

# QCM Polynômes

## Exercice 1

On vérifie que :

**A** - La décomposition de  $P(X) = X^4 - 6X^3 + 9X^2$  en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  est :

$$P(X) = X^2(X - 3)^2$$

**B** - La décomposition de  $Q(X) = X^4 - 6X^3 + 9X^2 + 9$  en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$  est :

$$Q(X) = (X^2 - 3X - 3i)(X^2 - 3X + 3i)$$

**C** - La décomposition de  $Q(X) = X^4 - 6X^3 + 9X^2 + 9$  en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$  est :

$$Q(X) = (X^2 - (2\sqrt{3} + 3)X - 3\sqrt{3} + 6)(X^2 + (2\sqrt{3} - 3)X + 3\sqrt{3} + 6)$$

**D** - La décomposition de  $Q(X) = X^4 - 6X^3 + 9X^2 + 9$  en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$  est :

$$Q(X) = (X^2 - (2\sqrt{3} + 3)X + 3\sqrt{3} + 6)(X^2 + (2\sqrt{3} - 3)X - 3\sqrt{3} + 6)$$

## Exercice 2

Soit  $P$  un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  de degré  $n$  ayant  $n$  racines réelles distinctes.

### Question 1 :

On établit que :

- A** - Toutes les racines de  $P'$  sont réelles et distinctes,
- B** - Toutes les racines de  $P'$  sont réelles mais pas forcément distinctes,
- C** - Toutes les racines de  $P'$  sont distinctes, mais certaines peuvent être complexes conjuguées,
- D** - Les racines de  $P'$  ne sont ni forcément distinctes, ni forcément réelles.

### Question 2 :

Le polynôme  $P^2 + 1$  :

- A** - n'admet que des racines réelles et distinctes
- B** - n'admet que des racines complexes non réelles et distinctes
- C** - n'admet que des racines distinctes, certaines étant réelles et d'autres complexes conjuguées,

### Exercice 3

#### Question 1 :

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et un polynôme de  $\mathbb{Z}[X]$  qui s'écrit :  $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k, (a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}^n$

- A) Pour tout  $P$  ainsi défini,  $P$  n'admet jamais de racine dans  $\mathbb{Q}$ .
- B) Pour tout  $P$  ainsi défini,  $P$  admet toujours au moins une racine dans  $\mathbb{Q}$ .
- C) Si le rationnel  $\frac{p}{q}$ , avec  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z}^*$  et  $\text{pgcd}(p, q) = 1$ , est racine de  $P$  alors  $p$  divise  $a_0$  et  $q$  divise  $a_n$ .
- D) Si le rationnel  $\frac{p}{q}$ , avec  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z}^*$  et  $\text{pgcd}(p, q) = 1$ , est racine de  $P$  alors  $p$  divise  $a_n$  et  $q$  divise  $a_0$ .

#### Question 2 :

- A) Les racine rationnelles possibles de  $P$  sont parmi les réels  $\frac{p_i}{q_j}$  où  $p_i$  est un entier relatif diviseur de  $a_0$  et  $q_j$  est un entier relatif diviseur de  $a_n$ .
- B) Les racine rationnelles possibles de  $P$  sont parmi les réels  $\frac{p_i}{q_j}$  où  $p_i$  est un entier naturel diviseur de  $a_0$  et  $q_j$  est un entier relatif diviseur de  $a_n$ .
- C) Il n'existe pas de critère de localisations d'éventuelles racines de  $P$ .
- D) L'étude des variation de la fonction polynomiale associée à  $P$  permet de déterminer le nombre de racines de  $P$ .

#### Question 3 :

Soit  $Q(X) = 6X^3 - 2X^2 + 3X + 4$ . La proposition suivante est vérifiée :

- A) le nombre de rationnels pouvant éventuellement être racine de  $Q$  est : 8.
- B) le nombre de rationnels non entiers pouvant éventuellement être racine de  $Q$  est : 5.
- C) le nombre de rationnels pouvant éventuellement être racine de  $Q$  est : 14.
- D) le nombre de rationnels non entiers pouvant éventuellement être racine de  $Q$  est : 10.

