

## DEVOIR LIBRE n°2

À rendre le : 01/10/2018

### Exercice 1

Soit  $P$  un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$ . Alors les racines du polynôme dérivé  $P'$  sont situées dans l'enveloppe convexe des racines de  $P$ . Cela signifie que les racines de  $P'$  sont à l'intérieur du polygone délimité par les racines de  $P$ . On peut encore traduire cette propriété mathématiquement en disant que les racines de  $P'$  peuvent s'écrire comme barycentres des racines de  $P$  : si  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  sont les racines de  $P$ , alors toute racine  $\mu$  de  $P'$  peut s'écrire  $\mu = \sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i$  où pour tout  $i$ ,  $\lambda_i \in [0, 1]$  et  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ .

1. Vérifier le théorème sur les polynômes suivants :  $X^4 + 3X^2 - 4$ ,  $X^3 - X^2 + X - 1$ ,  $aX^2 + bX + c$  (avec  $a, b, c$  dans  $\mathbb{C}$ ),  $X^k - 1$  (avec  $k \geq 2$ ).

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme de degré au moins 2. On considère sa décomposition  $P = a \prod_{i=1}^k (X - \alpha_i)^{n_i}$  où  $a \in \mathbb{C}$  et les  $\alpha_i$  sont les racines de  $P$  et les  $n_i$  leurs multiplicités.

2. Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $P(z) \neq 0$ . Montrer que

$$\frac{P'(z)}{P(z)} = \sum_{i=1}^k \frac{n_i}{z - \alpha_i}.$$

3. Montrer que si  $z$  est de plus une racine de  $P'$ , alors

$$\left( \sum_{i=1}^k \frac{n_i}{|z - \alpha_i|^2} \right) z = \sum_{i=1}^k \frac{n_i}{|z - \alpha_i|^2} \alpha_i$$

4. En déduire que  $z$  est un barycentre des  $\alpha_i$ . Conclure.

### Exercice 2

Soit  $p$  un nombre premier impair. Notons  $C$  l'ensemble des carrés du groupe  $((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*, \times)$  :

$$C = \{y \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^* \mid \exists x \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^* y = x^2\}.$$

1. Déterminer  $C$  pour  $p = 3, 5, 7, 11$ .
2. Montrer que  $C$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ .
3. Soit

$$f : \begin{array}{ccc} (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^* & \longrightarrow & C \\ x & \longmapsto & x^2 \end{array}$$

Montrer que  $f$  est un morphisme de groupes.

4. Montrer que  $f(x) = f(y)$  si et seulement si  $y = x$  ou  $y = -x$ .
5. En déduire qu'il y a exactement  $\frac{p-1}{2}$  carrés dans  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ .

### Exercice 3

1. Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  un polynôme de degré  $n$  à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ . Montrer que si  $P$  admet une racine rationnelle  $\frac{p}{q}$  où  $p$  et  $q$  sont des entiers premiers entre eux, alors  $p/a_0$  et  $q/a_n$ .
2. Les polynômes suivants ont-ils des racines dans  $\mathbb{Q}$ ?

$$X^5 - X^2 + 1, \quad 2X^4 - X^3 + X^2 - X + 2, \quad X^3 - 6X^2 - 4X - 21.$$

FIN DE L'ÉPREUVE