

## Dérivations d'un anneau

Soit  $(A, +, \cdot)$  un anneau (qui n'est pas supposé commutatif).

On note 1 le neutre multiplicatif, et 0 le neutre additif.

Une application  $\delta : A \rightarrow A$  est appelée une *dérivation* si :

$$\forall a, b \in A, \quad \begin{cases} \delta(a + b) = \delta(a) + \delta(b) & (H_1) \\ \delta(ab) = \delta(a)b + a\delta(b) & (H_2) \end{cases}$$

### Première partie

Soit  $\delta$  une dérivation de  $A$ .

- Calculer  $\delta(0)$  et  $\delta(1)$ . [S]
- $a$  étant supposé inversible dans  $A$ , exprimer  $\delta(a^{-1})$  en fonction de  $a^{-1}$  et de  $\delta(a)$ . [S]
- Soit  $D_\delta = \{a \in A, \delta(a) = 0\}$ .
  - Montrer que  $D_\delta$  est un sous-anneau de  $A$ . [S]
  - Montrer que si  $A$  est un corps, alors  $D_\delta$  est un sous-corps de  $A$ . [S]
- Soient  $a_1, a_2, \dots, a_n$  des éléments de  $A$ , avec  $n \geq 2$ .  
Calculer  $\delta(a_1 a_2 \cdots a_n)$  en fonction des  $a_k$  et des  $\delta(a_k)$ . [S]
- En déduire  $\delta(a^n)$  pour tout  $a$  de  $A$  et tout  $n \geq 2$ .  
Que devient cette formule si  $A$  est commutatif? [S]
- On pose  $\delta^0 = \text{Id}_A$ ,  $\delta^1 = \delta$ , et  $\forall n \geq 1$ ,  $\delta^n = \delta \circ \delta^{n-1}$ .  
Montrer par récurrence que :  $\forall a, b \in A, \forall n \in \mathbb{N}, \delta^n(ab) = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} \delta^p(a) \delta^{n-p}(b)$  [S]

### Deuxième partie

Dans cette partie,  $\delta_1, \delta_2, \delta_3$  désignent des dérivations quelconques de  $A$ .

- $\delta_1 + \delta_2$  et  $\delta_1 \circ \delta_2$  sont-elles des dérivations de  $A$ ? [S]
- On note  $[\delta_1, \delta_2] = \delta_1 \circ \delta_2 - \delta_2 \circ \delta_1$ .  
Montrer que  $[\delta_1, \delta_2]$  est une dérivation de  $A$ . [S]
- Montrer que :  $[\delta_1, [\delta_2, \delta_3]] + [\delta_2, [\delta_3, \delta_1]] + [\delta_3, [\delta_1, \delta_2]] = 0_A$  (application nulle de  $A$ ). [S]

### Troisième partie

Pour tout  $a \in A$ , on note :  $\forall x \in A, d_a(x) = ax - xa$ .

- Montrer que  $d_a$  est une dérivation de  $A$ . [S]
- Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall a \in A, d_a^n(x) = \sum_{p=0}^n (-1)^p \binom{n}{p} a^{n-p} x a^p$ . [S]
- En déduire que si  $a$  est nilpotent, alors il existe un entier  $m$  tel que  $d_a^m = 0_A$ . [S]
- Vérifier les égalités, pour tous  $a, b$  de  $A$  :
  - Pour toute dérivation  $\delta$  de  $A$  :  $[\delta, d_a] = d_{\delta(a)}$ . [S]
  - En posant  $[b, a] = ba - ab$ , alors  $[d_b, d_a] = d_{[b, a]}$ . [S]

## Corrigé du problème

### Première partie

1. Avec  $a = b = 0$  ou  $a = b = 1$ ,  $(H_1)$  et  $(H_2)$  donnent  $\begin{cases} \delta(0) = 2\delta(0) \\ \delta(1) = 2\delta(1) \end{cases}$  donc  $\begin{cases} \delta(0) = 0 \\ \delta(1) = 0 \end{cases}$  [Q]

2. Avec  $b = a^{-1}$ ,  $(H_2)$  donne  $0 = \delta(aa^{-1}) = \delta(a)a^{-1} + a\delta(a^{-1})$  donc  $a\delta(a^{-1}) = -\delta(a)a^{-1}$ .

