

Vous trouverez ci-dessous une proposition de correction.
 Pour certaines questions, d'autres réponses peuvent toutefois être acceptées.

Mathématiques – REPONSES A L' EXERCICE I

I-1-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	A	B	C	<u>D</u>												
I-2-	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$	En effet :	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$	et	$\lim_{X \rightarrow 0} e^X = 1$												
I-3-	$\Delta : y = 1$																
I-4-	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$	En effet :	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$	donc	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$.												
			De plus	$\lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$													
I-5-	Soit $x > 0$. Détail du calcul de $g'(x)$:																
	$g'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x - 1 \times \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$																
I-6-	Pour tout $x > 0$, $h(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{\ln x}{x}}$		et $h(x)$ est de signe positif														
I-7	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>e</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>+</td> <td>0 -</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>0</td> <td>$f(e)$</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			x	0	e	$+\infty$	$f'(x)$		+	0 -	$f(x)$	0	$f(e)$	1	I-8-	
x	0	e	$+\infty$														
$f'(x)$		+	0 -														
$f(x)$	0	$f(e)$	1														
				$y_A = e^{\frac{1}{e}}$													
				$y_A \approx 1,4$													
I-9-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	A	B	<u>C</u>	<u>D</u>												
I-10-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	<u>A</u>	B	C	<u>D</u>												
I-11-																	
I-12-	Affirmation A :	<u>VRAIE</u>	FAUSSE														
	Affirmation B :	VRAIE	<u>FAUSSE</u>														
	Affirmation C :	VRAIE	<u>FAUSSE</u>														

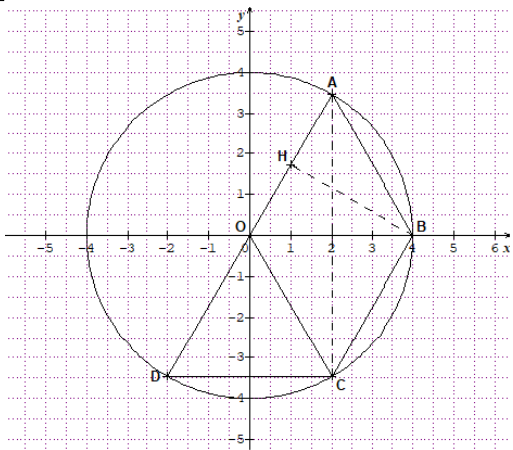
Mathématiques – REPONSES A L' EXERCICE II

II-1-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	A	B	C	D										
II-2-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	A	B	C	D										
II-3-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	A	B	C	D										
II-4-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	A	B	C	D										
II-5-	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">$-m$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$P(G_1 = x)$</td> <td style="padding: 5px;">$\frac{1}{6}$</td> <td style="padding: 5px;">$\frac{1}{6}$</td> <td style="padding: 5px;">$\frac{1}{6}$</td> <td style="padding: 5px;">$\frac{1}{2}$</td> </tr> </tbody> </table>					x	2	4	6	$-m$	$P(G_1 = x)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
x	2	4	6	$-m$											
$P(G_1 = x)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$											
II-6-	$P_1 = \frac{1}{2}$														
II-7-	$E(G_1) = 2 - \frac{m}{2}$ En effet : $E(G_1) = 2 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{1}{6} + 6 \times \frac{1}{6} + (-m) \times \frac{1}{2}$														
II-8-	$E(G_1) \geq 0$ si et seulement si $m \leq 4$														
II-9-	$P_2 = \frac{1}{6}$ En effet : $P_2 = P(G_T = 0)$ $= P((G_1 = 4) \cap (G_2 = -4)) + P((G_1 = -4) \cap (G_2 = 4))$ $= P(G_1 = 4) \times P(G_2 = -4) + P(G_1 = -4) \times P(G_2 = 4)$ $= \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$														
II-10-	Loi suivie par X : X suit la loi binomiale de paramètres n et $\frac{1}{2}$														
II-11-	$q_n = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$														
II-12-	$n_0 = 7$ En effet : $q_n > 0,99 \Leftrightarrow 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n > 0,99$ $\Leftrightarrow (0,5)^n < 0,01$ $\Leftrightarrow n \ln(0,5) < \ln(0,01)$ $\Leftrightarrow n > \frac{\ln(0,01)}{\ln(0,5)}$ (car $\ln(0,5) < 0$) De plus $\frac{\ln(0,01)}{\ln(0,5)} \approx 6,64$														

