

Concours d'accès  
en 1<sup>ère</sup> année du cycle normal de l'Institut Supérieur  
d'Études Maritimes au titre de l'année académique 2008/2009

Epreuve : Mathématiques

Durée : 2 Heures

### Exercice 1

On considère la suite réelle  $(U_n)$  définie par son premier terme  $U_0 = -4$  et, pour tout nombre

naturel non nul  $n$ , par :  $U_n = \frac{2}{5} U_{n-1} - 3$

1. Déterminer le nombre réel  $\alpha$  tel que la suite  $(V_n) = U_n + \alpha$ .

Soit une suite géométrique,

2. On précisera le premier terme et la raison.

3. Calculer  $V_n$  en fonction de  $n$ , puis  $U_n$  en fonction de  $n$ .

On pose :

$$S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n,$$

$$S'_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$$

4. Calculer  $S_n$ .

5. En déduire  $S'_n$ .

### Exercice 2

Pour tout nombre complexe  $Z$ , on considère

$$f(z) = z^4 - 10z^3 + 38z^2 - 90z + 261$$

6. Soit  $b$  un nombre réel, exprimer en fonction de  $b$  les parties réelles et imaginaires de  $f(ib)$ .

7. En déduire que l'équation  $f(z) = 0$  admet deux nombres imaginaires purs comme solution.

8. Déterminer les deux nombres réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que pour tout nombre complexe  $z$ ,

$$f(z) = (z^2 + 9)(z^2 + \alpha z + \beta).$$

9. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes l'équation  $f(z) = 0$ .

### Exercice 3

Dériver les fonctions suivantes :

10.  $f(x) = \ln(\tan^2 x)$

11.  $f(x) = 1 + x - \tan x + \frac{1}{3} \tan^3 x$

### Exercice 4

Calculer les primitives des fonctions données :

12.  $x e^{-x}$

13.  $x^4 \ln x$

14.  $\sin(\ln x)$

15. Calculer l'intégrale  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} 16x \cos^4 x dx$

Soit  $f$  et  $g$  les fonctions numériques de la variable réelle  $x$  définies par :

$$f(x) = \sin^2 x \cos x, \quad g(x) = \sin^3 x$$

Déterminer les primitives :

16. de  $f(x)$

17. de  $g(x)$

18. Calculer l'intégrale  $\int_2^{\pi} 9x \sin^2 x \cos x dx$ .

### Exercice 5

Calculer les limites

19.  $f(x) = \frac{1 + \cos 2x}{(\frac{\pi}{2} - x)^2}$  quand  $x$  tend vers  $\frac{\pi}{2}$

20.  $f(x) = \frac{\ln(\cos x)}{x \sin x}$  quand  $x$  tend vers 0