

LYCÉE PILOTE

DEVOIR

PROF : MR HADJ KACEM

DURÉE : 1 H

DE CONTRÔLE N° 1

CLASSE : 2^{ÈME} SC 3

25.05.08

EXERCICE N° 1:

Répondre par « Vrai » ou « Faux ».

1) $\sqrt{\frac{3}{\pi}} < \frac{3}{\pi} < \frac{9}{\pi^2}$

2) x et y étant deux réels si $x \in [-2 ; -1]$ et $y \in [1 ; 2]$ alors $xy \in [-4 ; -1]$ 3) pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} : si $\vec{u} \perp \vec{v}$ alors (\vec{u}, \vec{v}) est une base4) pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} : $\|\vec{u} - \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$ EXERCICE N° 2:

I/ Soient a et b deux réels; m et n deux réels strictement positifs

Montrer que si $a < b$ alors $a < \frac{ma+nb}{m+n} < b$ II/ Soient a, b et c trois réels tel que $abc = 1$ Montrer que : $\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ac+c+1} = 1$

III/ Le prix d'un article est de 180 D.T ce prix subit une majoration d'un taux de

25 % puis une minoration à un taux inconnu de t % sur le prix majoré.

Calculer t sachant que le prix de l'article est à nouveau 180 D.T.

EXERCICE N° 3:IV/ Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs orthogonaux et unitaires1) calculer $\|\vec{u} + \vec{v}\|, \|\vec{u} - 2\vec{v}\|$ 2) déterminer le réel t pour que les vecteurs $(2\vec{u} + \vec{v})$ et $(\vec{u} + t\vec{v})$ soient orthogonauxV/ Soit ABCD un rectangle tels que $AD = 1$ et $AB = \sqrt{2}$

On désigne par E le milieu de [AB] et par F le point de [AB] tel que AF = 1

Montrer que (AC) et (DF) sont perpendiculaires.

exercice

Exercice de Contrôle N°1

Exercice 1 : (Vrai ou faux)

1) Faux : $\left(\frac{3}{\pi} \in]0; \sqrt{\pi} [\text{ donc } \sqrt{\frac{3}{\pi}} > \frac{3}{\pi} > \frac{3}{\pi} \right)$

2) Vrai : $\left(\begin{array}{l} 1 \leq x \leq 2 \text{ et } 0 \leq y \leq 1 \text{ donc } 1 \leq xy \leq 2 \\ \rightarrow \log(xy) \leq 1 \text{ donc } \log(xy) \leq 1 \end{array} \right)$

3) Faux :
si $u = v$ alors $u - v = 0$, pour tout vecteur v
et u est un vecteur donc $(u - v) \neq 0$ / paradoxe
 $\Rightarrow \log(u - v) = \log(-v)$

Comme $\| u - (-v) \| \leq \| u \| + \| -v \|$

et $\| -v \| = \| v \|$ donc $\| u - v \| \leq \| u \| + \| v \|$

Exercice 2 :

$$\frac{ma+nb}{m+n} = a + \frac{(b-a)}{m+n} \xrightarrow[m \in \mathbb{R}^+]{} a < \frac{ma+nb}{m+n} < b$$

$$\text{Dinc } a < \frac{ma+nb}{m+n} < b$$

$$\text{d'ap. } a < \frac{ma+nb}{m+n} < b$$

$$\text{d'ap. } a < \frac{ma+nb}{m+n} < b$$

Deuxième méthode : $a < b \Leftrightarrow m a < m b \quad (m > 0)$
 $\Rightarrow m a + m n < m b + m n$

