

Durée : 1 heure 30

œ Épreuves communes ENI-GEIPI-POLYTECH œ
mai 2008

QCM DE MATHÉMATIQUES

Ce QCM comporte 15 questions.

Donner la réponse à chaque question sur la feuille des réponses.

Question 1

1,5 points

Un élève se présente à deux concours C_1 et C_2 . Ces deux concours sont indépendants.

Il a une chance sur trois de réussir le concours C_1 et une chance sur trois de réussir le concours C_2 .

Pensant augmenter ses chances de réussite, l'élève décide de passer les deux concours.

Quelle probabilité P a-t-il de réussir au moins un concours ?

A : $P = \frac{2}{3}$ B : $P = \frac{5}{9}$ C : $P = \frac{2}{9}$ D : $P = \frac{4}{9}$ E : $P = \frac{1}{9}$

Question 2

1 point

Donner le domaine de définition \mathcal{D} de la fonction f suivante :

$$f(x) = \frac{x-1}{\ln(x-1)}$$

A : $\mathcal{D} = \mathbb{R}_*^+$ B : $\mathcal{D} =]1; +\infty[$
C : $\mathcal{D} =]1; e[\cup]e; +\infty[$ D : $\mathcal{D} =]1; 2[\cup]2; +\infty[$
E : $\mathcal{D} =]2; +\infty[$

Question 3

1 point

On tire au hasard une boule dans une urne contenant dix boules numérotées de 1 à 10. On note X la variable aléatoire prenant pour valeur le numéro de la boule tirée.

Donner la valeur de l'espérance mathématique $E(X)$ de la variable aléatoire X .

A : $E(X) = 1$ B : $E(X) = \frac{1}{10}$
C : $E(X) = \frac{11}{2}$ D : $E(X) = 5$
E : $E(X) = 11$

Question 4

1 point

La suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : pour tout entier n , $w_n = \frac{5^n - 2^n}{5^n + 2^n}$, vérifie :

A : $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = +\infty$ B : la suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'a pas de limite
C : $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$ D : $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = -1$
E : $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 1$

Question 5**1,5 point**

On considère dans l'espace rapporté au repère $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, les deux plans suivants :

$$\mathcal{P}_1 : 2x + y - 3z + 1 = 0 \quad ; \quad \mathcal{P}_2 : x - y + 2 = 0$$

Donner l'équation du plan passant par le point O et contenant la droite d'intersection des deux plans \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 .

A : $x + y - 2z = 0$

B : $x + y + z + 3 = 0$

C : $x + y = 0$

D : $y - 2z = 0$

E : $2x + y - 3z = 0$

Question 6**1,5 point**

On considère, pour tout entier $n \geq 1$, l'intégrale : $I_n = \int_0^1 x^n e^{2x} dx$.

Une intégration par parties permet de trouver une relation entre I_n et I_{n-1} .

Quelle est cette relation ?

A : $I_n = \frac{e^2}{2} + \frac{n}{2} I_{n-1}$

B : $I_n = \frac{e^2}{4} - \frac{n-1}{2} I_{n-1}$

C : $I_n = \frac{e^2}{2} - \frac{n}{2} I_{n-1}$

D : $I_n = \frac{e^2}{2} - \frac{n}{2} I_{n-1} + C, C \in \mathbb{R}$

E : $I_n = 2e^2 - 2n I_{n-1}$

Question 7**1 point**

La fonction f définie sur $]0; 1[$ par : $f(x) = \sqrt{\frac{-2x^2 + 5x - 3}{x^2 + 6x - 7}}$ vérifie :

A : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

B : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$

C : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$

D : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$

E : f n'a pas de limite quand x tend vers 1.

Question 8**1,5 point**

Donner l'ensemble S des réels appartenant à l'intervalle $[0; 2\pi[$ vérifiant l'équation :

$$\sin^2 x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = 0$$

A : $S = \left\{ 0; \pi; \frac{4\pi}{3}; -\frac{\pi}{3} \right\}$

B : $S = \left\{ 0; \pi; \frac{7\pi}{6}; \frac{11\pi}{6} \right\}$

C : $S = \left\{ 0; \frac{4\pi}{3} \right\}$

D : $S = \left\{ 0; \pi; -\frac{\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3} \right\}$

E : $S = \left\{ 0; \pi; \frac{4\pi}{3}; \frac{5\pi}{3} \right\}$

Question 9**1,5 point**

Donner la solution de l'équation différentielle : $y'(x) + 2y(x) = e^{-2x} \cos x$, vérifiant la condition $y(0) = 1$.

