

DEVOIR SURVEILLE n°1

Exercice 1: (4 points)

1. Ecrire les nombres suivants en fonction de $\ln 2$, $\ln 3$ et $\ln 5$:

$$A = \ln \left(\frac{75}{256} \right) \quad B = \ln 120$$

2. Démontrer que: $\ln(\sqrt{6}-1) + \ln(\sqrt{6}+1) - \ln(\sqrt{100}) - \ln\left(\frac{1}{8}\right) = 2 \ln 2$

Exercice 2: (4 points)

On considère la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x^2 - 2 - 2 \ln x$ et on note C_f sa courbe représentative.

1. a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

b) Montrer que pour tout x de $]0; +\infty[$, $f(x) = x^2 \left(1 - \frac{2}{x^2} - \frac{2 \ln x}{x^2} \right)$

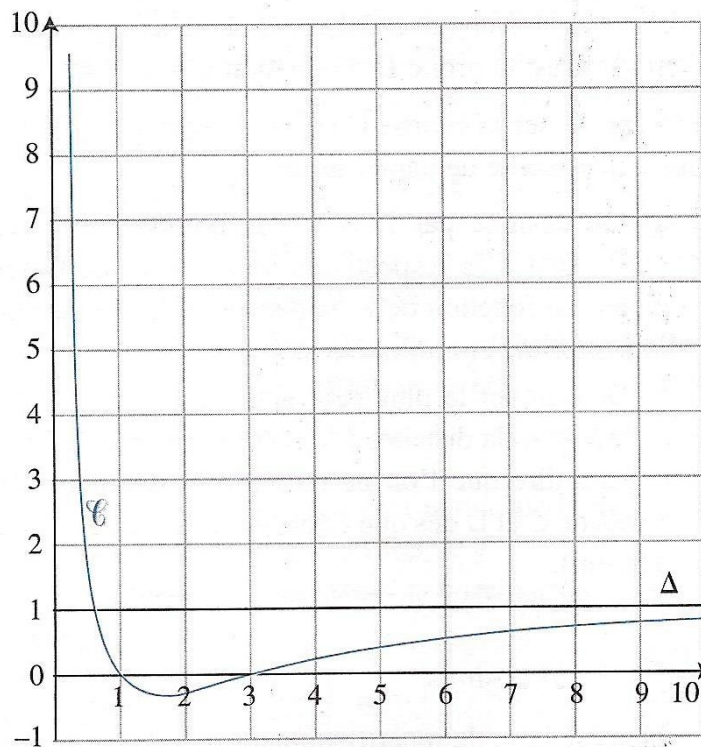
En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

- c) Préciser les éventuelles asymptotes à C_f

Problème: (12 points) Les deux parties du problème peuvent être traitées séparément.

Partie A: Exploitation d'un graphique

On considère la fonction g définie sur $]0; +\infty[$, dont la représentation graphique C_g , obtenue sur l'écran d'une calculatrice, est donnée sur la figure ci-dessous.



On précise que la courbe C_f ne coupe l'axe des abscisses qu'en deux points et qu'elle admet l'axe des ordonnées et la droite Δ qui est parallèle à l'axe des abscisses comme asymptotes.

I. A partir de cette représentation graphique:

1. Déterminer:

a) La limite de $g(x)$ lorsque x tend vers 0

b) La limite de $g(x)$ lorsque x tend vers l'infini.

2. Dresser un tableau donnant le signe de $g(x)$ lorsque x décrit l'intervalle $]0;+\infty[$.

II. On admet que $g(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x^2}$ où a, b et c sont trois nombres réels.

1. En calculant la limite de $\frac{ax^2 + bx + c}{x^2}$ lorsque x tend vers l'infini, montrer que $a=1$.

2. Lire $g(1)$ et $g(3)$ sur le graphique et en déduire un système de deux équations permettant d'obtenir b et c .

3. Résoudre ce système et exprimer $g(x)$ en remplaçant a, b et c par leur valeurs.

Partie B: Etude d'une fonction

On considère la fonction f définie sur $]0;+\infty[$ par $f(x) = -\frac{3}{x} - 4 \ln x + x$

I. a) En mettant x en facteur dans l'expression de $f(x)$, montrer que la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$ est égale à $+\infty$.

b) En mettant $\frac{1}{x}$ en facteur dans l'expression de $f(x)$, montrer que la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers 0 est égale à $-\infty$. (On rappelle que $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$)

2. a) Calculer $f'(x)$ et montrer que $f'(x) = g(x)$

b) Utiliser les résultats de la partie A pour en déduire le tableau de variation de f .

c) Calculer les valeurs exactes de $f(1)$ et $f(3)$.

II. En utilisant le tableau de variation de f , justifier que l'équation $f(x)=0$

1. a) n'admet pas de solution dans l'intervalle $]0,3[$;
- b) admet une solution unique, notée α , dans l'intervalle $[3,10]$;
- c) n'admet pas de solution dans l'intervalle $]10;+\infty[$.

2. Compléter le tableau suivant, après l'avoir reproduit, en déduire un encadrement d'amplitude 10^{-2} de α .

| x | $f(x)$ |
|------|--------|
| 9,15 | |
| 9,16 | |
| 9,17 | |
| 9,18 | |
| 9,19 | |
| 9,20 | |
| 9,21 | |
| 9,22 | |
| 9,23 | |
| 9,24 | |
| 9,25 | |