

UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR 0000

OFFICE DU BACCALAUREAT

Téléfax (221) 824 65 81 - Tél. : 824 95 92 - 824 65 81

13 G 22 A 01 Durée : 3 heures Séries: L1a-L1b-L'1-LA - Coef. 2

Epreuve du 1 er groupe

MATHEMATIQUES

Les calculatrices électroniques non imprimantes avec entrée par clavier sont autorisées Les calculatrices permettant d'afficher des formulaires ou des tracés de courbe sont interdits. Leur utilisation sera considérée comme une fraude. (cf. Circulaire n° 5990/OB/Dir. Du 12.08.1988).

EXERCICE nº 1 (07 points)

Soit la fonction numérique f de la variable réelle x, définie par $f(x) = x^3 - 3x + 2$ et (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé. (Unité graphique 1 cm).

- 1) Déterminer les limites de f aux bornes du domaine de définition puis préciser les branches (01,5 point) infinies de (C_f).
- Déterminer la fonction dérivée f' de f puis dresser le tableau de variation de f. (01,5 point)
- (01 point) 3) Montrer que le point I (0, 2) est centre de symétrie de (C_f).
- (01,5 point) 4) Calculer f(-2) et f(1) puis tracer (C_f)
- 5) Calculer en cm2 l'aire du domaine délimité par : (Cf), l'axe des abscisses et les droites (01,5 point) d'équations x = -1 et x = 0.

EXERCICE n° 2 Soit la suite $(U_n)_{n \in IN}$ définie par : $\begin{cases} U_0 = 8 \\ U_{n+1} = \frac{1}{4}U_n + 1 \end{cases}$

(01,5 point) 1) Calculer U₁, U₂ et U₃

- Soit la suite (V_n)_{n∈IN} définie par : V_n = U_n ⁴/₃ Montrer que (Vn)nelN est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier (01,5 point)
- (02 points) Exprimer V_n en fonction de n puis U_n en fonction de n.
- 4) Calculer S_n la somme des n premiers termes de la suite (V_n)_{n∈IN} en fonction de n. En (02 points) déduire la somme S'n des n premiers termes de la suite (Un)nelN.

(06 points) EXERCICE n° 3

En marge du sommet de l'OCI, un groupe de 12 hommes d'affaires dont 5 saoudiens, 4 marocains et 3 sénégalais s'étant réunis, décident d'élire un bureau composé d'un président, d'un vice-président et d'un secrétaire pour coordonner leurs activités ; une personne ne peut pas cumuler deux fonctions. (00,5 point)

- 1) Déterminer le cardinal de l'univers Ω.
- Calculer la probabilité des évènements suivants :

A : « le bureau est composé de 3 hommes de même nationalité » (01,5 point)

- B: « le bureau est composé de 3 hommes de nationalités différentes » (chaque nationalité est (01,5 point) représentée)
- (01,5 point) C : « un sénégalais est élu président »
- D : « un sénégalais et un saoudien prennent les postes de président et de vice-président » (01 point)