

## Contrôle terminal

Les téléphones, calculatrices, autres outils électroniques ou documents ne sont pas autorisés. Toutes vos réponses doivent être justifiées.

1. Soit la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par

$$a_n = \frac{n^2 \cos \frac{\pi n}{2} + 3n + 7}{n^2 + n + 1}.$$

- (a) Écrire les quatre premiers termes de la suite sans utiliser le symbole "cos". (C'est à dire vous n'êtes pas obligé.e de simplifier quoi que ce soit, juste "cos" ne doit pas apparaître dans la réponse.)
- (b) Décrire deux suites extraites convergentes de  $(a_n)$ .
- (c) Décider si  $(a_n)$  converge.
2. (a) Montrer que les suites  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  avec  $a_n = \frac{n^2 - 2 \cos(n)}{n - 4}$ ,  $b_n = \frac{n^2 + 3 \sin(n)}{n - 6}$  divergent (plus précisément elles convergent vers l'infini).
- (b) Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n)$  en justifiant les étapes du calcul.

3. Trouver les termes généraux des suites suivantes:

- (a)  $a_{n+2} = 6a_n - a_{n+1}; a_0 = 5, a_1 = -5$
- (b)  $b_{n+2} = 6b_{n+1} - 9b_n; b_0 = b_1 = 2$ .

4. Décrivez de la convergence/divergence des séries suivantes.

- a)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+7}{(1-n)^2}$ ,      b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + 5n^2 + 3 \sin(n)}{n^5 + n - 2 \cos(n)}$
- c)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin n}{3^n}$ ,      d)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n + \sqrt{n}}$

5. Soit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & -4 & 4 \\ 1 & -2 & -4 & \lambda \end{pmatrix}$$

avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Sans utiliser la théorie des déterminants

- (a) Trouver une valeur de  $\lambda$  telle que  $A$  est inversible, et calculer l'inverse dans ce cas.
- (b) Trouver une valeur de  $\lambda$  telle que  $A$  n'est pas inversible.

6. Soit

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

et soit  $f: \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4$  définie par  $f(v) = Av$ .

- (a) Trouver une base de  $\text{Im}(f)$
- (b) Trouver une base de  $\text{Ker}(f)$ .
- (c) Écrire  $\text{Im}(f)$  comme espace de solutions d'un système d'équations linéaires.

- (d) Calculer  $\text{Im}(f) \cap L$  où  $L$  est le sous-espace affine  $L = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \text{Vec} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ .