

Lycée pilote -Sfax	Devoir de contrôle N°1	Classe : 2Sc4-6
Profs : M ^r Abdelmoula M ^{me} Fehri	Mathématiques	Durée : 1 heure

Algèbre : 10.5 points

I/1/ Soit $X = \sqrt{7-3\sqrt{5}} - \sqrt{7+3\sqrt{5}}$.

Calculer X^2 puis en déduire la valeur de X .

II/ Soit x un réel non nul.

1/ Montrer que $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 4$

2/ Déduire que $\left|x + \frac{1}{x}\right| > \left|x - \frac{1}{x}\right|$.

III/1/a/ Vérifier que pour tout entier naturel non nul n : $\frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2}$.

b/ Calculer la somme : $S = \frac{3}{1^2 \times 2^2} + \frac{5}{2^2 \times 3^2} + \frac{7}{3^2 \times 4^2} + \dots + \frac{19}{9^2 \times 10^2}$.

2/a/ Comparer $n^3(n+1)^2$ et $(n+1)^4$.

b/ Déduire de ce qui précède que $\frac{3}{2^4} + \frac{5}{3^4} + \frac{7}{4^4} + \frac{9}{5^4} + \dots + \frac{19}{10^4} \leq 1$.

Géométrie : 9.5 points

Dans un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j})$, on donne les points $A(1,1)$; $B(4,2)$; $C(2,-2)$ et $D(3,0)$.

1/ Montrer que les points B, C et D sont alignés.

2/ Montrer que le triangle ABC est rectangle puis calculer son aire.

3/ Montrer que $[AD]$ est la hauteur issue de A du triangle ABC.

4/ La droite (AB) coupe (OD) en E.

a/ Déterminer les coordonnées de E.

b/ Montrer que A est le milieu de $[BE]$.

c/ Les droites (ED) et (AC) se coupent en K. Que représente alors K pour le triangle EBC?

5/ a/ Montrer que $B = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ est une base de l'ensemble des vecteurs du plan.

b/ Déterminer les composantes des vecteurs $\overrightarrow{AD}$ et $\overrightarrow{AK}$ dans la base B.

Devoir de Contrôle N°1

14/01/2019

Exercice 1: (Algèbre 10,5pts)

$$\text{I/ } X^2 = (\sqrt{7-3\sqrt{5}} - \sqrt{7+3\sqrt{5}})^2$$

$$= 7-3\sqrt{5} + 7+3\sqrt{5} - 2\sqrt{(7-3\sqrt{5})(7+3\sqrt{5})}$$

$$= 10$$

Donc $X = \sqrt{10}$ ou $X = -\sqrt{10}$

Puisque $X < 0$ car $7-3\sqrt{5} < 7+3\sqrt{5}$ Alors $X = -\sqrt{10}$

$$\text{II/ 1) } \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 \cdot \frac{x}{x} + 2 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x}$$

Donc $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 4$

$$\text{2) } \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 4$$

Donc $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 > \left(x - \frac{1}{x}\right)^2$

Puisque $\left|x + \frac{1}{x}\right| > \left|x - \frac{1}{x}\right|$

$$\text{III/ 1) a) } \frac{1}{n^2} = \frac{1}{(n+1)^2} \Rightarrow \frac{(n+1)^2}{n^2} = 1 \Rightarrow \frac{2n+1}{n^2} = \frac{1}{(n+1)^2}$$

Puisque $\frac{2n+1}{n^2} = \frac{1}{(n+1)^2}$

b) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{2n+1}{n^2} = \frac{1}{(n+1)^2}$

et $\{1, 2, \dots, 8\} \subset \mathbb{N}^*$ Donc

$$S = \left[\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2}\right] + \left[\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right] + \left[\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2}\right] + \dots + \left[\frac{1}{8^2} - \frac{1}{9^2}\right]$$

$$= \frac{1}{1^2} - \frac{1}{9^2}$$

Donc $S = \frac{80}{81}$

3) a) m étant un entier naturel non nul

$$m < m+1$$

$$m^2 < (m+1)^2$$

$$m^2(m+1)^2 < (m+1)^4 \quad // \text{ (car } (m+1)^2 > 0 \text{)}$$

$$b) \quad m^2(m+1)^2 < (m+1)^4 \quad // \text{ car } m \in \mathbb{N}^*$$

$$\frac{1}{(m+1)^4} < \frac{1}{m^2(m+1)^2}$$

$$\frac{1}{2m+1} < \frac{2m+1}{m^2(m+1)^2} \quad ; (2m+1 > 0)$$

On a $1, 2, 3 \in \mathbb{N}^*$ Alors

$$\frac{3}{2^4} < \frac{3}{2 \times 2^2} \quad \frac{5}{3^4} < \frac{5}{3 \times 3^2} \quad \frac{7}{4^4} < \frac{7}{4 \times 4^2}$$

