

Examen de mathématiques

Jeudi 9 janvier 2025

Promotion 114

Antoine Géré

 $\mathsf{Document}(\mathsf{s}) \; \mathsf{autoris\acute{e}}(\mathsf{s}) : \; \Box \; \mathsf{Oui} \; \boxtimes \; \mathsf{Non}$ $\mathsf{Calculatrice} \; \mathsf{autoris\acute{e}e} \; : \; \boxtimes \; \mathsf{Oui} \; \Box \; \mathsf{Non}$

Remarques:

- Les exercices sont indépendants.
- Il sera tenu compte de la propreté de votre copie, ainsi que de la clarté et de la qualité de la rédaction et du raisonnement.
- Ne pas écrire avec un crayon papier, sauf pour dessiner et/ou annoter des croquis, le cas échéant.
- Utiliser les notations indiquées dans le texte et justifier toutes vos réponses.

Exercice 1 Suite de Fibonacci

On considère la suite $(u_n)_{n>0}$ définie par $u_0=0$, $u_1=1$ et la relation de récurrence :

$$\forall n \ge 0 \quad u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$$

On veut trouver une formule donnant le terme général u_n en fonction de n. Pour cela, on construit une suite de vecteurs $(V_n)_{n>0}$ définie par :

$$\forall n \geq 0 \quad V_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \end{pmatrix}$$

- 1. Déterminer V_0 , V_1 , V_2 .
- 2. Grâce à la relation de récurrence sur $(u_n)_{n\geq 0}$, trouver une matrice A de taille 2×2 telle que pour tout $n\geq 0$ on peut écire $V_{n+1}=AV_n$.
- 3. En déduire V_n en fonction de V_0 , A et n.
- 4. Diagonaliser A.
- 5. En déduire V_n , puis u_n .

Correction ▼ [04.0037]

Exercice 2

On définit la matrice

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \\ 0 & 4 & 1 \end{array}\right)$$

et on considère le système différentiel X'(t) = AX(t) pour tout $t \in \mathbb{R}$.

1. Calculer le polynôme caractéristique $P(\lambda) = \det(A - \lambda I)$, et montrer que P(1) = 0.



- 2. Déterminer les valeurs propres de A.
- 3. On note e_1 un vecteur propre associé à la plus grande valeur propre λ_1, e_2 un vecteur propre associé à la deuxième plus grande valeur propre λ_2 , et e_3 un vecteur propre associé à la troisième valeur propre λ_3 . Déterminer e_1, e_2 et e_3 .
- 4. Ecrire la matrice de passage P telle que

$$A = P \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} P^{-1}$$

- 5. Déterminer la solution X(t) du système différentiel X'(t) = AX(t). On pourra poser $Y(t) = P^{-1}X(t)$. On donnera X(t) en fonction de constantes, du paramète t, de λ_1 , λ_2 et λ_3 .
- 6. On pose $X(0)=\begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}$. Exprimer, si c'est possible, X(t) en fonction uniquement de t.

Correction ▼ [04.0038]



Correction de l'exercice 1 ▲

cf correction manuscrite.

Correction de l'exercice 2 ▲

cf correction manuscrite.