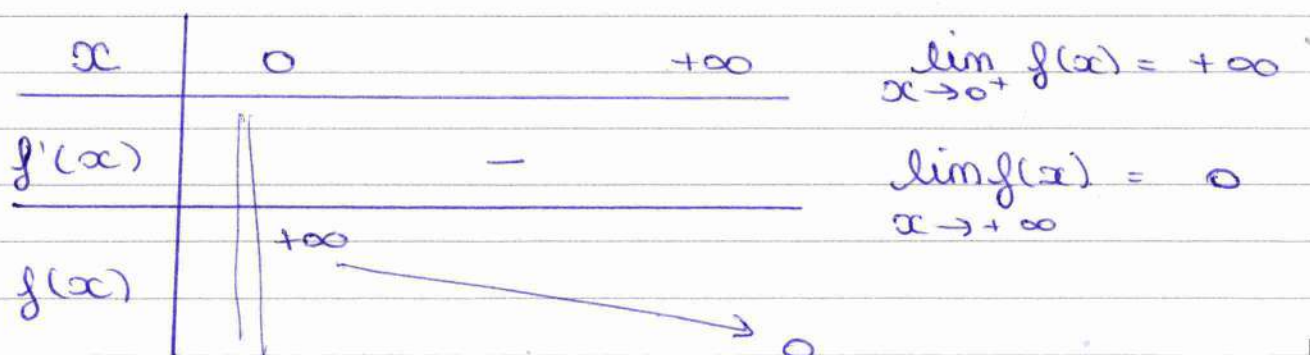
$$x \in]0; +\infty[\text{ et } f(x) = \frac{e^{-x}}{x} \text{ et } \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad n \in \mathbb{N}$$

1a) f est une fonction de classe C^1 sur $]0; +\infty[$ car c'est le quotient de fonctions de classe C^1 sur $]0; +\infty[$ et dont le dénominateur ne s'annule pas.

$$f'(x) = \frac{-e^{-x} \times x - e^{-x}}{x^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^{-x}(-x-1)}{x^2}$$

$x \mapsto e^{-x}$ est strictement positif, idem pour $x \mapsto x^2$.
Ainsi, $x \mapsto -x-1$ pour $x \in]0; +\infty[$ est strictement négatif donc f' est strictement négative.



b) Soit $n \in \mathbb{N}$

on suppose $P(n)$: " (u_n) est bien définie et $u_n > 0$ "

Initialisation

$u_0 = 1$ donc $u_0 > 0$ et u_0 est bien définie

Donc $P(0)$ est vraie

Hérédité

Soit $n \in \mathbb{N}$

on suppose $P(n)$ vraie

D'après l'hypothèse de récurrence on a :

$u_n > 0$ et u_n bien définie

on applique $f: x \mapsto f(x)$ strictement décroissante sur $]0; +\infty[$

$$\cancel{f(u_n) < \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty} \iff \cancel{u_{n+1} < \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)}$$

Or $f(x) > 0$ pour tout $x \in]0; +\infty[$ et $u_n > 0$ d'après HR donc $f(u_n) > 0 \iff u_{n+1} > 0$

D'autre part, f est continue et pour tout u_n définie, $f(u_n) = u_{n+1}$, avec u_{n+1} définie

Donc $P(n+1)$ vraie

Conclusion

D'après l'axiome de récurrence, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 0$ et u_n est bien définie.

2) a) def func_1(a):

```
from numpy import exp
```

```
u = 1
```

```
n = 0
```

```
while u <= a:
```

```
    u = exp(-u) / u
```

```
    n = n + 1
```

```
return n
```

b) On en déduit ainsi que :

$$10^{-6} < u_5 < 10^6 < u_6$$

c) def u(n):

```
from numpy import exp
```

```
u = 1
```

```
for i in range(0, n):
```

```
    u = exp(-u) / u
```

```
return u
```

3) $x \in [0; +\infty[$ et $g(x) = e^{-x} - x^2$

a) g est une fonction de classe C^1 sur $[0; +\infty[$ par somme de fonctions de classe C^1 sur $[0; +\infty[$.

$$g'(x) = -e^{-x} - 2x$$

$x \mapsto -e^{-x}$ est négative pour $x \in [0; +\infty[$

$x \mapsto -2x$ est négative ou nulle pour $x \in [0; +\infty[$

Donc g' est strictement négative.

x	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	
$g(x)$	1	$-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

g est une fonction strictement décroissante et continue sur $[0; +\infty[$ à valeurs dans $] -\infty; 1]$.

