



Compte-rendu de séance

JEUDI 18 AVRIL 2019 ⌚ 15:07 ⌚ 1H24

Mathématiques - Le Concours Corrigé - Ecricome 2019

RÉUNION

Responsable de la séance

Olivier SARFATI - PROF

PROFESSEUR

Exemplaire de Julie
ADMINISTRATEUR -
ADMINISTRATEUR
Publié le 30/04/2019



Page		Libellé	
4		Document Sujet_Ecrit_ECRICOME_Maths_ECS_2019.pdf (00:00:24)	
12		Enoncé libre EML 2018.png (00:08:00)	
20		Enoncé libre Capture d'écran 2019-04-18 16.05.12.png (00:58:31)	



Participants	Présence totale	Présence partielle	Absence
0	0	0	0

Calcul des présences : Les étudiants sont considérés comme totalement présents s'ils se sont connectés à la salle de classe dans les 5 premières minutes après le début initialement programmé et sont restés jusqu'à la fin programmée de la séance (pendant les 3 dernières minutes). Les étudiants partiellement présents se sont connectés avec un retard qui dépassait les 5 premières minutes ou ont quitté la salle de classe plus tôt que 3 minutes avant la fin programmée. Les étudiants absents ne se sont jamais connectés à la salle de classe.



Ecricome

CONCOURS D'ADMISSION 2019

1

prépa

Mathématiques

Option Scientifique

● **Mardi 16 avril 2019 de 8h00 à 12h00**

Durée : 4 heures

Candidats bénéficiant de la mesure « Tiers-temps » :
8h00 – 13h20

L'énoncé comporte 7 pages.

Le concours ECRICOME 2019 est une marque déposée. Toute reproduction de ce sujet est interdite. Copyright ECRICOME - Tous droits réservés.

CONSIGNES

TOUTES LES COPIES DOIVENT COMPORTER UN CODE-BARRES D'IDENTIFICATION.

Aucun document n'est permis, aucun instrument de calcul n'est autorisé.

Conformément au règlement du concours, l'usage d'appareils communicants ou connectés est formellement interdit durant l'épreuve.

Les candidats sont invités à soigner la présentation de leur copie, à mettre en évidence les principaux résultats, à respecter les notations de l'énoncé et à donner des démonstrations complètes – mais brèves – de leurs affirmations.

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

Ce document est la propriété d'ECRICOME, le candidat est autorisé à le conserver à l'issue de l'épreuve.

Tournez la page s.v.p.



EXERCICE 1

On considère la suite $(I_n)_{n \geq 0}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos t)^n dt.$$

Wallis

1. Montrer que I_n est bien défini pour tout $n \in \mathbb{N}$.
Calculer I_0, I_1 et I_2 .
- 2.(a) Étudier la monotonie de la suite $(I_n)_{n \geq 0}$.
En déduire que la suite $(I_n)_{n \geq 0}$ converge.
 - (b) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} = (n+1)(I_n - I_{n+1})$.
 - (c) En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}, I_{2n} = \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \frac{\pi}{2}$ et $I_{2n+1} = \frac{(2^n n!)^2}{(2n+1)!}$.
 - (d) Compléter la fonction I suivante, qui prend en entrée un entier positif n , afin qu'elle retourne un vecteur y qui contient les $2n+2$ premiers termes de la suite $(I_n)_{n \geq 0}$.

```
function y = I(n)
    u = zeros(1, 2*n+2);
    u(0) = ...;
    u(1) = ...;
    for k = 1 : n
        ...;
    end
    y = u;
endfunction
```

3.(a) Rappeler un équivalent simple de $x \mapsto \cos(x) - 1$ et $u \mapsto \ln(1+u)$ au voisinage de 0.

(b) Montrer que $n \ln(\cos(n^{-1/4})) \sim -\frac{1}{2}\sqrt{n}$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\cos(n^{-1/4}))^n$.

(c) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\cos(n^{-2/3}))^n = 1$.

$\forall x > 0, n^x = e^{x \ln n}$

4.(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\int_0^{n^{-1/4}} (\cos t)^n dt \leq (n^{-1/4} - 0)$$

(b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\int_{n^{-1/4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos t)^n dt \leq \frac{\pi}{2} (\cos(n^{-1/4}))^n$$

(c) En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.

5.(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$I_n \geq \int_0^{n^{-2/3}} (\cos t)^n dt \geq n^{-2/3} (\cos(n^{-2/3}))^n \geq \frac{1}{2} \frac{1}{n^{2/3}}$$

En déduire la nature de la série de terme général I_n .



