UNIVERSITÉ CADI AYYAD

Ecole Nationale Des Sciences Appliquées Marrakech Année 2003/2004 27 Juillet 2004 I. OUASSOU

Concours d'entrée en 1ére année de l'ENSA de Marrakech

Epreuve de mathématiques (durée 1h)

Remarques importantes

- 1) La documentations et les calculatrices sont interdites.
- 2) Parmis les réponses proposées elle n'y a qu'une qui est juste.
- 3) Cochez la case qui correspond à la réponse correcte sur la fiche de réponses.
- 4) Réponse juste = 1 point ; Réponse fausse = -1 point ; pas de réponse = 0 point.

Noter Bien Plus qu'une case chochée = -1 point.

Exercice 1 Dans un examen fait par Q.C.M (Questions à choix multiples) on peut répondre par << vrai>> ou << faux>>. Cet examen comporte 15 questions. Combien y-at-il de copies différentes possibles?

(Une copie est une liste de 15 réponses ; pour que deux copies soient différentes, il suffit qu'à l'une des questions la réponse soit <<vrai>> dans une copie et <<faux>> dans l'autre.)

- **a)** 15! (factorielle 15)
- **b)** C_{15}^{15} (les combinaisons)
- c) A_{15}^{15} (les arrangements)
- **d**) 2^{15}

- Exercice 2 Indiquer la phrase qui vous semblent correcte parmi les phrases suivantes :
 - a) Le produit d'un rationnel et d'un irrationnel est un irrationnel.
 - b) La somme de deux nombres irrationnels est irrationnellle.
 - c) Le produit de deux nombres irrationnels est irrationnel
- d) La somme d'un nombre rationnel et d'un irrationnel est irrationnelle.

Exercice 3 L'inéquation $\frac{1}{x} \ge \frac{1}{x^3}$ a pour solution

a) $]-\infty,1]$

- **b**) $[1, +\infty[$
- c) [-1,0[
- **d)** $[-1,0[\bigcup[1,+\infty[$

Exercice 4 Soit m une constante de $\mathbb R$ et la fonction h définie par

$$h(x) = x^m - (\ln x)^2.$$

Parmi les les limites suivantes la quelle qui est vraie :

- a) $Si m > 0 \lim_{x \to +\infty} h(x) = 0$
- **b)** $Si \ m < 0 \ \lim_{x \to 0} h(x) = 0$
- c) $Si \ m \le 0 \lim_{x \to +\infty} h(x) = 0$
- d) $Si m > 0 \lim_{x \to +\infty} h(x) = +\infty$

Exercice 5 La limite de la fonction

$$f(x) = \frac{|x^2 - 1|}{1 - x}$$

 $quand \ x \ tend \ vers \ 1^- \ vaut$

- a) -2
- **b**) 1
- c) 2
- d) n'existe pas

Exercice 6 La dérivée de la fonction

$$f(x) = x + \cos^2(x)$$

ou $x \in \mathbb{R}$, est une fonction

- a) paire
- **b)** ne s'annule pas
- c) à valeurs toujours positives
- d) aucune réponse correcte

Exercice 7 La limite de la fonction

$$g(x) = \frac{\sin^9 x + \cos^6 x + 1}{e^{-x} + 1}$$

quand x tend vers $+\infty$ vaut :

- \mathbf{a}) θ
- b) $+\infty$
- c) n'existe pas
- **d**) 1

Exercice 8 Soit U_n la suite de terme gnéral

$$U_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$
 $n \in \mathbb{N}$ et $n \neq 0$

- a) Positive
- **b)** Croissante
- c) Majorée
- d) Décroissante et minorée.

Exercice 9 Soit la fonction f définie par :

$$f(x) = 2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 4x}$$

et on note par Df le domaine de definition de f.

- a) $Df = [0, \infty[$
- b) la fonction f est dérivable sur Df
- c) $\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{f(x)-1}{x}\right) = 0$
- d) la courbe de la fonction f présente en (0,1) un demi-tangente vertivale.

Exercice 10 On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 1$;

$$u_n = u_{n-1} + \frac{1 + u_{n-1}}{1 + 2u_{n-1}}.$$

- a) la suite u_n est croissante
- **b)** la suite u_n est strictement croissante
- c) la suite u_n est majorée
- d) la suite u_n est convergente

Exercice 11 a) $\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \cos(a-b)]$

- **b)** $\sin a \sin b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \sin(a-b)]$
- c) $\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$
- $\mathbf{d)} \quad \cos a + \cos b = 2\cos \frac{a+b}{2}\cos \frac{a-b}{2}$

Exercice 12 Parmis les relations suivantes, quelle est celle qu'est vérifiée quels que soient les quatres réels x_1 , x_2 , y_1 et y_2 , vérifiant $x_1 \leq y_1$ et $x_2 \leq y_2$?

- a) $x_1^2 \le y_1^2$
- **b)** $x_1 x_2 \le y_1 y_2$

c)
$$\frac{1}{4}e^{y_1+y_2} - \frac{1}{5}e^{x_1+x_2} + 0,05 \ge 0$$

d)
$$x_1 x_2 \le y_1 y_2$$

Exercice 13 Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que la dérivée d'ordre n+1 de la fonction $x^n e^{\frac{1}{x}}$ est :

a)
$$\frac{(-1)^n}{x^{n+2}}e^{\frac{1}{x}}$$

b)
$$\frac{(-1)^{n+2}}{x^{n+2}}e^{\frac{1}{x}}$$

c)
$$\frac{(-1)^{n+3}}{x^{n+2}}e^{\frac{1}{x}}$$

d)
$$\frac{(-1)^{n+1}}{x^{n+1}}e^{\frac{1}{x}}$$

Exercice 14 L'intégrale suivante

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos^3 s dx$$

égale à :

- a) $\frac{2\pi}{15}$
- **b**) $\frac{4\pi}{15}$
- c) $\frac{4}{15}$
- **d**) $\frac{2}{15}$

Exercice 15 Dans le repère $(o, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ on considère la sphère (S) d'équation : $x^2 + y^2 + z^2 - x - y - z + \frac{3}{4} = 0$ et le plan (P) d'équation y + z = 0.

- a) Le centre de la sphère est $(\frac{1}{2}, 0, 0)$
- **b)** Le plan (P) est tangente à la sphère (S)
- c) L'intersection de (P) et (S) est un cercle.
- d) Aucune réponse correcte