### Question 4

Soit  $S(X) = X^3 - 3X + 1$ . La proposition suivante est vérifiée :

- A)  $S$  admet une racine rationnelle.
- B)  $S$  n'admet pas de racine rationnelle.
- C)  $S$  admet deux racines rationnelles.
- D)  $S$  admet trois racines rationnelles.

### Question 5

En étudiant la fonction polynômiale associée à  $S(X) = X^3 - 3X + 1$ , on démontre que :

- A)  $S$  admet seulement une racine réelle.
- B)  $S$  admet trois racines réelles distinctes.
- C)  $S$  admet seulement deux racines réelles distinctes.
- D)  $S$  n'admet pas de racines réelles.

### Exercice 4

Soit  $P = X^5 - 3X^4 + 5X^3 - 7X^2 + 6X - 2$

- A - 1 est racine de  $P$  avec une multiplicité de 3
- B -  $P$  admet plusieurs racines réelles distinctes
- C - Le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 - 1$  est  $R = 12X - 12$
- D - Le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 - 1$  est  $R = 2X^2 - 3X + 1$

### Exercice 5

Pour  $n \in \mathbb{N}$  on pose  $E_n = \{P \in \mathbb{R}[X] \mid \forall k \in \llbracket 0 ; n \rrbracket P^k(1) = 1\}$

- A - Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P \in E_n \Leftrightarrow P \in E_{n-1}$
- B -  $P \in E_n$  si et seulement si le reste  $R$  de la division euclidienne de  $P$  par  $(X - 1)^{n+1}$  appartient à  $E_n$
- C -  $P_0 = \sum_{k=0}^n \frac{(X-1)^k}{k!}$  est l'unique élément de  $E_n$
- D -  $F_n = \{P - P_0 \mid P \in E_n\}$  est un espace vectoriel

**Exercice 6****Question 1**

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $w_n = e^{i\frac{\pi}{n}}$

**A** -  $\{w_n^k \mid k \in \llbracket 0, n \rrbracket\}$  est l'ensemble des racines du polynôme  $X^{2n} - 1$

**B** -  $w_n \in \mathbb{U}_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$

**C** - Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  pair,  $P = \prod_{k=1}^n (X - w_n^k)$  appartient à  $\mathbb{R}[X]$

**D** - Il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $w_n^k$  soit racine de  $X^n + 1$

**Question 2**

Pour tout  $n \geq 1$  :

**A** -  $\sum_{k=1}^n w_n^k = 0$

**B** -  $\sum_{k=1}^n w_n^k = \frac{1 - w_n^n}{1 - w_n}$

**C** -  $(1 - w_n^k)(1 - \bar{w}_n^k) = 2 - 2 \cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)$

**D** -  $\prod_{k=1}^n w_n^k = (-1)^n$

**Question 3**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

**A** -  $\frac{2w_n}{1 - w_n} = \frac{2\bar{w}_n}{1 - \bar{w}_n}$  si et seulement si  $n = 1$

**B** -  $\frac{2w_n}{1 - w_n} + \frac{2\bar{w}_n}{1 - \bar{w}_n} = 2$

**C** -  $\frac{2w_n}{1 - w_n} \times \frac{2\bar{w}_n}{1 - \bar{w}_n} = 4$

**D** -  $\frac{2w_n}{1 - w_n} = \frac{ie^{i\frac{\pi}{2n}}}{\sin\left(\frac{\pi}{2n}\right)}$

**Exercice 7**

Sachant que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ ,

**A** -  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{3}$

**B** -  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{3} - 3$

**C** -  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2} = \frac{\pi}{3} - 3$

**D** -  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2} = \pi^2 - 3$