Mathématiques – REPONSES A L' EXERCICE III

III-1-	Affirmation A :	VRAIE	FAUSSE
	Affirmation B :	VRAIE	FAUSSE
	Affirmation C :	VRAIE	FAUSSE
	Affirmation D :	VRAIE	FAUSSE
III-2-	Les points appartenant au plan \mathcal{P} sont :	B et C	
III-3-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	A	B C D
III-4-	Un système d'équations paramétriques de la droite \mathcal{D} est :		
	$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$		
III-5-	$x_K = \frac{7}{6}$ $y_K = \frac{5}{6}$ $z_K = \frac{4}{3}$ En effet : comme $K \in \mathcal{D} \cap \mathcal{P}$, ses coordonnées vérifient :	$x_K - y_K + 2z_K - 3 = 0 \quad \text{et} \quad \text{il existe } t \text{ tel que } \begin{cases} x_K = 1 + t \\ y_K = 1 - t \\ z_K = 1 + 2t \end{cases}$	
	ce qui donne $(1 + t) - (1 - t) + 2(1 + 2t) - 3 = 0$ soit $6t - 1 = 0$ d'où $t = \frac{1}{6}$		
III-6-	$\overrightarrow{BC} \left(1 ; 0 ; -\frac{1}{2} \right)$		
III-7-	Equation cartésienne du plan \mathcal{P}_1 : $2x - z - 1 = 0$		
III-8-	Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :	A	B C D
III-9-	$x_H = \frac{6}{5}$ $y_H = 1$ $z_H = \frac{7}{5}$		
III-10-	Equation cartésienne du plan \mathcal{P}_2 : $x - y + 2z - 2 = 0$		
	En effet : Les plans \mathcal{P}_2 et \mathcal{P} étant parallèles, ils ont mêmes vecteurs normaux. Donc \mathcal{P}_2 a une équation de la forme : $x - y + 2z + d = 0$ Comme \mathcal{P}_2 passe par $A(1; 1; 1)$, les coordonnées de A vérifient l'équation de \mathcal{P}_2 .		
	On a donc : $1 - 1 + 2 + d = 0$. D'où $d = -2$		
III-11-	$d = \frac{\sqrt{6}}{6}$		
	En effet : $d = AK$ avec $\overrightarrow{AK} \left(\frac{1}{6} ; -\frac{1}{6} ; \frac{1}{3} \right)$		
	d'où $d = \sqrt{\left(\frac{1}{6}\right)^2 + \left(-\frac{1}{6}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{36} + \frac{1}{36} + \frac{4}{36}} = \frac{\sqrt{6}}{6}$		
III-12-	Affirmation A :	VRAIE	FAUSSE
	Affirmation B :	VRAIE	FAUSSE
	Affirmation C :	VRAIE	FAUSSE
	Affirmation D :	VRAIE	FAUSSE

Mathématiques – REPONSES A L' EXERCICE IV

<p>IV-1- Forme algébrique de z_A :</p> $z_A = 2 + 2\sqrt{3}i$ <p>Module de z_A :</p> $ z_A = \sqrt{4 + 12} = 4$ <p>Forme exponentielle de z_A :</p> $z_A = 4 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = 4 e^{\frac{i\pi}{3}}$	<p>IV-2- Forme algébrique de z_C :</p> $z_C = 2 - 2\sqrt{3}i$ <p>Forme exponentielle de z_C :</p> $z_C = 4 e^{-\frac{i\pi}{3}}$
<p>IV-3- Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :</p>	<p>A B C D</p>
<p>IV-4-</p> 	<p>IV-5-</p> <p style="text-align: center;">Le triangle OAB est équilatéral</p> <p style="text-align: center;">Le quadrilatère $ABCD$ est un trapèze</p>
<p>IV-6- $z_H = \frac{1}{2}z_A$ et donc $z_H = 1 + \sqrt{3}i$</p> <p>En effet : Le triangle OAB étant équilatéral, la hauteur issue de B est aussi la médiane. Donc H est le milieu du segment $[OA]$.</p>	
<p>IV-7- Entourer la (les) bonne(s) réponse(s) :</p>	<p>A B C D</p>
<p>IV-8- $\ell_1 = 4$</p>	<p>$\ell_2 = 4\sqrt{a^2 - 1}$</p>
<p>IV-9- Le quadrilatère $OABC$ est un carré si et seulement si $a = \sqrt{2}$</p> <p>En effet : $OABC$ est un carré</p> $\Leftrightarrow \ell_1 = \ell_2$ $\Leftrightarrow 1 = \sqrt{a^2 - 1}$ $\Leftrightarrow a^2 - 1 = 1 \text{ (car deux nombres positifs sont égaux ssi leurs carrés sont égaux)}$ $\Leftrightarrow a^2 = 2$ $\Leftrightarrow a = \sqrt{2} \text{ ou } a = -\sqrt{2}$ <p>or $a > 1$, donc il y a une seule solution $a = \sqrt{2}$</p>	
<p>IV-10- (E) admet deux racines complexes non réelles. En effet :</p> $\Delta = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 4 a^2 = 16(1 - a^2)$ <p>Et $\Delta < 0$ car $a > 1$</p>	
<p>IV-11- $z_1 = 2 + 2i\sqrt{a^2 - 1}$</p>	<p>$z_2 = 2 - 2i\sqrt{a^2 - 1}$</p>
<p>IV-12- $\mathcal{E}' = \{ 0 ; 2 + 2i\sqrt{a^2 - 1} ; 2 - 2i\sqrt{a^2 - 1} \}$</p>	