Ecricome

- (b) Écrire une fonction en Scilab qui prend en entrée un entier naturel n et qui renvoie en sortie le terme de rang n de la suite des sommes partielles associée à la série $\sum_{n \geq 0} I_n$.
- 6.(a) Montrer que pour tout réel t de $] -\pi, \pi[$: $\cos(t) + 1 = \frac{2}{1 + \tan^2(\frac{t}{2})}$.
- (b) À l'aide du changement de variable $u = \tan\left(\frac{t}{2}\right)$, montrer que : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 + \cos(t)} = 1$.
- (c) Montrer que pour tout entier n : $\sum_{k=0}^n (-1)^k I_k = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 + \cos(t)} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(-\cos(t))^{n+1}}{1 + \cos(t)} dt$.
- (d) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(-\cos(t))^{n+1}}{1 + \cos(t)} dt \right| \leq I_{n+1}$.
- (e) En déduire que la série $\sum_{k \geq 0} (-1)^k I_k$ est convergente et déterminer sa somme.

EXERCICE 2

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On dit qu'un vecteur $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ est **symétrique** (respectivement **antisymétrique**)

lorsque :

$$\forall i \in [1, n], x_i = x_{n+1-i}, \quad (\text{respectivement } x_i = -x_{n+1-i}).$$

On note F l'ensemble des **vecteurs symétriques** de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ et G l'ensemble des **vecteurs antisymétriques** de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

On note $S = (s_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ la matrice définie par :

$$\forall (i, j) \in [1, n]^2, s_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = n + 1 - j, \\ 0 & \text{si } i \neq n + 1 - j. \end{cases}$$

Partie A

Dans cette partie et **uniquement dans cette partie**, on étudie le cas particulier où $n = 3$.

La matrice S est alors la suivante :

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Calculer S^2 . En déduire les valeurs propres de S .
- Déterminer une base de F et de G .
Vérifier que F et G sont des sous-espaces propres de S .
- En déduire que : $F \oplus G = \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.



Partie B

On revient dans la suite dans le cas général où n est un entier supérieur ou égal à 2.

4.(a) Expliciter S et justifier que S est diagonalisable.

(b) Calculer SX lorsque $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$.

(c) Pour i et j deux entiers de $\llbracket 1, n \rrbracket$, expliciter le coefficient en ligne i et colonne j de S^2 en fonction des coefficients $s_{k,l}$ de S .

En déduire que S^2 est la matrice identité d'ordre n .

5.(a) Soit X un vecteur de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

Montrer qu'il existe un unique couple (Y, Z) de vecteurs de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ tel que :

$$Y \in F, \quad Z \in G \quad \text{et} \quad X = Y + Z.$$

(b) Montrer que F et G sont les sous-espaces propres de S . Préciser les valeurs propres associées.

6. Soit $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad a_{i,n+1-j} = a_{n+1-i,j}.$$

On considère λ une valeur propre de A et X un vecteur propre associé.

(a) Vérifier que $AS = SA$.

(b) Montrer que SX est un vecteur propre de A .

(c) On pose $Y = X + SX$. Exprimer AY en fonction de Y et λ .

(d) En déduire que le sous-espace propre $E_\lambda(A)$ associé à la valeur propre λ de A contient nécessairement un vecteur symétrique non nul ou un vecteur antisymétrique non nul.



Ecricome

HEC 1992 S2

Polya

PROBLEME

Une urne contient initialement une boule blanche et une boule noire. On effectue une succession de tirages d'une boule dans cette urne. Après chaque tirage, on remet la boule tirée dans l'urne, et on rajoute dans l'urne une boule de couleur opposée à celle qui vient d'être tirée.

On suppose que cette expérience est modélisée par un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$.

Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on note X_k le nombre de boules blanches présentes dans l'urne juste avant le $(k + 1)$ -ième tirage. En particulier, on a $X_0 = 1$. On admet que pour tout entier k , X_k est une variable aléatoire de $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$.

