

Exercice n°1:

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 2}$.

1°) Montrer que f admet une primitive sur \mathbb{R} .

2°) Soit F la primitive de f qui s'annule en -1 . Et soit la fonction G définie sur $]-1; +\infty[$ par :

$$G(x) = F\left(\frac{-x}{x+1}\right) + F(x).$$

a/ Montrer que G est dérivable sur $]-1; +\infty[$ et calculer $G'(x)$.

b/ En déduire que $G(x) = 2F(0)$.

3°) Soit U la fonction définie sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ par : $U(t) = F(\tan t - 1)$

a/ Montrer que quelque soit $t \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$, $U(t) = t$.

b/ En déduire que $F(0) = \frac{\pi}{4}$.

c/ Calculer alors $\int_{-1}^0 \frac{dx}{x^2 + 2x + 2}$.

4°) a/ Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \frac{\pi}{2}$. Interpréter le résultat.

b/ Dresser le tableau de variation de F sur $]-1; +\infty[$ et donner l'allure de la courbe de F sur $]-1; +\infty[$.

Exercice n°2:

Soit ABC un triangle tel que $(\overline{AB}; \overline{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et $AB = 2AC$.

Désignons par S_1 la similitude directe qui transforme A en B et C en A .

1°) a/ Déterminer l'angle de S_1 .

b/ Soit ω le centre de S_1 . Montrer que ω est le projeté orthogonale de A sur (BC) .

2°) Soit S_2 la similitude directe de centre A et qui transforme B en C . On note I le milieu de $[AB]$, et soit l'application $f = S_1 \circ S_2$.

a/ Déterminer $f(A)$.

b/ Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de f .

3°) On considère la similitude indirecte σ qui transforme C en A et A en B .

On désigne par Ω le centre de σ .

Soit K le point définie par : $\overline{CK} = -\frac{1}{3}\overline{CB}$

a/ Déterminer le rapport de σ .

b/ Déterminer $\sigma \circ \sigma(C)$.

c/ En déduire que $\overline{\Omega B} = 4\overline{\Omega C}$ et que $\Omega \equiv K$

4°) Soient Δ l'axe de σ et J le milieu du segment $[OB]$

a/ Donner la forme réduite de σ

b/ Montrer que Δ est la médiatrice de $[AJ]$.