

Algèbre : 10.5 pointsI/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 $n^2(n+1)^2$ et $(n+1)^4$.b/ Déduire de ce qui précède que $\frac{3}{2^4} + \frac{5}{3^4} + \frac{7}{4^4} + \frac{9}{5^4} + \dots + \frac{19}{10^4} \leq 1$.Géométric : 9.5 pointsDans 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 .

فرضية المراجعة
 بالخط اليدوي
 29 520 377

(2)

Denominador común de $\frac{1}{\sqrt{7+3\sqrt{5}}} + \frac{1}{\sqrt{7-3\sqrt{5}}}$

Ejercicio 1: $(\text{Algebra} \rightarrow 10, \text{cifras})$

I) $x^2 = (\sqrt{7+3\sqrt{5}} - \sqrt{7-3\sqrt{5}})^2$
 $= 7+3\sqrt{5} + 7-3\sqrt{5} - 2\sqrt{(7+3\sqrt{5})(7-3\sqrt{5})}$
 $= 14$

Entonces $x = \sqrt{14}$ o $x = -\sqrt{14}$

Puesto que $x < 0$ tenemos $7-3\sqrt{5} < 7+3\sqrt{5}$ entonces $x = -\sqrt{14}$

III) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \frac{x^2 + 1}{x^2} = \frac{14 - 1}{14} = \frac{13}{14}$

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

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

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

por tanto $|x + \frac{1}{x}| > |x - \frac{1}{x}|$

III) a) $\frac{1}{m^2} = -1 \Rightarrow (m \cdot n)^2 = m^2 \Rightarrow 2mn = 0$
 $m^2(n+1)^2 = m^2 \Rightarrow m^2(n+1)^2 = m^2(n+1)^2$

Puesto que $2mn = 0$
 $m^2(n+1)^2 = \frac{1}{m^2} = \frac{1}{(n+1)^2}$

b) para que $m \in \mathbb{N}^*$,
 $\frac{2mn}{m^2(n+1)^2} = \frac{1}{m^2} = \frac{1}{(n+1)^2}$

es $1, 2, \dots, 8$ en \mathbb{N}^* tienen

S) $\sqrt{\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2}} + \sqrt{\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}} + \sqrt{\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2}} + \dots + \sqrt{\frac{1}{8^2} - \frac{1}{9^2}}$

$\frac{1}{1^2} - \frac{1}{9} \text{ Dime } S$

$\frac{80}{81} \text{ Dime } S$

Bien vivir

$$\Rightarrow \vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \vec{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{Donc } \vec{m} \vec{C} = \vec{AC} - \vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

D'après $\vec{m} \vec{C} = \vec{AC} - \vec{AB}$, (orthogonalité de $m \vec{C}$ à \vec{AB})

$$\vec{m} \vec{C} \cdot \vec{AB} = 0$$

$$3) \quad \vec{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \vec{BC} \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$x_0 + 4t = 2x(-t) + (-4)(-t) = 0 \quad \text{Donc } (P, D) \perp (B, C)$$

et puisque $\vec{D} \in (B, C)$ alors $\vec{D} \perp \vec{AB}$ et $\vec{D} \perp \vec{BC}$.

projete \vec{D} sur (B, C) . Le \vec{D} sur (B, C) .
Pour pouvoir renforcer que le triangle ABC est rectangle en A
et que \vec{D} est le milieu de $[\vec{BC}]$

$$4) \quad \vec{D} = \frac{\vec{B} + \vec{C}}{2} = \frac{(-2, 0) + (0, 2)}{2} = (0, 1)$$

$$E \in (A, B) \quad \text{Dès lors } \vec{y} = 0 \quad (E, D) \text{ est le droit des abscisses}$$

$E \in (A, B) \quad \text{Dès lors } AE \perp AB \text{ et } AE \text{ dans l'orthogonale}$

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

D'après $ab = a'b = 0$

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

$$x_E - 1 + 3 = 0$$

$$x_E = -2 \quad \text{par suite } E = (-2, 0)$$

$$5) \quad \frac{x_E + x_B}{2} = -1 = x_A \quad \frac{y_E + y_B}{2} = 1 = y_A$$

Donc A est le milieu de $[\vec{CE}]$.

\Rightarrow A est le milieu de $[\vec{BE}]$ et est le milieu de $[\vec{BC}]$.

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Donc A est le milieu de $[\vec{CE}]$ et A est le milieu de $[\vec{BC}]$.

5) a) \vec{AB} et \vec{AC} sont normaux et orthogonaux
D'aprè $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0$
Par conséquent (\vec{AB}, \vec{AC}) est l'angle de

b) \vec{CD} est le milieu de \vec{AO}

D'aprè $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AO}$
 $\vec{AD} = \frac{1}{2} \vec{AB} + \frac{1}{2} \vec{AC}$ soit $\vec{AD} \parallel \vec{AO}$

c) K est le centre de gravité de B
et A milieu de \vec{BE}

D'aprè $\vec{AK} = \frac{1}{3} \vec{AC} = \frac{1}{3} \vec{AB} + \frac{1}{3} \vec{AE}$

D'aprè $\vec{AK} \left(\frac{1}{3} \right) (\vec{AB}, \vec{AC})$

فداء السعى بالجهود المتواضعة
معنون