On en tire l'égalité  $\delta(a^{-1}) = -a^{-1}\delta(a)a^{-1}$ . [Q]

3. (a) L'hypothèse  $(H_1)$  signifie que  $\delta$  est un endomorphisme du groupe  $(A, +)$ .

L'ensemble  $D_\delta$  (qui n'est autre que  $\ker \delta$ ) est donc un sous-groupe de  $(A, +)$ .

Il reste à vérifier que 1 est dans  $D_\delta$  (mais on le sait) et que  $D_\delta$  est stable pour le produit.

Or si  $a, b$  sont dans  $D_\delta$ , alors  $\delta(ab) = \delta(a)b + a\delta(b) = 0b + a0 = 0$ . [Q]

(b) Si  $A$  est un corps, soit  $a$  un élément non nul de  $D_\delta$ , c'est-à-dire tel que  $\delta(a) = 0$ .

Alors  $a$  est inversible dans  $A$  et  $\delta(a^{-1}) = -a^{-1}\delta(a)a^{-1} = 0$  donc  $a^{-1}$  est dans  $D_\delta$ .

Ainsi  $D_\delta$  est stable pour le passage à l'inverse des éléments non nuls.

En plus d'être un sous-anneau,  $D_\delta$  est donc un sous-corps de  $A$ . [Q]

4. On trouve  $\delta(a_1a_2a_3) = \delta(a_1a_2)a_3 + a_1a_2\delta(a_3) = (\delta(a_1)a_2 + a_1\delta(a_2))a_3 + a_1a_2\delta(a_3)$ .

Ainsi  $\delta(a_1a_2a_3) = \delta(a_1)a_2a_3 + a_1\delta(a_2)a_3 + a_1a_2\delta(a_3)$ .

Par récurrence, on prouve que  $\delta\left(\prod_{k=1}^n a_k\right) = \sum_{k=1}^n \left[\left(\prod_{j=1}^{k-1} a_j\right)\delta(a_k)\left(\prod_{j=k+1}^n a_j\right)\right]$ .

La propriété est en effet vraie au rang  $n = 2$ . Supposons qu'elle le soit au rang  $n$ .

On trouve successivement :

$$\begin{aligned} \delta\left(\prod_{k=1}^{n+1} a_k\right) &= \delta\left(\left(\prod_{k=1}^n a_k\right)a_{n+1}\right) = \delta\left(\prod_{k=1}^n a_k\right)a_{n+1} + \left(\prod_{k=1}^n a_k\right)\delta(a_{n+1}) \\ &= \sum_{k=1}^n \left[\left(\prod_{j=1}^{k-1} a_j\right)\delta(a_k)\left(\prod_{j=k+1}^n a_j\right)\right]a_{n+1} + \left(\prod_{k=1}^n a_k\right)\delta(a_{n+1}) \\ &= \sum_{k=1}^n \left[\left(\prod_{j=1}^{k-1} a_j\right)\delta(a_k)\left(\prod_{j=k+1}^{n+1} a_j\right)\right] + \left(\prod_{k=1}^n a_k\right)\delta(a_{n+1}) \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \left[\left(\prod_{j=1}^{k-1} a_j\right)\delta(a_k)\left(\prod_{j=k+1}^{n+1} a_j\right)\right] \text{ ce qui établit la propriété au rang } n+1 \end{aligned}$$

On a ainsi prouvé la propriété pour tout  $n \geq 2$ . [Q]

5. Pour  $a \in A$  et  $n \geq 2$ , la formule précédente donne  $\delta(a^n) = \sum_{k=1}^n \left(a_j^{k-1}\delta(a_k)a_j^{n-k}\right)$ .

En particulier, si  $A$  est commutatif :  $\delta(a^n) = n\delta(a)a^{n-1}$ .

Remarque : le résultat obtenu rappelle la formule  $(f^n)' = nf'f^{n-1}$ . Rien d'étonnant car si  $(A, +, \cdot)$  est l'anneau des applications de classe  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , alors l'application  $\delta : A \rightarrow A$  définie par  $\delta(f) = f'$  est une ...dérivation.

La formule  $\delta(a^{-1}) = -a^{-1}\delta(a)a^{-1}$  trouvée en (3b) rappelle bien sûr  $(1/f)' = -f'/f^2$ .

Quant à la question suivante, il s'agit ni plus ni moins de redémontrer la formule de Leibniz. [Q]