$$c) \quad \frac{19}{10^4} < \frac{19}{9 \times 10^3}$$

Par conséquent $\frac{3}{2^4} + \frac{5}{3^4} + \frac{7}{4^4} + \frac{19}{10^4} < 5$

on $3 - \frac{80}{81} < 1$ D'où $\frac{3}{2^4} + \frac{5}{3^4} + \frac{7}{4^4} + \frac{19}{10^4} < 1$

Exercice 2: (Géométrie 9.5 p5)

1) $\vec{BC} \begin{pmatrix} -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ et $\vec{BD} \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$

Puis $\vec{BC} = 2 \vec{BD}$ puisque le point B est D.A.M.F. au point D et C est D.A.M.F. au point B .
 In plus $\vec{BD}$ est l'ensemble de $\vec{BC}$.

2) $\vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\vec{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$

3) $\vec{AB} \perp \vec{AC}$ puisque $3 \times 1 + 1 \times (-3) = 0$
 Le triangle ABC est rectangle en A

$$\rightarrow \vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ Donc } AB = AC = \sqrt{10}$$

Donc $\frac{AB}{AC} = \frac{AB \times AC}{AB \times AC}$ (angles de mesure 0 ou π)

$$\text{Donc } \angle ABC = \pi$$

$$3) \vec{AD} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{BC} \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$2 \times (-4) - (-1) \times (-4) = 0 \text{ Donc } (AD) \perp (BC)$$

et puisque $D \in (BC)$ alors D est la projection orthogonale de A sur (BC) .

On pourra remarquer que le triangle ABC est rectangle en A et que D est le milieu de (BC) .

$$4) \frac{y_D}{x_D} = 0 \text{ Donc } D \in (0, y)$$

$$E \in (0, x) \text{ Donc } \frac{y_E}{x_E} = 0 \text{ (car) et les droites } (E) \text{ et } (F) \text{ sont parallèles}$$

$$E \in (AB) \text{ Donc } \vec{AE} \text{ et } \vec{AB} \text{ sont colinéaires}$$

$$\text{Comme } \vec{AE} \begin{pmatrix} x_E - 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Donc } ab' - a'b = 0$$

$$(x_E - 1) \times 1 - 3 \times (-1) = 0$$

$$x_E - 1 + 3 = 0$$

$$x_E = -2 \text{ par suite } E \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$b) \frac{x_E + x_A}{2} = 1 - x_A \text{ et } \frac{y_E + y_A}{2} = 1 - y_A$$

$$\text{Donc } A \text{ est le milieu de } [BE].$$

$$c) A \text{ est le milieu de } [BE] \text{ et } D \text{ le milieu de } [BC].$$

$$\vec{AD} = \frac{1}{2} (\vec{BE} + \vec{BC}) = \frac{1}{2} (\vec{BE} + \vec{BC}) = \frac{1}{2} (\vec{BE} + \vec{BC})$$

5) a) $\vec{AB}$ et $\vec{AC}$ sont non nuls et orthogonaux

Donc ils sont non colinéaires

Par suite $(\vec{AB}, \vec{AC})$ est une base de $\mathcal{V}$

b) D est le milieu de $[BC]$

Donc $\vec{AB}^2 = \vec{AC}^2 = 2\vec{AD}^2$

$$\vec{AD} = \frac{1}{2} \vec{AB} + \frac{1}{2} \vec{AC} \quad \text{donc } \vec{AD} \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} (\vec{AB}, \vec{AC})$$

c) K est l'intersection de (AD) et (BE)
et A milieu de $[BE]$

Donc $\vec{AK} = \frac{1}{3} \vec{AC} = \frac{1}{3} \vec{AB} + \frac{1}{3} \vec{AC}$

Donc $\vec{AK} \begin{pmatrix} 1/3 \\ 1/3 \end{pmatrix} (\vec{AB}, \vec{AC})$

فضاء السطح بالمعنى المتجهي
بمقتضى