Donc $g: x \mapsto g(x)$ réalise une bijection de $[0; +\infty[$ sur $] -\infty; 1]$.

$$\begin{aligned} \text{b) } f(x) = \infty &\Leftrightarrow \frac{e^{-x}}{x} - x = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{e^{-x} - x^2}{x} = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{g(x)}{x} = 0 \end{aligned}$$

~~On sait que g réalise une bijection de $[0; +\infty[$ sur $] -\infty; 1]$.~~

~~A autre part, $x \mapsto \frac{1}{x}$~~

On pose : $h(x) = \frac{g(x)}{x}$ pour $x \in]0; +\infty[$

h est une fonction de classe C^1 sur $]0; +\infty[$ par quotient de fonctions de classe C^1 sur cet intervalle.

$$h'(x) = \frac{g'(x)x - g(x)}{x^2}$$

$$h'(x) = \frac{(-e^{-x} - 2x)x - e^{-x} + x^2}{x^2}$$

$$h'(x) = \frac{x(-e^{-x} - 2x + \frac{e^{-x}}{x} + x)}{x^2}$$

$$h'(x) = \frac{-x - e^{-x} - \frac{e^{-x}}{x}}{x}$$

$$h'(x) = \frac{-x - e^{-x} - f(x)}{x}$$

$x \mapsto -x - e^{-x}$ est négatif pour $x \in]0; +\infty[$

$x \mapsto -f(x)$ est négatif pour $x \in]0; +\infty[$ car f est strictement positive sur cet intervalle.

Copie anonyme - n°anonymat : 358919

Code épreuve : 296

Nombre de pages : 24

Session : 2023

Emplacement
QR Code

Épreuve de : Mathématiques appliquées EmLyon

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numérotter chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Donc : h' est strictement négative pour $x \in]0; +\infty[$
Soit : $\frac{f(x)}{x}$ est strictement décroissante sur $]0; +\infty[$

x	0	$+\infty$
$h'(x)$		-
$f(x) - x$	$+\infty$	$-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = -\infty$$

Donc : $f(x) - x$ réalise une bijection de $]0; +\infty[$ sur $] -\infty; +\infty[$ donc d'après le théorème de la bijection, $f(x) = x$ admet une unique solution $\alpha \in \mathbb{R}$, car $f(x) - x = 0$ et $0 \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \text{c) D'une part : } f\left(\frac{1}{e}\right) - \frac{1}{e} &= \frac{e^{-\frac{1}{e}}}{\frac{1}{e}} - \frac{1}{e} \\ &= e^{-e^{-1}} \times e - \frac{1}{e} \\ &= e^{-e^{-1}+1} - e^{-1} \end{aligned}$$

$$\text{or } e \approx 2,7 \text{ donc } -e^{-1}+1 > -1$$

$$\text{soit : } e^{-e^{-1}+1} > e^{-1}$$

$$\text{Donc } f\left(\frac{1}{e}\right) - \frac{1}{e} > 0.$$

$$\begin{aligned} \text{D'autre part : } f(1) - 1 &= \frac{e^{-1}}{1} - 1 \\ &= \frac{1}{e} - 1 \\ &< 0, \text{ car } \frac{1}{2,7} < 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi : on sait que } f(x) - x &= 0 \\ f\left(\frac{1}{e}\right) - \frac{1}{e} &> 0 \\ f(1) - 1 &< 0 \end{aligned}$$

donc par décroissance de la fonction f on a :

$$\boxed{\frac{1}{e} < \alpha < 1}$$

$$\text{1a) } \mu_0 = 1$$

$$\begin{aligned} \text{on a : } \mu_1 &= f(\mu_0) \\ \mu_1 &= e^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi : } \mu_2 &= f(\mu_1) \\ \mu_2 &= \frac{e^{-e^{-1}}}{e^{-1}} \end{aligned}$$

$$\text{or : } -e^{-1} > -1 \Leftrightarrow -e^{-1} + 1 > 0$$

$$\text{or : } e^0 = 1$$

$$\begin{aligned} \mu_2 &= e^{-e^{-1}} \times e \\ \mu_2 &= e^{-e^{-1} + 1} \end{aligned}$$

$$\text{donc : } \mu_2 > e^0$$

$$\mu_2 > 1$$

$$\boxed{\mu_2 > \mu_0}$$

b) Soit $n \in \mathbb{N}$

on suppose $P(n)$: " (μ_{2n}) est croissante"