Partie A

1. Déterminer la loi de X_1 . Donner son espérance et sa variance.
2. Justifier soigneusement que la loi de X_2 est donnée par :

$$\mathbb{P}([X_2 = 1]) = \frac{1}{6}, \quad \mathbb{P}([X_2 = 2]) = \frac{2}{3}, \quad \mathbb{P}([X_2 = 3]) = \frac{1}{6}.$$

3. Préciser l'ensemble $X_k(\Omega)$ des valeurs que peut prendre X_k .
4. Soient $i \in \mathbb{N}^*$ et $j \in X_k(\Omega)$. Déterminer $\mathbb{P}_{[X_k=j]}([X_{k+1} = i])$.
 (On distinguera différents cas selon les valeurs relatives de i et j).
5. Dédurre de ce qui précède que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall i \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}([X_{k+1} = i]) = \frac{i}{k+2} \mathbb{P}([X_k = i]) + \frac{3+k-i}{k+2} \mathbb{P}([X_k = i-1]). \quad (*)$$

6. À l'aide de la formule (*), déterminer la loi de X_3 .

7.(a) Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$: $\mathbb{P}([X_k = 1]) = \frac{1}{(k+1)!}$.

(b) Déterminer pour tout $k \in \mathbb{N}$, la valeur de $\mathbb{P}([X_k = k+1])$.

(c) Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on pose : $a_k = (k+1)! \times \mathbb{P}([X_k = 2])$.

Exprimer a_{k+1} en fonction de a_k et de k .

Montrer que la suite $(b_k)_{k \geq 0}$ définie par : $\forall k \in \mathbb{N}, b_k = a_k + k + 2$ est géométrique.

En déduire alors que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}([X_k = 2]) = \frac{2^{k+1} - k - 2}{(k+1)!}.$$



Partie B

8. Que renvoie la fonction Scilab suivante pour un entier k non nul ?
 Détailler le fonctionnement de la ligne 5.

```

1 function x = mystere( k )
2     n = 1 ;
3     b = 1 ;
4     for i = 1 : k
5         r = floor(rand()*(n+b)+1)
6         if r > n then
7             n = n + 1
8         else
9             b = b + 1
10        end
11    end
12    x = b
13 endfunction
    
```

9. Écrire une fonction Scilab d'en-tête `function LE = loi-exp(k,N)` qui prend en entrée un entier strictement positif k et un entier N , qui effectue N simulations de k tirages successifs dans l'urne et qui retourne un vecteur `LE` qui contient une estimation de la loi de X_k (c'est-à-dire que pour chaque $i \in [1, k + 1]$, `LE(i)` contient la fréquence d'apparition de l'événement $[X_k = i]$ au cours des N simulations).
 On pourra utiliser la fonction `mystere`.
10. Recopier et compléter la fonction `loi-theo` suivante, qui prend en entrée un entier strictement positif n , afin qu'elle retourne un vecteur `LT` qui contient la loi théorique de X_n .

```

1 function LT = loi-theo(n)
2     M = zeros(n , n + 1)
3     M(1,1) = 1 / 2
4     M(1,2) = 1 / 2
5     for k = 1 : n - 1
6         M(k+1,1) = .....
7         for i = 2 : k + 1
8             M(k+1, i) = .....
9         end
10        M(k+1,k+2) = .....
11    end
12    LT = .....
13 endfunction
    
```

11. Un étudiant nous propose comme loi de X_5 le résultat suivant :

k	1	2	3	4	5	6
$P(X_5 = k)$	0.001368	0.079365	0.419434	0.418999	0.079454	0.00138

A-t-il utilisé `loi-exp` ou bien `loi-theo` ?



Ecricome

Partie C

12.(a) À l'aide de la formule (*), montrer que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, E(X_{k+1}) = \frac{k+1}{k+2}E(X_k) + 1.$$

) ≠ SAG ...

(b) Dédurre de ce qui précède que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, E(X_k) = \frac{k+2}{2}.$$

(c) Soit Y_k la variable aléatoire égale au nombre de boules noires présentes dans l'urne après k tirages.

Justifier que X_k et Y_k ont même espérance, puis retrouver le résultat de la question précédente.

On admettra pour la suite que :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, V(X_k) = \frac{k+2}{12}.$$

13.(a) Soit $\alpha > 0$. Montrer que :

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} P\left(\left|\frac{X_k}{k+2} - \frac{1}{2}\right| < \alpha\right) = 1.$$

) inégalité de BT Loi faible de N...

(b) Interpréter ce résultat et le justifier intuitivement.

Partie D

14. Pour tout couple d'entiers (i, j) tels que $1 \leq j < i$, on définit l'application $\varphi_{i,j}$ par :

$$\varphi_{i,j} : \begin{matrix} \mathbb{R}[X] & \rightarrow & \mathbb{R}[X] \\ P & \mapsto & jP(X+1) - iP(X) \end{matrix}$$

(a) Montrer que $\varphi_{i,j}$ est linéaire.

