Université Claude Bernard Lyon 1 Licence « sciences et technologie » CONTROLE FINAL

7 Janvier-durée 2 h

Documents, calculatrices et téléphones portable sont interdits

Question 1. Montrer que pour tout entier n > 0 on a

$$\sum_{k=1}^{n} k \left(\frac{1}{2}\right)^{k} = \frac{2^{n+1} - n - 2}{2^{n}}$$

Question 2.

- 1. Calculer le pgcd de 225 et de 123.
- 2. Donner $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ tel que 225u + 123v = pgcd(225,123).
- 3. Déterminer l'ensemble des solutions pour $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ de 225x + 123y = 9

Question 3.

- 1. Ecrire 2i sous forme exponentielle, et donner l'ensemble des solutions de $z^3 = 2i$, pour $z \in \mathbb{C}$.
- 2. (a) Déterminer les racines carrées de -5 + 12i sous forme algébrique.
 - (b) Résoudre, pour $z \in \mathbb{C}$, l'équation

$$z^2 + (-4+i)z + 5 - 5i = 0$$

3. Donner un polynôme dans $\mathbb{C}[Z]$ dont les zéros sont précisément les valeurs de z trouvé en 1. et 2 (b).

Question 4. Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ l'application linéaire définie par f(x,y) = (2x - y, x + 3y)

- 1. On pose $\vec{i} = (1,0)$, $\vec{j} = (0,1)$. Donner la matrice de f dans la base (\vec{i}, \vec{j}) .
- 2. (a) Montrer que f est bijective.
 - (b) Donner la matrice de f^{-1} dans (\vec{i}, \vec{j}) .
- 3. On pose $\vec{u} = (1,1)$ et $\vec{v} = (0,2)$
 - (a) Montrer que (\vec{u}, \vec{v}) est une base de \mathbb{R}^2
 - (b) Donner la matrice de f dans la base (\vec{u}, \vec{v}) .
- 4. Soit $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ l'application linéaire dont la matrice dans la base (\vec{i}, \vec{j}) est $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
 - (a) Donner la matrice de $f \circ g$ dans la base (\vec{i}, \vec{j})
 - (b) Calculer l'image du vecteur (2,3) par $f \circ g$.