• Initialisation faites à la question 1a).

• Hérédité

Soit $n \in \mathbb{N}$

on suppose $P(n)$ vraie

D'après HR on a : $u_{2n+2} > u_{2n}$

Par décroissance de f on a : $f(u_{2n+2}) < f(u_{2n})$

Donc : $u_{2n+4} > u_{2n+2}$

Donc $P(n+1)$ vraie

Conclusion : D'après l'axiome de récurrence,

$\forall n \in \mathbb{N}, (u_{2n})$ est croissante

c) On suppose que (u_{2n+2}) converge vers un réel l .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{2n+1}) = l \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_{2n+1}) = l, \text{ par unicité de la limite car}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+3}$$

Donc :

5) $x \in]0; +\infty[$ et $h(x) = f \circ f(x)$ et $h(0) = 0$

a) $h(x) = f \circ f(x)$

$$h(x) = f(f(x))$$

$$h(x) = e^{-f(x)} \times \frac{1}{f(x)}$$

$$h(x) = e^{-\frac{e-x}{x}} \times \frac{x}{e-x}$$

b) $x \mapsto e^{-f(x)}$ est continue sur $]0; +\infty[$ comme composée de fonctions continues sur $]0; +\infty[$

$x \mapsto \frac{x}{e^{-x}}$ est continue sur $]0; +\infty[$ comme

quotient de fonctions continues dont le dénominateur ne s'annule pas.

Ainsi, h est une fonction continue sur $]0; +\infty[$ par produit de fonctions continues sur $]0; +\infty[$.

D'autre part : $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-f(x)} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{e^{-x}} = 0$

Donc : $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = 0 = h(0)$

Donc h est continue sur $[0; +\infty[$.

c)

Copie anonyme - n°anonymat : 358919

Code épreuve : 296

Nombre de pages : 24

Session : 2023

Emplacement
QR Code

Épreuve de : Mathématiques Appliquées Emlyon

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Exercice 3

Partie I

$$h: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R} \text{ définie par } h(x) = \begin{cases} x \ln x & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

a) $x \mapsto x \ln(x)$ est une fonction continue pour $x > 0$ par produit de fonctions continues pour $x > 0$.

D'autre part : $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$, par croissances comparées.

$$\text{Donc : } \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0 = h(0)$$

Donc h est continue sur \mathbb{R}^+ .

b) Soit $h \neq 0$, on étudie le taux d'accroissement en 0 :

$$\begin{aligned} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= \frac{h \ln h}{h} \\ &= \ln h \end{aligned}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \ln h = -\infty \quad \text{donc } \boxed{h \text{ n'est pas dérivable en } 0.}$$

c) $h(x) = 0$ pour $x = 0$ ou $x \ln x = 0$

$$x \ln x = 0 \iff \ln x = 0$$

$$\iff x = 1$$

Donc $\boxed{h(x) = 0 \text{ pour } x = 0 \text{ ou } x = 1.}$

2) $x \in [0; 1]$ et $g(x) = -h(x) - h(1-x)$

g est une fonction de classe C^1 sur $]0; 1[$ car c'est une somme de fonctions de classe C^1 sur $]0; 1[$.

