



**Concours ITA session 2013**  
**Composition : Mathématiques 7 (algèbre, analyse)**  
**Durée : 2 Heures**

## I ALGÈBRE

1°) Déterminer le rang de la matrice  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  et en déduire son inverse si elle existe.

2°) On donne A la matrice de  $M_3(\mathbb{R})$  telle que  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et on pose  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

a) Calculer  $A^2$ ,  $A^3$ ,  $A^4$  en fonction de A et de I.

b) Montrer que par récurrence qu'il existe deux suites d'entiers  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  telles que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, A^n = a_n A + b_n I$ .

Déterminer les relations de récurrence liant  $a_{n+1}$ ,  $b_{n+1}$ ,  $a_n$ ,  $b_n$ .

3°) On donne la matrice  $C = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$ ,  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  et  $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$ . Préciser la nature

de C. Calculer par récurrence l'expression de  $C^n$  en fonction de a, b, c et n où  $n \in \mathbb{N}^*$

4°) a) Calculer et préciser la nature de la matrice  $D = P^{-1} A P$ ; en déduire l'expression de  $D^n$  en fonction de n où n est un entier naturel non nul.

b) Déterminer l'expression de  $D^n$  en fonction de A, P,  $P^{-1}$  et n, puis en déduire celle de  $A^n$  en fonction de D, P,  $P^{-1}$  et n.

c) Exprimer  $A^n$  en fonction de n, pour tout entier naturel non nul.

## II ANALYSE

1°) Montrer que la fraction rationnelle  $f(x) = \frac{x^4 - 2x^3 + x^2 + 5x - 3}{x^3 - x^2 - x + 1}$  peut s'exprimer sous la

forme  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} + \frac{d_1}{x-1} + \frac{d_2}{(x-1)^2}$  où a, b, c,  $d_1$  et  $d_2$  sont des constantes réelles à préciser; en déduire une primitive  $F(x)$  de  $f(x)$ .

2°) Déterminer l'expression de  $G(x) = \int \frac{\text{Arctan } x}{(x+1)^2} dx$  et en déduire la résolution de l'équation différentielle :  $x(x+1)y' + y = \text{Arctan } x$ .