

## QCM n° 2

Un peu de calcul.

**Échauffement n°1** Nier la proposition  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x \geq y$  et  $(x \geq 0 \Rightarrow y > 2)$ .

**Échauffement n°2** Donner une équation paramétrique de la droite d'équation cartésienne

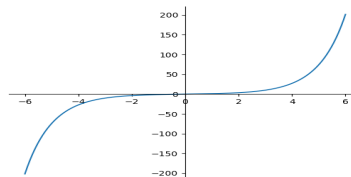
$$\begin{cases} 2x - y + z &= 1 \\ -2x + y + z &= 2 \end{cases}.$$

QCM - cocher une case si la phrase qui suit est correcte.

**Question n°1**

- ☐ Pour tout réel  $x$  non nul,  $\arctan x + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$
- ☐ Pour tout réel  $\theta$ ,  $\cos(2\theta) = 2\cos^2(\theta) - 1 = 1 - 2\sin^2(\theta)$
- ☐ La fonction arcsin est dérivable sur  $] -1, 1[$  et  $\forall t \in ] -1, 1[$ ,  $\arcsin'(t) = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$ .

☐ La courbe suivante est la courbe de la fonction ch :



**Question n°2**

- ☐ pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $\arccos(\cos(x)) = x$ .
- ☐ pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\arccos(\cos(x)) = x$ .
- ☐ pour tout  $x \in [0, \pi]$ ,  $\arccos(\cos(x)) = x$ .
- ☐ pour tout  $x \in [-1, 1]$ ,  $\cos(\arccos(x)) = x$ .
- ☐ pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(\arccos(x)) = x$ .
- ☐ pour tout  $x \in [0, \pi]$ ,  $\cos(\arccos(x)) = x$ .

**Question n°3** Soit  $(z_i)_{i \in \mathbb{N}}$  une famille de complexes et  $n$  un entier naturel.

$$\square \sum_{k=0}^n z_k = \frac{z_n(z_n + 1)}{2}$$

$$\square \sum_{k=3}^n z_k = \sum_{k=3}^n z_{n-k}$$

$$\square \sum_{k=0}^n z_{k^2-k} = \sum_{k=1}^{n+1} z_{k^2-3k+2}$$

$$\square \sum_{k=3}^n z_k = \sum_{k=0}^{n-3} z_{n-k}$$

$$\square \sum_{k=0}^n z_k = \sum_{k=0}^n z_{n-k}$$

$$\square \sum_{k=3}^n z_k = \sum_{k=0}^{n-3} z_{n-3-k}$$

**Question n°4** Soit  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  et  $(y_k)_{k \in \mathbb{N}}$  deux famille de complexes,  $n$  un entier naturel et  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

$$\square \sum_{k=0}^n \lambda x_k = \lambda \sum_{k=0}^n x_k$$

$$\square \sum_{k=0}^n x_k y_k = \sum_{k=0}^n x_k \sum_{k=0}^n y_k$$

$$\square \prod_{k=0}^n \lambda x_k = \lambda \prod_{k=0}^n x_k$$

$$\square \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n x_i y_j = \sum_{i=0}^n x_i \sum_{j=0}^n y_j$$

$$\square \prod_{k=0}^n \lambda x_k = \lambda^n \prod_{k=0}^n x_k$$

**Question n°5** Soit  $(z_{ij})_{(i,j) \in \mathbb{N}^2}$  une famille de complexes et  $n$  un entier naturel.

$$\square \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n z_{ij} = \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^n z_{ij}$$

$$\square \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n z_{ij} = \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^j z_{ij}$$

$$\square \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n z_{ij} = \sum_{j=i}^n \sum_{i=0}^n z_{ij}$$

$$\square \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^{i-1} z_{ij} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=0}^{j-1} z_{ij}$$

$$\square \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n z_{ij} = \sum_{j=0}^n \sum_{i=j}^n z_{ij}$$

$$\square \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^{i-1} z_{ij} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=0}^{j-1} z_{ji}$$