

REPONSES A L'EXERCICE I de Mathématiques Spécialité

<p>I-1- $a_1 = \frac{1}{5}$.</p>	<p>I-2-</p>
<p>I-3- $P(A_{n+1} \cap A_n) = \frac{3}{10} a_n$.</p> <p>$P(A_{n+1} \cap \overline{A_n}) = \frac{1}{10} (1 - a_n)$.</p>	
<p>I-4- $a_{n+1} = \frac{1}{5} a_n + \frac{1}{10}$. En effet :</p> $a_{n+1} = P(A_{n+1}) = P(A_{n+1} \cap A_n) + P(A_{n+1} \cap \overline{A_n})$ $= \frac{3}{10} a_n + \frac{1}{10} (1 - a_n) = \frac{1}{5} a_n + \frac{1}{10}$	
<p>I-5-a- $u_1 = \frac{1}{5} - \frac{1}{8} = \frac{3}{40}$.</p>	
<p>I-5-b- La suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est une suite géométrique de raison $q = \frac{1}{5}$.</p> <p>En effet : $u_{n+1} = a_{n+1} - \frac{1}{8} = \frac{1}{5} a_n + \frac{1}{10} - \frac{1}{8} = \frac{1}{5} (u_n + \frac{1}{8}) - \frac{1}{40} = \frac{1}{5} u_n + \frac{1}{40} - \frac{1}{40} = \frac{1}{5} u_n$.</p>	
<p>I-6-a- Pour tout entier naturel n non nul, $u_n = \frac{3}{40} \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1} = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n$.</p>	
<p>I-6-b- Pour tout entier naturel n non nul, $a_n = \frac{3}{8 \times 5^n} + \frac{1}{8}$</p> <p>En effet : $a_n = u_n + \frac{1}{8} = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n + \frac{1}{8} = \frac{3}{8 \times 5^n} + \frac{1}{8}$.</p>	
<p>I-7- La suite $(a_n)_{n \geq 1}$ est convergente de limite $l = \frac{1}{8}$</p> <p>En effet : $0 < \frac{1}{5} < 1$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$.</p>	
<p>I-8-a- Pour tout entier naturel n non nul, $a_n > \frac{1}{8}$.</p> <p>En effet : Pour tout entier naturel n non nul, $\frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n > 0$.</p>	
<p>I-8-b- $n_0 = 7$</p> <p>En effet : $a_n - \frac{1}{8} < 10^{-5} \Leftrightarrow \frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n < 10^{-5}$</p> $\Leftrightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^n < \frac{8}{3} 10^{-5}$ $\Leftrightarrow n \ln \left(\frac{1}{5}\right) < \ln \left(\frac{8}{3} 10^{-5}\right)$ $\Leftrightarrow n > \frac{\ln \left(\frac{8}{3} 10^{-5}\right)}{\ln \left(\frac{1}{5}\right)} \text{ car } \ln \left(\frac{1}{5}\right) < 0. \text{ Or } \frac{\ln \left(\frac{8}{3} 10^{-5}\right)}{\ln \left(\frac{1}{5}\right)} \approx 6,54.$	

REPONSES A L'EXERCICE II de Mathématiques Spécialité

<p>II-1- L'ensemble des solutions de l'équation $X^2 - 4X + 2 = 0$ est $\{2 - \sqrt{2}; 2 + \sqrt{2}\}$. En effet : $\Delta = (-4)^2 - 4 \times 2 = 8$. Donc l'équation admet deux solutions réelles : $X_1 = \frac{4 - 2\sqrt{2}}{2} = 2 - \sqrt{2}$ et $X_2 = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{2} = 2 + \sqrt{2}$.</p>				
<p>II-2- $J(2; 1; -\sqrt{3})$</p>		<p>$L(2; 1; \sqrt{3})$</p>		<p>II-3-a- $\lambda = \frac{a}{4}$</p>
<p>II-3-b-</p>	<p>A) segment $[AE]$</p>	<p>B) droite (AE)</p>	<p>C) cercle de diamètre $[AE]$</p>	<p>D) plan de vecteur normal \overrightarrow{AE}</p>
<p>II-4- $IJ^2 = (2 - a)^2 + 1 + (-\sqrt{3})^2$.</p>		<p>$IL^2 = (2 - a)^2 + 1 + \sqrt{3}^2$.</p>		
<p>II-5-a- $m = 1$ $n = -4$ $p = 2$ En effet : $\vec{IJ} \cdot \vec{IL} = (2 - a)^2 + 1^2 - \sqrt{3}^2 = 4 - 4a + a^2 + 1 - 3 = a^2 - 4a + 2$.</p>				
<p>II-5-b- Les vecteurs \vec{IJ} et \vec{IL} sont orthogonaux si et seulement si $a \in \{2 - \sqrt{2}; 2 + \sqrt{2}\}$.</p>				
<p>II-6-a- Les points I, J et L définissent un plan. En effet : Les vecteurs \vec{IJ} et \vec{IL} sont non nuls (car $1 \neq 0$) et orthogonaux donc non colinéaires.</p>				
<p>II-6-b- Le vecteur $\vec{n}(1; \sqrt{2}; 0)$ est normal au plan (IJL). En effet : $\vec{n} \cdot \vec{IJ} = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\sqrt{2} \\ 1 \\ -\sqrt{3} \end{pmatrix} = -\sqrt{2} + \sqrt{2} = 0$ donc \vec{n} est orthogonal à \vec{IJ}. $\vec{n} \cdot \vec{IL} = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\sqrt{2} \\ 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix} = -\sqrt{2} + \sqrt{2} = 0$ donc \vec{n} est orthogonal à \vec{IL}. Le vecteur \vec{n} est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan (IJL) donc il est normal au plan (IJL).</p>				
<p>II-6-c- Une équation cartésienne du plan (IJL) est $x + \sqrt{2}y - 2 - \sqrt{2} = 0$ En effet : Le vecteur $\vec{n}(1; \sqrt{2}; 0)$ est normal au plan (IJL) donc une équation cartésienne de (IJL) est de la forme : $x + \sqrt{2}y + d = 0$. De plus, $I(2 + \sqrt{2}; 0; 0) \in (IJL)$ donc ses coordonnées vérifient l'équation cartésienne du plan et on a $x_I + y_I + d = 0 \Leftrightarrow 2 + \sqrt{2} + d = 0 \Leftrightarrow d = -2 - \sqrt{2}$. Donc une équation cartésienne du plan (IJL) est $x + \sqrt{2}y - 2 - \sqrt{2} = 0$.</p>				
<p>II-7- Une représentation paramétrique de la droite (CG) est $\begin{cases} x = t \\ y = 2; t \in \mathbb{R}. \\ z = 0 \end{cases}$</p>				
<p>II-8- $K(2 - \sqrt{2}; 2; 0)$. En effet : $K = (CG) \cap (IJL)$. Ses coordonnées vérifient donc le système :</p> $\begin{cases} x = t \\ y = 2 \\ z = 0 \\ x + \sqrt{2}y - 2 - \sqrt{2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 2 \\ z = 0 \\ t + 2\sqrt{2} - 2 - \sqrt{2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - \sqrt{2} \\ y = 2 \\ z = 0 \\ t = 2 - \sqrt{2} \end{cases}$				
<p>II-9- Le quadrilatère $IJKL$ est un carré.</p>				