$$\text{d'ap. } m a + m n < m b + m n$$

$$\text{d'ap. } \frac{ma+nb}{m+n} < b \quad \text{car } m+n > 0$$

$$i) \quad 0 < b \quad \Delta m_c \quad m_a < m_b$$

$$m_a + m_b < m_a + m_b$$

$$(m+n)a < m_a + n_b$$

$$\Delta m_c \quad a < \frac{m_a + m_b}{m+n} \quad ; \quad (m+n>0)$$

$\leq P$

$$a < \frac{m_a + m_b}{m+n}$$

$\frac{m_a + m_b}{m+n} < \frac{m_a + m_b}{m+n}$
unclear

III /

$$\frac{a}{ab+a+1}$$

$$\frac{b}{bc+b+1}$$

$$ac+c+1$$

$$\frac{a}{ab+a+1}$$

$$\frac{b}{bc+b+1}$$

$$\frac{c}{ac+c+1}$$

$$\frac{a}{ab+a+1}$$

$$\frac{b}{1+ab+c}$$

$$\frac{c}{a-1+ab} ; \quad (abc=1)$$

نحوه التوزيع
العشوائي

$$ab+a+1$$

Δm_c

$$\frac{a}{ab+a+1}$$

$$\frac{b}{bc+b+1}$$

$$\frac{c}{ac+c+1}$$

III /

$$\left(1 + \frac{2t}{100} \right) \left(1 - \frac{t}{100} \right)$$

$$\frac{1+2t}{100}$$

$$\left(1 - \frac{t}{100} \right)$$

$$1$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{6}{100}$$

$$1$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{100}{125}$$

$$1$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\left(\frac{2t}{125} \right)$$

$$1$$

$$t = 20$$

$$\left(\frac{20}{125} \right)$$

$$1$$

8 cm. La minimisation de la force est de 20%

Esercizio 3:

Si calcoli il vettore parallelo al vettore
dato (u, v) con la stessa
lunghezza e verso opposto.

1) Sol: $\vec{x} = u + t\vec{v}$
Dove $\vec{x}(1)$ dà la base (u, \vec{v})

Calcola $\|\vec{x}\| = \sqrt{1^2 + t^2}$

Dato $\|u\| = \sqrt{1^2}$

Sol: $\vec{y} = u + t\vec{v}$

Dove $\vec{y}(1)$ dà la base (u, \vec{v})

Calcola $\|\vec{y}\| = \sqrt{1^2 + (-t)^2}$

Dato $\|u\| = \sqrt{1^2}$

2) $(2u + \vec{v})(1)$ dà la base (u, \vec{v})

Sol: $(u + t\vec{v})(0)$ dà la base (u, \vec{v})

Perché (u, \vec{v}) base con orientazione

Dato $(2u + \vec{v}) - (u + t\vec{v})$

Imp: $2 \times 1 - 1 \times t = 0$

$| - | - |$
 $6 - 1 = 5$

2037

Il/ ABCD est un rectangle et $\vec{EG} = \vec{FA}$

$$\text{Donc } \vec{AI} \perp \vec{AD}$$

Comme $\vec{AI} \parallel \vec{AD} \parallel \vec{AB}$

Alors $\mathcal{B} = (\vec{AI}, \vec{AB}, \vec{AD})$ est une base orthonormée

base (\vec{AI}, \vec{AD}) est orthogonale

$$\vec{EG} = [\vec{AB}] \text{ Donc } \vec{AB} = \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{AI} + \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{AD}, (\vec{AE} = 1 \text{ et } \vec{AB} = \sqrt{2})$$

$$ABC \text{ est un rectangle. Donc } \vec{AG} = \vec{AB} + \vec{AD} \\ = \sqrt{2} \vec{AI} + \vec{AD}$$

$$\text{Donc } \vec{AC} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} / \sqrt{2}$$

$$= 1 / (\vec{AI}, \vec{AD})$$

$$\text{D'autre part } \vec{DE} = \vec{DA} + \vec{AE} \\ = \vec{AD} + \frac{1}{2} \vec{AB}; \text{ (milieu de } [\vec{AB}]) \\ = \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{AI} - \vec{AD}$$

$$\text{Donc } \vec{DF} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} / \sqrt{2}$$

$$= 1 / (\vec{AI}, \vec{AD})$$

On pose $(\vec{AI}, \vec{AD}) = 1$ base orthonormée.

$$\text{et } \vec{ab} = \vec{ac} + \vec{bc} = \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 \times (-1)$$

$$= 1 - i = 0$$

$\text{Donc } \vec{AC} = 1 / \vec{DF}$; (\vec{AC} et \vec{DE} orthogonaux)

$\text{Donc } (\vec{AC}) \perp (\vec{DE})$ (milieu des deux)

Donc $\vec{AC} \perp \vec{DE}$ (milieu des deux)