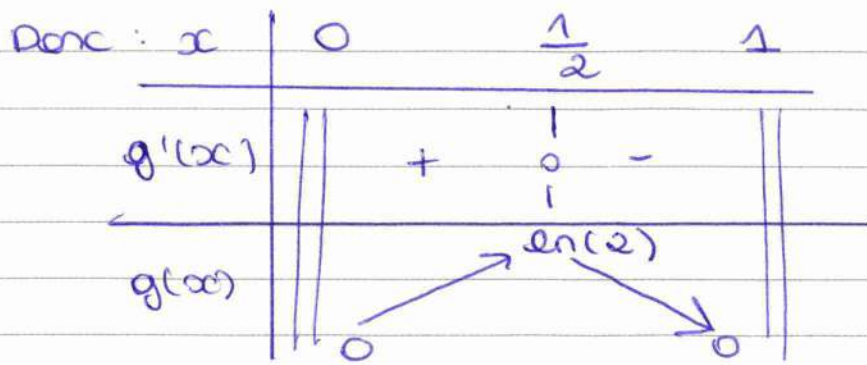
En effet, $x \mapsto h(x)$ est C^1 sur $]0; 1[$
et, $x \mapsto h(1-x)$ est C^1 sur $]0; 1[$.

$$\begin{aligned} \text{Ainsi, } g'(x) &= -h'(x) - h'(1-x) \\ &= -\ln(x) + 1 - (\ln(1-x) + 1) \\ &= -\ln(x) - \ln(1-x) \\ &= -\ln\left(\frac{x}{1-x}\right) \\ &= \ln\left(\frac{1-x}{x}\right) \\ &= \ln\left(\frac{1}{x} - 1\right) \end{aligned}$$

$$\text{Or : } \frac{1}{x} - 1 > 1 \iff \frac{1}{x} > 2$$

$$\iff 1 > 2x$$

$$\iff \frac{1}{2} > x$$



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0$$

$$\begin{aligned} g\left(\frac{1}{2}\right) &= -h\left(\frac{1}{2}\right) - h\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= -2h\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= -2\left(\frac{1}{2}\ln\left(\frac{1}{2}\right)\right) \\ &= -\ln\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= \ln(2) \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 0$$

Partie II

$$3) U(\Omega) = \{1, \dots, n\}$$

$$P(U=k) = \frac{1}{n} \quad \text{pour } k \in \{1, \dots, n\}$$

$$H(U) = - \sum_{k=1}^n h(P(U=k))$$

$$H(U) = - \sum_{k=1}^n P(U=k) \ln(P(U=k))$$

$$H(U) = - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \ln\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$H(U) = - \ln\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$\boxed{H(U) = \ln(n)}$$

$$4) X(\Omega) = \{0, 1\}$$

$$P(X=0) = p \quad \text{et} \quad P(X=1) = 1-p$$

$$H(X) = - \sum_{k=0}^1 h(P(X=k))$$

$$H(X) = -(p \ln(p) + (1-p) \ln(1-p))$$

$$H(x) = g(p), \text{ d'après question 2)}$$

$$\text{Donc d'après 2), } g(p) = \ln(2) \text{ pour } p = \frac{1}{2}$$

$$\text{Soit } \boxed{H(x) \leq \ln(2) \text{ seulement pour } p = \frac{1}{2}}$$

$$5) a) X_1 \rightarrow \mathcal{B}(p_1) \text{ et } X_2 \rightarrow \mathcal{B}(p_2)$$

$$X_1(\Omega) = \{0, 1\} \text{ et } X_2(\Omega) = \{0, 1\}$$

$$\text{Donc } \boxed{(X_1 + X_2)(\Omega) = \{0, 1, 2\}}$$

$$b) \mathbb{P}(Z=1) = \mathbb{P}([X_1=0] \cap [X_2=1]) \cup \mathbb{P}([X_1=1] \cap [X_2=0])$$

par indépendance des variables on a :

$$\mathbb{P}(Z=1) = \mathbb{P}(X_1=0)\mathbb{P}(X_2=1) + \mathbb{P}(X_1=1)\mathbb{P}(X_2=0)$$

