





CONCOURS D'ACCES A L'ENSAM-MEKNES ET A L'ENSAM-CASABLANCA

Epreuve de Mathématiques : Filière Sciences Mathématiques A et B Vendredi 24 Juillet 2015 - Durée : 2h

Partie I : Questions à réponses précises

Chaque réponse est notée sur 2pts

	Questions	Réponses
Q1	Soit la proposition P : " $\forall a \in \mathbb{R}_+^*$; $a + \frac{1}{a} \ge 2$ ". Donner la négation et le tableau de	$ar{\it P}$:
	vérité de la proposition P .	P est
Q2	Le code confidentiel d'une carte bancaire est constitué d'un nombre de 4 chiffres	
	non nuls. Combien y-a-t-il de codes contenant une fois, et une seule, le chiffre 1?	
Q3	Soient les nombres complexes suivants :	S =
	$z=e^{\frac{2\pi}{7}i}$, $a=z+z^2+z^4$ et $b=z^3+z^5+z^6$. Sachant que $a+b=-1$ et $\overline{b}=a$,	
	donner la valeur de la somme $S = cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + cos\left(\frac{4\pi}{7}\right) + cos\left(\frac{8\pi}{7}\right)$.	
Q4	Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct $(\mathcal{O}, \vec{u}, \vec{v})$, on considère	
	les points A , B et C d'affixes respectivement $a=2$, $b=-1+i\sqrt{3}$ et $c=-1-i\sqrt{3}$.	z =
	Donner la forme trigonométrique de $z=rac{c-a}{b-a}$, et déduire l'angle $ heta$ de la rotation qui	
	transforme B en C .	$\theta =$
Q5	Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $3^{\cos{(x)}} + 3^{\cos{(\pi-x)}+1} \le 2\sqrt{3}$.	S =
Q6	Calculer $\lim_{x\to 0} f(x)$; où $f(x) = \frac{e^{x^2 - \cos(x)}}{2x^2}$.	$\lim_{x \to 0} f(x) =$
Q7	Soit g la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $g(x) = ln\left(\frac{x}{x+1}\right) - \frac{\ln(x)}{x+1} + 1$ si $x > 0$ et	a =
Q,		9
	$g(0) = a \in \mathbb{R}$. Déterminer la valeur de a pour que g soit continue sur $[0, +\infty[$.	$Df^{-1} =$
Q8	Soit $f(x) = \ln(1 + e^{-x})$. Déterminer f^{-1} .	
Q9	Déterminer la primitive F de la fonction $x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)} \text{sur }]1, +\infty[\text{ qui vaut } 1 \text{ en } e.$	$f^{-1}(x) = F(x) =$
Q10	Calculer, en utilisant les sommes de Riemann, la limite de la suite $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}$.	$\lim_{n} u_n =$
Q11	Soient $f(x) = \frac{x}{1+x^2} - Arctan(x)$ et C_f sa courbe représentative dans un repère	A =
	orthonormé $(0, \vec{l}, \vec{l})$ tel que : $ \vec{l} = \vec{l} = 1$ cm. Calculer l'aire A de la surface	
	délimitée par C_f et les droites $x = 0$, $x = 1$ et $y = 0$.	
Q12	Soit $I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x) dx$, $\forall n \ge 1$. Calculer $\lim_n I_n$.	$\lim_{n} I_n =$
Q13	Sachant que $x \mapsto sin^2(x)$ est une solution de l'équation différentielle	$y_{0}=$
-	(E): $y'' + 4y - 2 = 0$, déterminer la solution particulière y_0 de (E) telle que sa	
	courbe passe par $A(0, \sqrt{2})$ et ayant une tangente en A de coefficient directeur 1.	
Q14	Soit S la sphère d'équation cartésienne: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y = 0$.	(E):
	Déterminer l'équation (E) du plan tangent \mathcal{P} à \mathcal{S} au point $\mathcal{O}(0,0,0)$.	
Q15	Sachant que $10^{3n} \equiv 1[27]$, $\forall n \in \mathbb{N}$, déterminer le reste r de la division euclidienne	r =
	$de 10^{100} + 100^{10} par 27.$	
Q16	Résoudre dans \mathbb{Z}^2 l'équation : $x^2 - 2y^2 + xy + 2 = 0$	S =
Q17	Une usine produit des pièces dont 2% sont défectueuses. Après contrôle, on s'est	P =
	aperçu que 97% des pièces bonnes sont acceptées et 99% des pièces défectueuses	
	sont rejetées. Quelle est la probabilité P d'avoir une pièce bonne et rejetée ?	



