



À noter & À garder en tête

Les indications qui suivent ne sont là que pour vous aider à démarrer la résolution des situations proposées. Elles sont énoncées en s'appuyant sur les éléments développés en cours. D'autres solutions ou pistes de résolution sont bien évidemment possibles et vous êtes vivement encouragés à les mener jusqu'au bout.

Si certains points du devoir restent délicats à mettre en oeuvre, n'hésitez pas à me solliciter, ou même à en discuter avec vos camarades, de tels échanges étant très souvent bénéfiques!

Il est peu pertinent et presque inutile de s'appropriier sans réflexion le travail d'un autre puisque de toute façon, la sanction tombera d'elle-même lors des évaluations en classe en temps limité.

Un peu de technique

Exercice [2320] | 1 | Suites et sommes

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{4}{k(k+1)(k+2)}$.

- (1). Déterminer trois réels a , b et c tels que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{4}{n(n+1)(n+2)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2}$.
- (2). Simplifier alors l'expression de u_n .
- (3). En déduire la limite de $(u_n)_{n \geq 1}$.

Pistes de réflexion

- (1). On réduit au même dénominateur et on procède à une identification des numérateurs ce qui donnera un petit système à résoudre. . . .
- (2). Il y a un télescopage de termes à faire.
- (3). On prend alors la limite de l'expression obtenue terme à terme.

Mobiliser l'ensemble de ses connaissances

Exercice [2394] | 2 | Calcul matriciel

Soient $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ trois suites réelles vérifiant les relations :

$$a_0 = 1, b_0 = 2, c_0 = 7 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{n+1} = 3a_n + b_n \\ b_{n+1} = 3b_n + c_n \\ c_{n+1} = 3c_n \end{cases}$$

On souhaite exprimer a_n , b_n et c_n uniquement en fonction de n . Dans tout ce qui suit, on note X_n la matrice colonne

$$X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix} \text{ où } n \in \mathbb{N}.$$

- (1). Trouver une matrice $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que : $\forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = AX_n$.
- (2). Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}, X_n = A^n X_0$.
- (3). Soit $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Calculer N^2 , N^3 , puis N^p pour $p \geq 3$.
- (4). Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = 3^n I_3 + 3^{n-1} n N + 3^{n-2} \frac{n(n-1)}{2} N^2$.
- (5). En déduire a_n , b_n et c_n en fonction de n .

Pistes de réflexion

- (1). Observer le lien entre X_{n+1} et X_n pour déterminer la matrice A . Penser à ce que l'on a fait lorsque l'on écrit l'application linéaire canoniquement associée à une matrice.
- (2). Une petite récurrence s'impose. . .
- (3). Effectuer les calculs demandés et remarquer qu'il se passe quelque chose pour les puissances de N à partir d'un moment.
- (4). Décomposer la matrice A à l'aide de l'identité et de la matrice N , puis utiliser le binôme de Newton.
- (5). Utiliser la relation $X_n = A^n X_0$ pour obtenir les expressions des suites.