(b) Pour $P \in \mathbb{R}[X]$, montrer que $\deg(\varphi_{i,j}(P)) = \deg(P)$.

(c) En déduire que $\varphi_{i,j}$ est injective.

(d) Montrer que pour tout polynôme P dans $\mathbb{R}[X]$, il existe un polynôme Q dans $\mathbb{R}[X]$ tel que $\varphi_{i,j}(Q) = P$.

(Pour P non nul, on pourra s'intéresser à la restriction de $\varphi_{i,j}$ à $\mathbb{R}_n[X]$ où n est le degré de P).

Ce qui précède montrant que $\varphi_{i,j}$ est un automorphisme, on définit le polynôme $P_{i,j}$ pour tout couple d'entiers (i, j) tels que $1 \leq j \leq i$, en posant :

$$P_{1,1}(X) = 1, \quad \text{et pour } 1 \leq j < i, \quad P_{i,j}(X) = \varphi_{i,j}^{-1}((3+X-i)P_{i-1,j}(X)),$$

et enfin pour tout entier $i > 1$,

$$P_{i,i}(X) = -\sum_{j=1}^{i-1} P_{i,j}(0).$$

15.(a) Vérifier que : $P_{2,1}(X) = -X - 2$, puis calculer $P_{2,2}(X)$.

(b) Vérifier que : $P_{3,2}(X) = -2X - 4$.

On admettra dans la suite que : $P_{3,1}(X) = \frac{1}{2}X^2 + \frac{3}{2}X + 1$ et $P_{3,3}(X) = 3$.



16. On considère, pour tout entier i de \mathbb{N}^* , la propriété suivante :

$$\mathcal{H}_i : \ll \forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{P}([X_k = i]) = \frac{1}{(k+1)!} \sum_{j=1}^i P_{i,j}(k)j^k \gg.$$

On souhaite montrer par récurrence que, pour tout i de \mathbb{N}^* , \mathcal{H}_i est vraie.

- (a) Montrer que \mathcal{H}_1 est vraie.
- (b) Soit $i > 1$. On suppose que \mathcal{H}_{i-1} est vraie et on pose :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \alpha_k = (k+1)! \mathbb{P}([X_k = i]) - \sum_{j=1}^{i-1} P_{i,j}(k)j^k.$$

En utilisant la formule (*) et la relation $(3 + X - i)P_{i-1,j}(X) = \varphi_{i,j}(P_{i,j}(X))$, montrer que la suite $(\alpha_k)_{k \geq 0}$ est géométrique.
 Déterminer α_0 et en déduire que \mathcal{H}_i est vraie.

- (c) Conclure.
- 17.(a) En utilisant le résultat de la question 15(a), retrouver le résultat de la question 7(c).
 (b) Déterminer $\mathbb{P}([X_k = 3])$ pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.





PROBLÈME 1

On définit la fonction I d'une variable réelle x par :
$$I(x) = \int_0^1 \frac{e^{xt} + e^{-xt}}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

PARTIE I : Étude d'une suite d'intégrales

On pose, pour tout k de \mathbb{N} ,
$$W_k = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(u))^k du.$$

1. Calculer les intégrales W_0 et W_1 .
2. a. Soit $k \in \mathbb{N}$. À l'aide d'une intégration par parties, montrer :
$$W_k - W_{k+2} = \frac{1}{k+1} W_{k+2}.$$

b. En déduire :
$$\forall k \in \mathbb{N}, W_{2k} = \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{\pi}{2}.$$

PARTIE II : Une autre expression de $I(x)$

3. Montrer que, pour tout k de \mathbb{N} , l'intégrale $\int_0^1 \frac{t^k}{\sqrt{1-t^2}} dt$ converge et que $\int_0^1 \frac{t^k}{\sqrt{1-t^2}} dt = W_k$.
Pour cela, on pourra utiliser le changement de variable $t = \sin(u)$ après avoir justifié sa validité.
4. a. Montrer que la fonction I est définie sur \mathbb{R} et préciser sa parité.
 b. Donner la valeur de $I(0)$.



2)a) Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \bar{I}_{n+1} - \bar{I}_n &= \int_0^{\pi/2} (\cos t)^{n+1} - (\cos t)^n dt \\ &= \int_0^{\pi/2} \underbrace{(\cos t)^n}_{\geq 0} \underbrace{(\cos t - 1)}_{\leq 0} dt \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t \mapsto (\cos t)^n (\cos t - 1) \text{ } C^0 \text{ sur } [0, \pi/2] \\ 0 \leq \pi/2 \\ \forall t \in [0, \pi/2] \dots \leq 0 \end{array} \right.$$

Donc par \nearrow \int ...

$(\bar{I}_n) \downarrow$ minorée donc cr...

2)b) Actualité

$$\begin{aligned} \bar{I}_{n+2} &= \int_0^{\pi/2} (\cos t)^{n+2} dt \\ &= \int_0^{\pi/2} \underbrace{\cos t}_{n'} \times \underbrace{(\cos t)^{n+1}}_u dt \end{aligned}$$

2)c) récurrence

Soit $n \in \mathbb{N}$ - Supposons $\int \bar{I}_n = \dots$
 $\int \bar{I}_{n+1} = \dots$



et mg
$$\begin{aligned} \bar{I}_{n+2} &= \dots \\ \bar{I}_{n+3} &= \dots \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} & \bar{I}_n \geq \forall n \geq 0 \\ & \sum v_n \text{ dv} \end{aligned} \right\}$$

Critère de comparaison $\sum \bar{I}_n \text{ dv}$

Astuce : $n^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{n^{\frac{2}{3}}} \rightarrow$ terme $\int^{-\frac{2}{3}}$
 Riemann $\frac{2}{3} \leq 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\cos \left(n^{-\frac{2}{3}} \right) \right)^n = 1$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 \left| \left(\cos \left(n^{-\frac{2}{3}} \right) \right)^n - 1 \right| \leq \epsilon$$

$$\left(\epsilon = \frac{1}{2} \right) \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 -\frac{1}{2} \leq \left(\cos \left(n^{-\frac{2}{3}} \right) \right)^n - 1 \leq \frac{1}{2}$$



$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 \quad \frac{1}{2} \leq \left(\cos \left(n^{-\frac{2}{3}} \right) \right)^n \leq \frac{2}{2}$$

b) a) $\tan = \frac{\sin}{\cos}$

$$1 + \tan^2 \left(\frac{t}{2} \right) = 1 + \frac{\sin^2 \left(\frac{t}{2} \right)}{\cos^2 \left(\frac{t}{2} \right)}$$

$$= \frac{\cos^2 \left(\frac{t}{2} \right) + \sin^2 \left(\frac{t}{2} \right)}{\cos^2 \left(\frac{t}{2} \right)} = \frac{1}{\cos^2 \left(\frac{t}{2} \right)}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{1 + \tan^2 \left(\frac{t}{2} \right)} = 2 \cos^2 \left(\frac{t}{2} \right)$$

L1 $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$

L2 $\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$

L1 + L2 : $\cos(a+b) + \cos(a-b) = 2 \cos a \cos b$

$a=b = \frac{t}{2} \quad \cos(t) + 1 = 2 \cos^2 \left(\frac{t}{2} \right)$



$$b\ c) \quad \underbrace{\sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k I_k}_{n+1} = \underbrace{\sum_{k=0}^n (-1)^k I_k}_n + (-1)^{n+1} I_{n+1} + \dots$$

relation de récurrence

d) f continue sur $[a, b]$ 

$$\text{Alors } \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$



Ex 2 A) 1) $S^2 = \underline{I}$

$$\forall m \in \mathbb{N}, \begin{cases} S^{2m} = (S^2)^m = \underline{I}^m = \underline{I} \\ S^{2m+1} = S^{2m} \times S = \underline{I} \times S = S \end{cases}$$

• $S^2 - \underline{I} = 0$ donc $X^2 - 1$ polynôme annulateur de S

$$Sp(S) \subset \{-1, 1\}$$

• S symétrique réelle donc déagonalisable
 S admet au - 1 vp ...

