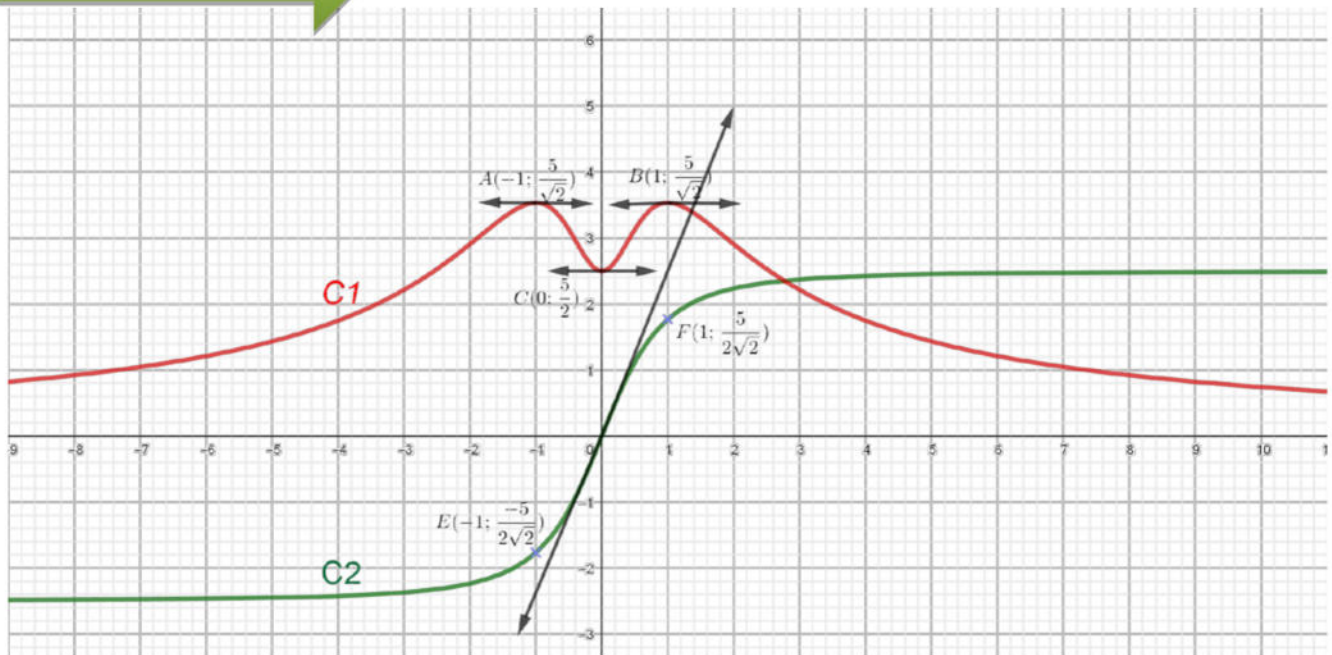


**Exercice N°1 : ( 7 points)**



Le graphique ci-dessous représente deux courbes  $C_1$  et  $C_2$  qui représentent deux fonctions  $f$  et sa fonction dérivé  $f'$ . La courbe  $C_1$  admet trois extrémums aux points  $A(-1; \frac{5}{\sqrt{2}})$ ;  $C(0; \frac{5}{2})$

$B(1; \frac{5}{\sqrt{2}})$ . Et elle admet une asymptote horizontale d'équation  $\Delta: y = 0$  aux voisinages de  $\pm\infty$

- 1) Montrer que  $C_1$  représente la fonction dérivé  $f'$
- 2) Déterminer le tableau de variation de  $f'$
- 3) Déduire que  $f$  admet 3 points d'inflexions que on déterminera ces coordonnées
- 4) a) Calculer  $f'(0)$ ;  $f''(0)$  et  $f''(-1)$   
 b) Montrer que  $C_2$  admet 4 tangents parallèles à la droite  $\Delta': y = 3x - 5$   
 c) Déterminer l'équation de la tangente à  $C_2$  au point  $F(1; \frac{5}{2\sqrt{2}})$

5) a) Montrer que pour tout réels  $x \in [0; 1]$  on a :

$$\left| f(x) - \frac{5}{2\sqrt{2}} \right| \leq \frac{5}{\sqrt{2}} |x - 1|$$

b) Calculer :  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{f(\sin x)}{x - \pi}$

**Exercice N° 2:( 7 points)**

Soit  $f$  une fonction définie sur  $]1; +\infty[$  par :  $f(x) = 4 + \frac{2}{5\sqrt{x-1}}$

- 1) Etudier les variations de  $f$  et montrer que  $f$  est décroissant sur  $]1; +\infty[$
- 2) Montrer que pour tout  $x \in [4; 5]$ ;  $f(x) \in [4; 5]$
- 3) a) Montrer que  $f''(x) = \frac{3}{10(x-1)^2\sqrt{x-1}}$



b) Montrer que  $|f'(x)| \leq \frac{\sqrt{3}}{45}$  pour tout  $x \in [4; 5]$

4) a) Montrer que  $f(x) = x$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $]1; +\infty[$  [vérifier que  $\alpha \in ]4; 5[$

b) Montrer que :  $(\alpha - 4)^2(\alpha - 1) = \frac{4}{25}$

5) Soit  $(u_n)$  une suite réel définie sur  $\mathbb{N}$  par 
$$\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = 4 + \frac{2}{5\sqrt{u_n-1}} ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

a) Montrer que :  $4 \leq u_n \leq 5$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{\sqrt{3}}{45} |u_n - \alpha|$

c) Dédire que :  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{\sqrt{3}}{45}\right)^n$

d) Dédire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

### Exercice N° 3: (6 points)

I) 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $E: z^2 - 4\sqrt{2}z + 16 = 0$ . Ecrire les solutions sous forme exponentielle

2) En déduire les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $E': z^4 - 4\sqrt{2}z^2 + 16 = 0$  sous la forme exponentielle

3) Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . On donne les points

$$A(2e^{i\frac{\pi}{8}}); B(-2e^{i\frac{\pi}{8}}); C(2e^{-i\frac{\pi}{8}}) \text{ et } D(-2e^{-i\frac{\pi}{8}})$$

Montrer que le quadrilatère ACBD est un rectangle

II) On considère l'équation  $E_\theta: iz^2 + 2\sin\theta z - i = 0$ ; avec  $\theta \in ]2\pi; \frac{5\pi}{2}[$

1) Montrer que  $z = e^{i\theta}$  est une solution de  $(E_\theta)$ . En déduire l'autre solution  $Z_2$  de  $(E_\theta)$

2) On donne les points  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectifs  $e^{i\theta}$  et  $(-e^{-i\theta})$

a) Montrer que  $(\overrightarrow{OM_1}; \overrightarrow{OM_2}) \equiv \pi - 2\theta [2\pi]$

b) Déterminer la valeur de  $\theta$  dans  $]2\pi; \frac{5\pi}{2}[$  pour laquelle le triangle  $OM_1M_2$  soit équilatéral