$$\mathbb{P}(Z=1) = p_1(1-p_2) + (1-p_1)p_2$$

$$\text{On a bien : } \boxed{\mathbb{P}(Z=1) = p_1(1-p_2) + p_2(1-p_1)}$$

$$c) 1-2p = 1-2(\mathbb{P}(Z=1))$$

$$1-2p = 1 - [2(p_1(1-p_2) + p_2(1-p_1))]$$

$$1-2p = 1 - [2p_1(1-p_2) + 2p_2(1-p_1)]$$

$$1-2p = 1 - [2p_1 - 2p_1p_2 + 2p_2 - 2p_1p_2]$$

$$1-2p = 1 - 2p_1 - 2p_2 + 4p_1p_2$$

$$\text{D'autre part : } (1-2p_1)(1-2p_2) = 1 + 4p_1p_2 - 2p_1 - 2p_2$$

$$\text{Donc on a bien : } \boxed{1-2p = (1-2p_1)(1-2p_2)}$$

Copie anonyme - n°anonymat : 358919

Emplacement
QR Code

Code épreuve : 296

Nombre de pages : 24

Session : 2023

Épreuve de : Mathématiques appliquées Emlyon

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

6) a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$

S_n est une loi binomiale tel que : $S_n \rightarrow \mathcal{B}(n, p)$

b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$

On suppose $P(n) : "1 - 2P(Z_n = 1) = (1 - 2p)^n"$

Initialisation

$$P(Z_1 = 1) = \sum_{k=1}^1 X_k \text{ impair soit } P(Z_1 = 1) = P(X_1 = 1)$$
$$P(Z_1 = 1) = p$$

D'autre part : $1 - 2p = (1 - 2p)^1$

Donc $P(1)$ est vraie.

Hérédité

Soit $n \in \mathbb{N}^*$

On suppose $P(n)$ vraie

Donc par HR on a : $1 - 2P(Z_n = 1) = (1 - 2p)^n$

Cas où S_n est pair :

Partie III

7) a) Soit f_u la densité de U .

$$f_u(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } x \in [a; b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$H(U) = - \int_{-\infty}^{+\infty} h \circ f_u(t) dt$$

$$H(U) = - \int_a^b f_u(t) \ln(f_u(t)) dt$$

$H(U)$ existe car l'intégrale admet des bornes finies donc U admet une entropie.

$$b) H(U) = \int_b^a f_u(t) \ln(f_u(t)) dt$$

$$H(U) = \int_b^a \frac{1}{b-a} \ln\left(\frac{1}{b-a}\right) dt$$

$$H(U) = \frac{1}{b-a} \ln\left(\frac{1}{b-a}\right) \int_b^a 1 dt$$

$$H(U) = \left[\frac{1}{b-a} \ln\left(\frac{1}{b-a}\right) \right] (b-a)$$

$$H(U) = \ln\left(\frac{1}{b-a}\right)$$

8) Soit $f_X(x)$ la densité de la variable X

$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

a) $\int_0^{+\infty} t f(t) dt$ correspond à l'espérance de X car $f_X(x) = 0$ pour $x < 0$

$$\text{donc : } \int_0^{+\infty} t f(t) dt = \frac{1}{\lambda}$$

$$b) H(X) = - \int_{-\infty}^{+\infty} \ln(f(t)) f(t) dt$$

$$H(X) = - \int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda t} \ln(\lambda e^{-\lambda t}) dt$$

$$H(X) = - \int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda t} (-\lambda t \ln(e) + \ln(\lambda)) dt$$

$$H(X) = -\lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} (-t(\ln(\lambda) + \ln(e))) dt$$

$$H(X) = -\lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} (t \ln(\lambda) + t) dt$$

$$H(X) = -\lambda \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} - \frac{\ln(\lambda)}{2} t^2 - \frac{1}{2} t^2 \right]_0^A$$

$$H(X) = -\lambda$$

$$g) \boxed{E(X) = m} \text{ et } \boxed{V(X) = \sigma^2}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t^2 \phi(t) dt = E(X^2)$$

Ox d'après Koening - Huygens :

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 \Leftrightarrow V(X) + E(X)^2 = E(X^2)$$
$$\Leftrightarrow \sigma^2 + m^2 = E(X^2)$$

Donc : $\boxed{\int_{-\infty}^{+\infty} t^2 \phi(t) dt = \sigma^2 + m^2}$

$$b) H(X) = - \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-m}{\sigma}\right)^2} \ln\left(\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-m}{\sigma}\right)^2}\right) dt$$

$$H(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-m}{\sigma}\right)^2} \ln\left(\frac{1}{\sigma}\right)$$