Sur S admet 1 seule vp λ

$$\exists P \in GL_2(\mathbb{R}) \quad S = P D P^{-1} \text{ avec } D = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = \lambda \underline{I}$$

$$S = P(\lambda \underline{I})P^{-1} = \lambda \underline{I}$$

Abandon car $S \neq \lambda \underline{I}$

S admet 2 vp 1 et -1



Rg : $\text{tr}(S) = 1$

$\text{tr}(D) = 1$

$D = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}$

ou ~~$D = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & -1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}$~~

$\dim E_1(S) = 2$

$\dim E_{-1}(S) = 1$

B) 4)a)

$n+1 - (n-1)$
 $= n+1 - n+1$
 $= 2$

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & \dots & & 0 & 1 & 0 \\ & & (0) & & & \\ & & & & & (0) \\ 1 & & & & & \end{pmatrix}$$

$t_S = J$ donc J diagonalisable

Rappel : $A = (a_{i,j}) \in M_{n,l}(\mathbb{R})$
 $1 \leq i \leq n$
 $1 \leq j \leq l$

$B = (b_{i,j}) \in M_{l,r}(\mathbb{R})$
 $1 \leq i \leq l$
 $1 \leq j \leq r$



$$C = AB = (c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} \in M_{m,n}(\mathbb{R})$$

$$(M_{n,l} \times M_{l,r} \rightarrow M_{n,r})$$

$$\forall (i,j) \in [1,m] \times [1,r] \quad c_{ij} = \sum_{k=1}^l a_{i,k} b_{k,j}$$

Y vecteur propre de A ssi $Y \neq 0$ $AY = \lambda Y$
 $\exists \lambda \in \mathbb{R}$

$Sx \neq 0 ?$ $A(Sx) = \lambda(Sx)$
 $\exists \lambda \in \mathbb{R}$



7. On note, pour tout k de \mathbb{N} , G_k le polynôme de $\mathbb{R}_n[X]$ défini par :

$$G_k = \sum_{i=0}^n \mathbf{P}([Y_k = i]) X^i.$$

- a. Déterminer les polynômes G_0 , G_1 et G_2 .
- b. Montrer, pour tout k de \mathbb{N} et tout i de $\llbracket 0; n \rrbracket$:

$$\mathbf{P}([Y_{k+1} = i]) = \frac{i}{n} \mathbf{P}([Y_k = i]) + \left(1 - \frac{i-1}{n}\right) \mathbf{P}([Y_k = i-1]).$$

c. Montrer, pour tout k de \mathbb{N} :

$$G_{k+1} = \frac{1}{n} X(1-X) G'_k + X G_k.$$

d. En déduire, pour tout k de \mathbb{N} :

$$G_k = \varphi^k(G_0).$$

8. a. Pour tout k de \mathbb{N} , calculer $G_k(1)$ et $G'_k(1)$.

b. En déduire, pour tout k de \mathbb{N} :

$$\mathbf{E}(Y_{k+1}) = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \mathbf{E}(Y_k) + 1.$$

c. Retrouver alors, pour tout k de \mathbb{N} , l'expression de $\mathbf{E}(Y_k)$ obtenue en question 6.e.



5) m1 Formule probas totales
 → SCE?

m2 : écrire $(X_{k+1}=i) = \bigcup_{l \in [k]} A_l$
 $\cup [k, n]$

ici SCE? $(X_k=j)_{j \in [1, k+1]}$

$$\begin{aligned}
 P(X_{k+1}=i) &= P(X_{k+1}=i | X_k=i) P(X_k=i) \\
 &+ P(X_{k+1}=i | X_k=i-1) P(X_k=i-1)
 \end{aligned}$$



 Si $P(X_k=i) \neq 0$



b) 14) c) $\text{Ker } \varphi_{ij} = \{0_{\mathbb{R}(x)}\}$

Soit $P \in \mathbb{R}(x)$ tq $\varphi_{ij}(P) = 0$

$\deg \varphi_{ij}(P) = \deg(P) = -\infty$

donc $P = 0$

$\text{Ker } \varphi_{ij} = \{0\} \Rightarrow \varphi_{ij}$ injective

d) sur $\mathbb{R}_n(x)$ $\tilde{\varphi}_{ij} : \begin{cases} \mathbb{R}_n(x) \rightarrow \mathbb{R}_n(x) \\ P \mapsto \varphi_{ij}(P) \end{cases}$

$\text{Ker } \tilde{\varphi}_{ij} = \{0_{\mathbb{R}_n(x)}\}$ donc $\tilde{\varphi}_{ij}$ injective

$\left. \begin{array}{l} \dim E = \dim F = n \\ \varphi \in \mathcal{L}(E, F) \end{array} \right\}$

φ injective $\Leftrightarrow \varphi$ bijective $\Leftrightarrow \varphi$ surjective

φ_{ij} bijective donc surjective



$$\forall P \in \mathbb{R}_n[X] \quad \exists Q \in \mathbb{C}_n[X] \quad \varphi_{i,j}(Q) = P$$

Soit $P \in \mathbb{R}(X)$ - Supposons $\deg P = n$