A : $f(x) = e^{-2x} \cos x$

B : $f(x) = \ln(1 + \cos x e^{-2x})$

C : $f(x) = (1 + \sin x)e^{-2x}$

D : $f(x) = -\frac{e^{-2x}}{2} \sin x$

E : $f(x) = \frac{1}{2}(e^{2x} + e^{-2x}) \cos x$

Question 10**1,5 point**

On considère la fonction h définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = (e^x - 2)(e^x + 1)$.

On note \mathcal{H} sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Donner l'équation de la tangente T à \mathcal{H} au point d'intersection de \mathcal{H} avec l'axe des abscisses.

A : $y = x - 2$

B : $y = 3x - \ln 6$

C : $y = x + 2$

D : $y = 6(x - \ln 2)$

E : $y = 2(x - \ln 2)$

Question 11**1,5 point**

Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 + 1}$.

Une des cinq affirmations suivantes est exacte. Laquelle ?

A : g est majorée par 2

B : Pour tout réel x , on a : $g'(x) = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$

C : Pour tout réel x , on a : $g'(x) < 0$ D : La tangente à la courbe au point d'abscisse 1 a pour équation : $y = -\frac{1}{2}x + 3$ E : La fonction G définie par : pour tout réel x , $G(x) = 2x + \ln(x^2 + 1)$ est une primitive de g **Question 12****1,5 point**

On considère, dans le plan rapporté au repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , les points M et N d'affixes respectives :

$$z_M = 1 + 2i \quad \text{et} \quad z_N = 3 + 2i.$$

Le milieu I du segment $[MN]$ a pour image, par la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{3}$, le point J . Donner l'affixe de J .

A : $z_J = e^{\frac{7i\pi}{12}}$

B : $z_J = 2\sqrt{2}e^{\frac{7i\pi}{12}}$

C : $z_J = 2\sqrt{2}e^{\frac{11i\pi}{12}}$

D : $z_J = 2\sqrt{2}e^{\frac{-7i\pi}{12}}$

E : $z_J = 4\sqrt{2}e^{-\frac{5i\pi}{12}}$

Question 13**1 point**

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la courbe \mathcal{C} d'équation :

$$\mathcal{C} : y = 1 - \frac{1}{2}x + \cos x$$

On note \mathcal{A} , l'aire, en unités d'aires, de la partie de plan délimitée par \mathcal{C} , les axes du repère et la droite d'équation $x = \frac{\pi}{2}$. Donner la valeur de \mathcal{A} .

$$A : \mathcal{A} = \frac{1}{4}$$

$$B : \mathcal{A} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi^2}{16}$$

$$C : \mathcal{A} = 1 + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi^2}{16}$$

$$D : \mathcal{A} = 1 + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi^2}{8}$$

$$E : \mathcal{A} = -1 + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi^2}{8}$$

Question 14**1,5 point**

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère les points A, B et C de coordonnées :

$$A(2 ; 4), B(-2 ; 1) \text{ et } C(4 ; 3).$$

On note d la distance du point A à la droite (BC). Donner la valeur de d .

$$A : d = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$B : d = \frac{9}{\sqrt{10}}$$

$$C : d = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$D : d = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

$$E : d = -\frac{5}{\sqrt{10}}$$

Question 15**1,5 point**

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , soit le point A d'affixe i . On considère la fonction T qui associe à tout point M , différent de A et d'affixe z , le point M' , d'affixe z' , tel que :

$$z' = \frac{i}{2(z-i)}$$

Alors l'image par T du cercle \mathcal{C} de centre A et de rayon 1 est :

A : le cercle de centre O et de rayon 0,5

B : le cercle de centre O et de rayon 2

C : le cercle de centre A et de rayon 0,5

D : le cercle de centre A et de rayon 1

E : le cercle de centre A et de rayon 2