

## Colle du 11 janvier 2012 (MPSI1)

**Exercice** Montrer que la famille de suites  $\{(2^n)_{n \in \mathbb{N}^*}, (n^2)_{n \in \mathbb{N}^*}, (1)_{n \in \mathbb{N}^*}\}$  est libre dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}^*}$  (dont on vérifiera la structure d'espace vectoriel réel).

**Exercice** Montrer que  $\mathbb{C}$  est un espace vectoriel réel, et donner une base. Soit  $E$  un corps commutatif qui est un espace vectoriel réel, tel qu'il existe une base finie. Montrer que  $E$  égale  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  (on admet que les polynômes réels s'écrivent toujours comme produits de polynômes de degré 1 ou 2).

**Exercice** Soit  $G$  un sous-ensemble de  $\mathcal{L}(E)$  qui est un groupe pour la composition. Montrer que tous les éléments ont même noyau et même image.

**Exercice** Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$ , et  $F$  un supplémentaire de  $\ker(f)$ . Montrer que la restriction de  $f$  à  $F$  induit un isomorphisme de  $F$  sur  $\text{im}(f)$ . En déduire le résultat suivant : il existe une unique application polynomiale  $P$  vérifiant  $P(0) = 0$  et  $P(t+1) - P(t) = Ct^{n-1}$  ( $C$  est une constante fixée). Ou encore : il existe une unique suite de polynômes  $(B_n)_{n \geq 0}$  telle que  $B_0 = 1$ ,  $B'_{n+1} = B_n$  et  $\int_0^1 B_n = 0$  pour  $n > 0$ .

**Exercice** Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{C}$  une application linéaire,  $\vec{a} \in H = \ker(f)$ . Soit  $u$  l'endomorphisme de  $E$  défini par  $u(\vec{x}) = \vec{x} + f(\vec{x})\vec{a}$ . Vérifier que c'est bien linéaire. Montrer que  $D = \text{im}(u - \text{id}) \subseteq H$ . On dit que  $u$  est une transvection de droite  $D$  et d'hyperplan  $H$ . Notons  $\tau(f, \vec{a})$  une telle transvection, dorénavant. Montrer que  $\tau(f, \vec{a}) \in \text{GL}(E)$ , et que si  $g$  est dans  $\text{GL}(E)$ , alors  $g\tau(f, \vec{a})g^{-1} = \tau(f \circ g^{-1}, g(\vec{a}))$ . En déduire que le centre  $Z$  de  $\text{GL}(E)$  est formé des applications linéaires  $\vec{x} \mapsto \lambda\vec{x}$  avec  $\lambda \in \mathbb{C}^*$ .

**Exercice** Montrer que si  $u \in \text{GL}(E)$  laisse invariantes toutes les droites vectorielles de  $E$ , alors  $u$  est une homothétie.

**Exercice** Soit  $f$  une application linéaire de  $E$ ,  $\lambda$  et  $\mu$  deux complexes distincts et  $\vec{x}, \vec{y}$  deux vecteurs de  $E$  tels que  $f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$  et  $f(\vec{y}) = \mu\vec{y}$ . Montrer que  $(\vec{x}, \vec{y})$  est libre. En déduire que  $(x \mapsto e^{ax}, x \mapsto e^{bx})$  est libre dans  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  pour  $a \neq b$ , et même question pour  $(\cos, \sin)$ .

**Exercice** Soit  $f$  un endomorphisme nilpotent,  $n$  le plus petit entier tel que  $f^n = 0$ . Montrer que la famille  $(1, f, f^2, \dots, f^{n-1})$  est libre.

**Exercice** Montrer que  $\varphi : \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] & \rightarrow \mathbb{R}^{n+1} \\ P & \mapsto (P(0), P(1), \dots, P(n)) \end{cases}$  est un isomorphisme. Quelle est son application réciproque ?