

Exercice n° 1 :

Répondre par Vrai ou Faux aux assertions suivantes, et rectifier celles qui sont fausses.

A et B désignent deux matrices carrées de même ordre.

- $(AB)^t = A^t B^t$.
- $(A^t)^t = A$.
- Si A et B sont inversibles, alors $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$.
- Si A est inversible, alors $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{com}(A)$

Exercice n° 2 :

On considère, dans \mathbb{R}^2 , le système linéaire : $(S_\lambda) \begin{cases} \lambda x - y = 1 \\ x + \lambda y = 0 \end{cases}$, où λ est un paramètre réel.

- Calculer le déterminant D_λ du système (S_λ) et en déduire que (S_λ) est un système de Cramer.
- Résoudre alors le système (S_λ) .

Exercice n° 3 :

1. On considère les matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ -3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -3 & 3 & 2 \\ 9 & -4 & -1 \end{pmatrix}$.

- a. Calculer AB .
- b. En déduire que A est inversible et donner sa matrice inverse A^{-1} .
- Soit p la fonction polynomiale telle que $p(x) = ux^3 + vx^2 + wx$, où u, v et w sont des réels.

Soit Γ la représentation graphique de P dans un repère cartésien du plan.

On fait les hypothèses suivantes :

- La tangente à Γ au point d'abscisse 1 a pour équation $y = 4x - 4$.
- Γ admet un point d'inflexion d'abscisse -1 .

2. a. Démontrer que le triplet (u, v, w) est une solution du système : $(S) \begin{cases} u + v + w = 0 \\ 3u + 2v + w = 4 \\ -3u + v = 0 \end{cases}$.

2. b. Résoudre dans \mathbb{R}^3 , le système (S) et expliciter $p(x)$.

Exercice n° 4 :

Soit f la fonction réelle définie sur $]0,2[$ par : $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{2x-x^2}}$.

1. a. Montrer f que est dérivable sur $]0,2[$, où $f'(x) = \frac{1}{(2x-x^2)\sqrt{2x-x^2}}$.

1. b. Etudier les variations de f et en déduire que f est une bijection de $]0,2[$ sur $]-\infty,+\infty[$.

2. Etablir que pour tout réel t , $f^{-1}(t) = 1 + \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$ où f^{-1} désigne la fonction réciproque de f

On considère désormais la fonction réelle φ définie sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ par :

$$\varphi(x) = f^{-1}(\operatorname{tg}x), \text{ si } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ \& } \varphi\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0 \text{ \& } \varphi\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 .$$

3. a. Montrer que φ est continue sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

3. b. Prouver que pour tout réel $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\varphi(x) = 1 + \sin x$.

(On distinguera les cas : $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $x = -\frac{\pi}{2}$ et $x = \frac{\pi}{2}$).

4. a. Etablir que φ est une bijection de $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ sur $[0,2]$.

4. b. Montrer que la fonction réciproque φ^{-1} est dérivable sur $]0,2[$, où $(\varphi^{-1})'(u) = \frac{1}{\sqrt{2u-u^2}}$.

(On pourra poser $u = 1 + \sin x$)