

EXERCICE 1 (10 points)

1. On considère la fonction g définie sur l'intervalle $I = [0 ; \frac{\pi}{4}]$ par $g(x) = \tan(x) - x$.

a) Etudier les variations de la fonction g et en déduire son signe.

b) Montrer que, pour tout x de I , on a $0 \leq \tan(x) \leq 1$.

c) On considère la fonction h définie sur I par $h(x) = \tan(x) - 2x$. Montrer que la dérivée de h peut s'écrire $h'(x) = \tan^2(x) - 1$. Etudier les variations de h et en déduire son signe.

2. On considère la fonction f définie sur I par $f(x) = \tan(x) - x - \frac{4x^3}{3}$.

a) Montrer que la dérivée de f peut s'écrire $f'(x) = (\tan(x) + 2x)(\tan(x) - 2x)$. En déduire le signe de f' .

b) Dresser le tableau de variations de la fonction f et en déduire son signe.

c) Montrer que, pour tout x de I , on a $x \leq \tan(x) \leq x + \frac{4x^3}{3}$.

3. Calculer les deux limites suivantes : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\tan x - x}{x^2}$ et $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left(\frac{\tan x - 1}{x - \frac{\pi}{4}} \right)$.

EXERCICE 2 (5 points)

On considère les deux suites (u_n) et (v_n) définie par $u_0 = 12$ et $u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$; $v_0 = 1$ et $v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}$.

a) Déterminer u_1, v_1, u_2, v_2 .

b) On pose, pour tout entier naturel n , $w_n = u_n - v_n$. Montrer que la suite (w_n) est géométrique ; préciser sa raison et son premier terme. Ecrire w_n en fonction de n .

c) Déterminer alors les variations des suites (u_n) et (v_n) . En déduire que ces deux suites sont adjacentes.

d) On pose, pour tout entier naturel n , $t_n = 3u_n + 8v_n$. Montrer que la suite (t_n) est constante. En déduire une expression des suites (u_n) et (v_n) en fonction de n et déterminer leur limite.

EXERCICE 3 (5 points)

a) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes les équations suivantes :

$$z^2 - 2z + 4 = 0 ; \quad z^2 + (2\sqrt{2})z + 4 = 0.$$

b) On considère dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé d'unité graphique 2 cm, les points A, B, C et D d'affixes respectives $z_A = 1 + i\sqrt{3}$, $z_B = \sqrt{2}(-1 + i)$, $z_C = \sqrt{2}(-1 - i)$, $z_D = 1 - i\sqrt{3}$.

Placer les points A, B, C et D et préciser la nature du quadrilatère ABCD.

c) Déterminer le module et un argument des nombres complexes z_A et z_B . En déduire ceux de z_C et de z_D .

d) Déterminer la forme algébrique du nombre complexe $\frac{z_B}{z_A}$. En déduire la valeur exacte de $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$.

Question subsidiaire : Montrer que les points A, B, C et D appartiennent à un même cercle dont on précisera le centre et le rayon.