

Exercice n°1 : (3points)

Trouver la seule bonne réponse.

1) La limite de $x^3 (1 - \ln x)$ en 0^+ est :

- a) $-\infty$ b) 0 c) $+\infty$

2) $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx =$

- a) $\sqrt{2} - 1$ b) $\sqrt{2} + 1$ c) $-\sqrt{2} - 1$

3) L'ensemble des points $M(x, y, z)$ de l'espace tel que $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2z + 1 = 0$ est :

- a) Vide b) une sphère c) un point

Exercice n°2 : (7points)

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

On donne les points $A(3,2,4)$; $B(0,3,5)$ et $C(3,1,0)$

1) a) Vérifier que A,B et C ne sont pas alignés.

b) On désigne par P le plan (ABC). Montrer qu'une équation cartésienne du plan P est :

$$x + 4y - z - 7 = 0$$

2) Soit (S) la sphère de centre $I(2,-2,5)$ et de rayon $3\sqrt{2}$.

a) Montrer que le plan P est tangent à la sphère (S) au point A.

b) Calculer le volume du tétraèdre IABC.

3) Soit H le milieu du segment [IA] et Q le plan passant par H est parallèle à P.

a) Montrer que (S) et Q sont sécants en un cercle ζ .

b) Déterminer le centre et le rayon du cercle ζ .

Exercice n°4 : (4 points)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $f(0) = 0$ et $f(x) = x(2 - \ln(x))$.

On désigne par C_f la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1/ Etudier la dérivabilité de f à droite en 0. interpréter graphiquement le résultat.

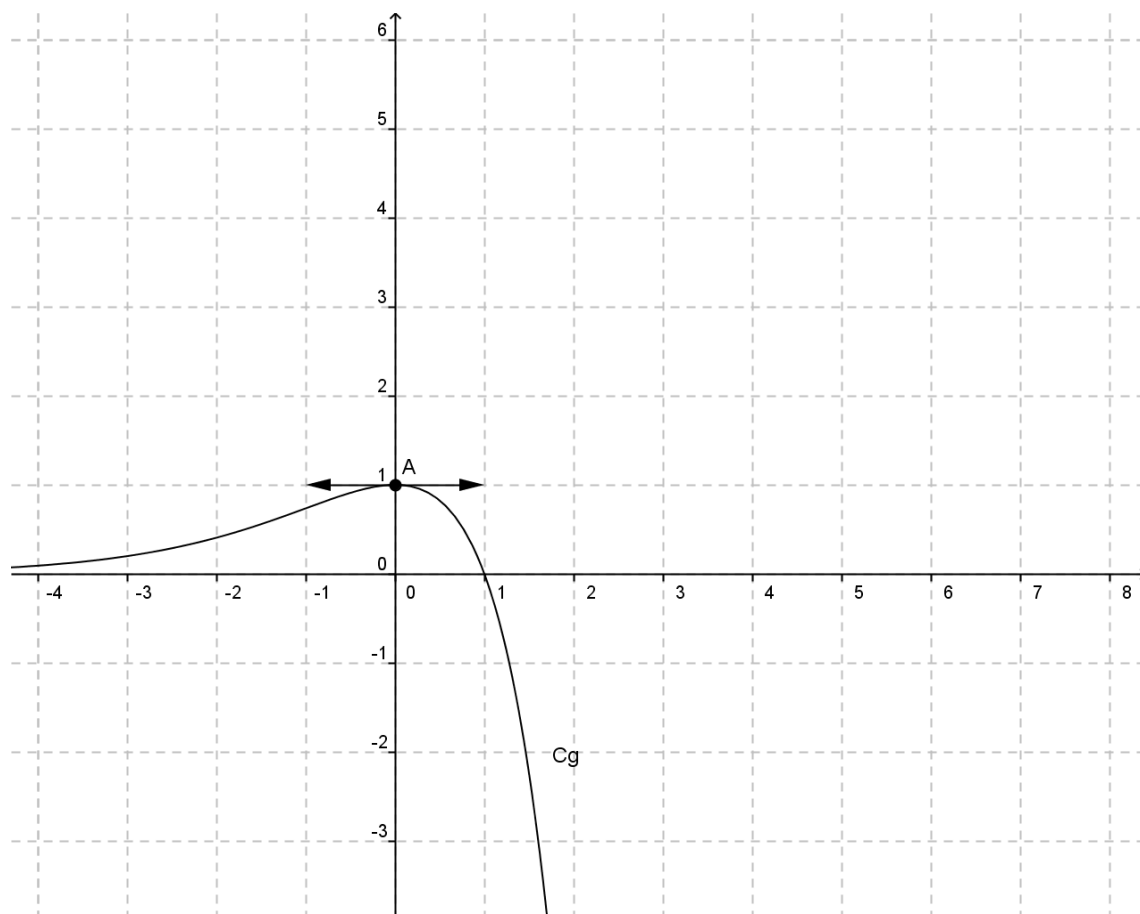
2/a) Vérifier que pour tout $x > 0$; $f'(x) = 1 - \ln(x)$

b) Dresser le tableau de variation de f .

3/ a) Résoudre l'équation $f(x) = 0$.

b) Tracer C_f .

Exercice n°4 : (6points)



On considère la fonction g dont la courbe représentative C_g est représentée ci-dessus dans le plan muni d'un repère orthonormé.

g est définie et dérivable sur \mathbb{R} . On note g' la fonction dérivée de g .

1/Sans justifier et par lecture graphique.

a) Donner $g(0)$ et $g'(0)$.

b) Donner $g(1)$. En déduire le signe de g sur \mathbb{R}

c) Donner la limite de g en $-\infty$

2/On admet que pour tout réel x , $g(x) = (ax + b)e^{-x}$ où a et b sont deux réels.

a) Calculer $g'(x)$ en fonction de a et b.

b) En utilisant 1/ montrer que $a = -1$ et $b = 1$

3/On considère la fonction f définie par $f(x) = \ln(g(x))$.

a) Déterminer le domaine de définition de f.

b) Déterminer la limite de f en $-\infty$ et la limite de f à gauche en 1.

c) Dresser le tableau de variation de f.