QCM n° 2

Un peu de calcul.

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

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

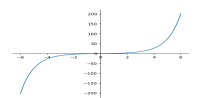
$$\begin{cases} 2x - y + z &= 1 \\ -2x + y + z &= 2 \end{cases}.$$

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

Question n°1

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

 $\hfill\Box$ La courbe suivante est la courbe de la fonction ch :



Question n°2

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

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

$$\Box \sum_{k=0}^{n} z_{12, 1} = \sum_{k=0}^{n+1} z_{12, 2k}$$

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

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

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

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

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

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 $\lambda\in\mathbb{C}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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