Partie II: Questions à choix multiples

Une réponse correcte = 2pts, aucune réponse = 0pts, plus d'une réponse ou une réponse fausse = - 1pt

Q18. Soit $M_3(\mathbb{R})$ l'espace des matrices carrées d'ordre 3 à coefficients réels. La matrice $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ vérifie :

 $A^3 \neq 2I$

A non inversible

 $\{I,A^3\}$ libre dans $M_3(\mathbb{R})$

A est inversible et $A^{-1} = \frac{1}{2}A^2$

Q19. Soient l'espace vectoriel réel $E=\{f\colon x\mapsto (ax+b)e^{2x}; a,b\in\mathbb{R}\}$ et f_1 et f_2 les deux éléments de E définies par : $f_1(x)=e^{2x}$ et $f_2(x)=xe^{2x}$. Soit $B=\{f_1,f_2\}$ et $g\colon x\mapsto \int_0^x \left(t+\frac{1}{2}\right)e^{2t}dt$. Alors

les vecteurs f_1 et f_2 sont liés

g ∉ *E*

B est une base de E et les coordonnées de g dans B sont $\left(0, \frac{1}{2}\right)$

B est une base de E et les coordonnées de g dans B sont (0,1)

Q20. On considère le disque unité $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1\}$ et la proposition $P : "\exists A, B \subset \mathbb{R}; \ D = A \times B"$. Alors

 $(1,0) \in D$ et P est vraie

 $(0,1) \in D$ et P est vraie

P est fausse

aucune des trois réponses

Q21. Soit $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ strictement monotone telle que f(0)=0 et f(1)=1. L'équation : $f(x)=1-x^n, n\geq 1$

n'a pas de solution admet deux solutions distinctes

admet une solution unique

aucune des trois réponses

Q22. Soit $f(x) = x - \ln|2e^x - 1|$. Alors

f bornée au voisinage de $-\infty$

f n'est pas bornée au voisinage de +∞

f bornée au voisinage de $+\infty$

aucune des trois réponses

Q23. Soit $f(x) = \frac{e^{x}-1}{x} + \ln(x)$. La courbe représentative \mathcal{C}_f de f

admet en $+\infty$ une branche parabolique de direction asymptotique la droite y = 0

admet une asymptote oblique en +∞ est au-dessus de la droite y = 0

aucune des trois réponses

Q24. L'équation $cos^4(x) + sin^4(x) = 1$ admet dans $[-\pi, \pi]$

une infinité de solutions

8 solutions

4 solutions

aucune solution

Q25. Soient a et b deux entiers naturels non nuls. Alors le nombre $N=a^4+4b^4$ vérifie :

 $N < (a-b)^2 + b^2$

 $N < (a+b)^2 + b^2$

N est premier

N n'est pas premier







CONCOURS D'ACCES A L'ENSAM-MEKNES ET A L'ENSAM-CASABLANCA

Epreuve de Mathématiques : Filière Sciences Mathématiques A et B Vendredi 24 Juillet 2015 - Durée : 2h

Partie I : Questions à réponses précises

Chaque réponse est notée sur 2pts

3	3 de la
18	13 ym 25 18 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
90	5 3

