

REPONSES A L'EXERCICE I de Mathématiques Spécialité

<p>I-1- <math>a_1 = \frac{1}{5}</math>.</p>	<p>I-2-</p>
<p>I-3- <math>P(A_{n+1} \cap A_n) = \frac{3}{10} a_n</math>.</p> <p><math>P(A_{n+1} \cap \overline{A_n}) = \frac{1}{10} (1 - a_n)</math>.</p>	
<p>I-4- <math>a_{n+1} = \frac{1}{5} a_n + \frac{1}{10}</math>. 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- <math>u_1 = \frac{1}{5} - \frac{1}{8} = \frac{3}{40}</math>.</p>	
<p>I-5-b- La suite <math>(u_n)_{n \geq 1}</math> est une suite géométrique de raison <math>q = \frac{1}{5}</math>.</p> <p>En effet : <math>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</math>.</p>	
<p>I-6-a- Pour tout entier naturel <math>n</math> non nul, <math>u_n = \frac{3}{40} \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1} = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n</math>.</p>	
<p>I-6-b- Pour tout entier naturel <math>n</math> non nul, <math>a_n = \frac{3}{8 \times 5^n} + \frac{1}{8}</math></p> <p>En effet : <math>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}</math>.</p>	
<p>I-7- La suite <math>(a_n)_{n \geq 1}</math> est convergente de limite <math>l = \frac{1}{8}</math></p> <p>En effet : <math>0 &lt; \frac{1}{5} &lt; 1</math> donc <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 0</math> donc <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}</math>.</p>	
<p>I-8-a- Pour tout entier naturel <math>n</math> non nul, <math>a_n &gt; \frac{1}{8}</math>.</p> <p>En effet : Pour tout entier naturel <math>n</math> non nul, <math>\frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n &gt; 0</math>.</p>	
<p>I-8-b- <math>n_0 = 7</math></p> <p>En effet : <math>a_n - \frac{1}{8} &lt; 10^{-5} \Leftrightarrow \frac{3}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^n &lt; 10^{-5}</math></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><b>II-1-</b> L'ensemble des solutions de l'équation <math>X^2 - 4X + 2 = 0</math> est <math>\{2 - \sqrt{2}; 2 + \sqrt{2}\}</math>.          En effet : <math>\Delta = (-4)^2 - 4 \times 2 = 8</math>. Donc l'équation admet deux solutions réelles :  <math>X_1 = \frac{4 - 2\sqrt{2}}{2} = 2 - \sqrt{2}</math> et <math>X_2 = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{2} = 2 + \sqrt{2}</math>.</p>				
<b>II-2-</b> $J(2; 1; -\sqrt{3})$		$L(2; 1; \sqrt{3})$		<b>II-3-a-</b> $\lambda = \frac{a}{4}$
<b>II-3-b-</b>	<b>A)</b> segment $[AE]$	<b>B)</b> droite $(AE)$	<b>C)</b> cercle de diamètre $[AE]$	<b>D)</b> plan de vecteur normal $\overrightarrow{AE}$
<b>II-4-</b> $IJ^2 = (2 - a)^2 + 1 + (-\sqrt{3})^2$ .		$IL^2 = (2 - a)^2 + 1 + \sqrt{3}^2$ .		
<p><b>II-5-a-</b> <math>m = 1</math>                      <math>n = -4</math>                      <math>p = 2</math>          En effet : <math>\vec{IJ} \cdot \vec{IL} = (2 - a)^2 + 1^2 - \sqrt{3}^2 = 4 - 4a + a^2 + 1 - 3 = a^2 - 4a + 2</math>.</p>				
<p><b>II-5-b-</b> Les vecteurs <math>\vec{IJ}</math> et <math>\vec{IL}</math> sont orthogonaux si et seulement si <math>a \in \{2 - \sqrt{2}; 2 + \sqrt{2}\}</math>.</p>				
<p><b>II-6-a-</b> Les points <math>I, J</math> et <math>L</math> définissent un plan.          En effet : <b>Les vecteurs <math>\vec{IJ}</math> et <math>\vec{IL}</math> sont non nuls (car <math>1 \neq 0</math>) et orthogonaux donc non colinéaires.</b></p>				
<p><b>II-6-b-</b> Le vecteur <math>\vec{n}(1; \sqrt{2}; 0)</math> est normal au plan <math>(IJL)</math>.          En effet : <math>\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</math> donc <math>\vec{n}</math> est orthogonal à <math>\vec{IJ}</math>.  <math>\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</math> donc <math>\vec{n}</math> est orthogonal à <math>\vec{IL}</math>.  <b>Le vecteur <math>\vec{n}</math> est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan <math>(IJL)</math> donc il est normal au plan <math>(IJL)</math>.</b></p>				
<p><b>II-6-c-</b> Une équation cartésienne du plan <math>(IJL)</math> est <math>x + \sqrt{2}y - 2 - \sqrt{2} = 0</math>          En effet : <b>Le vecteur <math>\vec{n}(1; \sqrt{2}; 0)</math> est normal au plan <math>(IJL)</math> donc une équation cartésienne de <math>(IJL)</math> est de la forme : <math>x + \sqrt{2}y + d = 0</math>.          De plus, <math>I(2 + \sqrt{2}; 0; 0) \in (IJL)</math> donc ses coordonnées vérifient l'équation cartésienne du plan et on a <math>x_I + y_I + d = 0 \Leftrightarrow 2 + \sqrt{2} + d = 0 \Leftrightarrow d = -2 - \sqrt{2}</math>.  <b>Donc une équation cartésienne du plan <math>(IJL)</math> est <math>x + \sqrt{2}y - 2 - \sqrt{2} = 0</math>.</b></b></p>				
<p><b>II-7-</b> Une représentation paramétrique de la droite <math>(CG)</math> est <math>\begin{cases} x = t \\ y = 2; t \in \mathbb{R}. \\ z = 0 \end{cases}</math></p>				
<p><b>II-8-</b> <math>K(2 - \sqrt{2}; 2; 0)</math>. En effet : <math>K = (CG) \cap (IJL)</math>. 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><b>II-9-</b> Le quadrilatère <math>IJKL</math> est un carré.</p>				