QCM et VRAI-FAUX – Justifications des réponses

EXERCICE I

I-1-	$\ln x$ est défini pour $x > 0$. $1 - \ln x \geq 0 \Leftrightarrow \ln x \leq 1 \Leftrightarrow x \leq e$ et $x > 0 \Leftrightarrow x \in]0; e]$
I-9-	La tangente T_B a pour équation : $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ avec $f(1) = e^{\frac{\ln 1}{1}} = e^0 = 1$ et $f'(1) = (1 - \ln 1) \times \frac{1}{1^2} \times e^{\frac{\ln 1}{1}} = 1$. Ce qui donne $y = 1 \times (x - 1) + 1$ ou encore $y = x$
I-10-	$y_C = f\left(\frac{1}{2}\right) = e^{\frac{\ln(\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}}} = e^{2\ln(\frac{1}{2})} = e^{-2\ln 2} = \frac{1}{e^{2\ln 2}} = \frac{1}{e^{\ln 4}} = \frac{1}{4}$
I-12-	Voir le tableau de variations L'assertion B) est fausse car, pour $m = y_A$, l'équation admet une solution. L'assertion A) est fausse car, pour $m = 1$, l'équation n'admet qu'une seule solution. (attention, ne pas tenir compte de la limite en $+\infty$)

EXERCICE II

II-1-	$P(A \cap B) = P(A) - P(A \cap \bar{B}) = 0,4 - 0,3 = 0,1$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0,4 + 0,6 - 0,1 = 0,9$
II-2-	$P_{(X>4)}(5 \leq X \leq 10) = \frac{P((5 \leq X \leq 10) \cap (X > 4))}{P(X > 4)} = \frac{P(5 \leq X \leq 10)}{P(X > 4)} = \frac{\frac{5}{15}}{\frac{14}{15}} = \frac{5}{14}$
II-3-	$P(2 \leq X \leq 5) = P(X \leq 5) - P(X \leq 2) = (1 - e^{-5\lambda}) - (1 - e^{-2\lambda}) = e^{-2\lambda} - e^{-5\lambda}$
II-4-	$P(X > E(X)) = P\left(X > \frac{1}{\lambda}\right) = e^{-\frac{1}{\lambda} \times \lambda} = e^{-1} = \frac{1}{e}$

EXERCICE III

III-1-	Ce sont des théorèmes de cours
III-3-	Un plan d'équation cartésienne $ax + by + cz + d = 0$ a pour vecteur normal le vecteur de coordonnées (a, b, c) . Le vecteur \vec{n}_3 est donc normal au plan \mathcal{P} ainsi que \vec{n}_4 qui est colinéaire à \vec{n}_3 .
III-8-	Seule la réponse B) correspond à une droite dont un vecteur directeur de coordonnées $(-2; 0; 1)$ est proportionnel au vecteur $\vec{BC} \left(1; 0; -\frac{1}{2}\right)$. Par ailleurs, elle passe par le point $M(0; 1; 2)$. Et M appartient bien à la droite (BC) car $\vec{MC} = 2\vec{BC}$. Donc la droite représentée par la réponse B) est la droite (BC) .
III-12-	Le point H est un point de (BC) . Donc les droites (HK) et (BC) sont sécantes (en H) et elles sont donc aussi coplanaires (de plus elles sont toutes les deux contenues dans le plan \mathcal{P}). Le vecteur \vec{HK} a pour coordonnées $\left(\frac{7}{6} - \frac{6}{5}; \frac{5}{6} - 1; \frac{4}{3} - \frac{7}{5}\right)$ càd $\left(-\frac{1}{30}; -\frac{1}{6}; -\frac{1}{15}\right)$. Alors : $\vec{BC} \cdot \vec{HK} = 1 \times \left(-\frac{1}{30}\right) + 0 \times \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{15}\right) = -\frac{1}{30} + \frac{1}{30} = 0$. Ainsi les droites (BC) et (HK) sont orthogonales car leurs vecteurs directeurs le sont.

EXERCICE IV

IV-3-	$z_D = -z_A = e^{i\pi} \times 4 e^{\frac{2i\pi}{3}} = 4 e^{i\left(\pi + \frac{2\pi}{3}\right)} = 4 e^{\frac{5i\pi}{3}} = 4 e^{-\frac{i\pi}{3}}$ (Attention, le module doit être positif !)
IV-7-	$\mathcal{A} = \frac{(BC+AD) \times BH}{2} = \frac{(4+8) \times 2\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$ En effet : $z_{\vec{BH}} = 1 + i\sqrt{3} - 4 = -3 + i\sqrt{3}$ donc $BH = \sqrt{(-3)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$.