Q1	Questions Questions	Réponses
	Solit to proposition F : $\forall a \in \mathbb{R}_+$; $a + - \ge 2$ ". Donner la négation et le tableau do	P:"]a EIR*; a+1/a (2"
Q2	verte de la proposition P.	Pest Vraie
Q2		
Q3	normals. Completely-a-t-il de codes contenant une fois, et une seule le chiffre 1.2	4 x 83 = 2048
~	To the ties troubleyes stilly alics :	S =
	$z = e^{\frac{2\pi}{7}i}, a = z + z^2 + z^4 \text{ et } b = z^3 + z^5 + z^6. \text{ Sachant que } a + b = -1 \text{ et } \overline{b} = a,$	-1/2
	dominer la valeur de la somme $S = cos(\frac{-1}{2}) + cos(\frac{\pi}{2}) + cos(\frac{8\pi}{2})$	1 /2
Q4	Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct (0, 37 %) or consider	
	les points A, B et C d'affixes respectivement a = 2 h = 1 + 1/2 +	$z = [1, \sqrt{3}]$
	Donner la forme trigonométrique de $z = \frac{c-a}{b-a}$, et déduire l'angle θ de la rotation qui transforme R en C	Z = [7], .2]
	transforme B en C .	$\theta = \sqrt{3}$
Q5	Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $3^{\cos(x)} + 3^{\cos(\pi-x)+1} \le 2\sqrt{3}$.	
Q6		S={+113+2RT, REZ?
Ųδ	Calculer $\lim_{x\to 0} f(x)$; où $f(x) = \frac{e^{x^2 - \cos(x)}}{2x^2}$.	$\lim_{x\to 0} f(x) = 3/4$
Q7	Soit α is function définie $x = [0, 1, 1]$	
	Soit g la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $g(x) = ln(\frac{x}{x+1}) - \frac{ln(x)}{x+1} + 1$ si $x > 0$ et	$a = \Lambda$
Q8	$g(0) = a \in \mathbb{R}$. Déterminer la valeur de a pour que g soit continue sur $[0, +\infty[$.	
-4	Soit $f(x) = \ln(1 + e^{-x})$. Déterminer f^{-1} .	$Df^{-1} = \int_{-\infty}^{\infty} 0 f \cdot \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-$
Q9	Déterminer la primitive E de la fonction	$Df^{-1} = $
010	Déterminer la primitive F de la fonction $x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)} \sup]1, +\infty[$ qui vaut 1 en e .	$F(x) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\ln(x)}{\ln(x)} \right) + A$ $\lim_{n \to \infty} u_n = \frac{11}{4}$ $A = \frac{11}{4}$
Q10	Calculer, en utilisant les sommes de Riemann, la limite de la suite $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}$	$\lim u = \frac{1}{2}$
Q11	Soient $f(x) = \frac{x}{x} - 4rctan(x)$ of C so $\frac{1}{x}$	n n 11/4
	Soient $f(x) = \frac{x}{1+x^2} - Arctan(x)$ et C_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé (C, \vec{x}, \vec{x}) tel que : $ \vec{x} = \vec{x} $	A = 11/4 - Pm (2)
	orthonormé $(0, \vec{i}, \vec{j})$ tel que : $ \vec{i} = \vec{j} = 1$ cm. Calculer l'aire A de la surface délimitée par C_f et les droites $x = 0$, $x = 1$ et $y = 0$.	"/4 - (m (2))
Q12	Soit $I = \int_0^1 r^n \ln(1+r) dr$.	
	Soit $I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x) dx$, $\forall n \ge 1$. Calculer $\lim_n I_n$.	$\lim_{n} I_n = \bigcirc$
Q13	Sachant que $x \mapsto sin^2(x)$ est une solution de l'équation différentielle	Vo 5 2/ 0 5 10 1
	(b) $y + 4y - 2 = 0$, determiner a solution particulière $y = do(E) + dv$	yo= Sin2(x) + 12 (0)(2x)
Q14	tourbe passe par Al U. V Z Let avant line tangents on A de access to the	+ 1 sin (2x)
V.14	done in sphiele dieding cartesienne: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y = 0$	(E).
Q15	- stormici regulation (E) titli filati tangent D à Cau noint M/O O O	(E): X + Y = O
	Sachant que $10^{3n} \equiv 1[27]$, $\forall n \in \mathbb{N}$, déterminer le reste r de la division euclidienne de $10^{100} + 100^{10}$ par 27.	r = 2
1000	Résoudre dans \mathbb{Z}^2 l'équation : $x^2 - 2y^2 + xy + 2 = 0$	20
		S={(0,1),(0,-1),(-1,1),(1,1)
Q17		D -
- 1	aporty due 57 70 des pieces ponnes sont accentées et 000% des mis accentées	r = 98 x 3 = 294
	sont rejetées. Quelle est la probabilité P d'avoir une pièce bonne et rejetée ?	100 100 10000

Partie II: Questions à choix multiples

Une réponse correcte = 2pts, aucune réponse = 0pts, plus d'une réponse ou une réponse fausse = - 1pt

Q18. Soit $M_3(\mathbb{R})$ l'espace des matrices carrées d'ordre 3 à coefficients réels. La matrice $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ vérifie :
$A^3 \neq 2I$ A non inversible $\{I, A^3\} \text{ libre dans } M_3(\mathbb{R})$ $A \text{ est inversible et } A^{-1} = \frac{1}{2}A^2$
Q19. Soient l'espace vectoriel réel $E=\{f\colon x\mapsto (ax+b)e^{2x}; a,b\in\mathbb{R}\}$ et f_1 et f_2 les deux éléments de E définies par : $f_1(x)=e^{2x}$ et $f_2(x)=xe^{2x}$. Soit $B=\{f_1,f_2\}$ et $g\colon x\mapsto \int_0^x \left(t+\frac{1}{2}\right)e^{2t}dt$. Alors
Q20. On considère le disque unité $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1\}$ et la proposition $P : "\exists A, B \subset \mathbb{R}; \ D = A \times B$ ". Alors
Q21. Soit $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ strictement monotone telle que $f(0) = 0$ et $f(1) = 1$. L'équation : $f(x) = 1 - x^n, n \ge 1$ n'a pas de solution admet deux solutions distinctes admet une solution unique réponses
Q22. Soit $f(x) = x - \ln 2e^x - 1 $. Alors $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Q23. Soit $f(x) = \frac{e^{x}-1}{x} + \ln(x)$. La courbe représentative C_f de f
Q24. L'équation $cos^4(x) + sin^4(x) = 1$ admet dans $[-\pi, \pi]$ une infinité de solutions 8 solutions 4 solutions aucune solution
Q25. Soient a et b deux entiers naturels non nuls. Alors le nombre $N=a^4+4b^4$ vérifie : $N<(a-b)^2+b^2$ $N<(a+b)^2+b^2$ N est premier N n'est pas premier