



EXERCICES DE MATHÉMATIQUES



ANALYSE

ENONCE DE L'EXERCICE

ENONCE :

ENONCE-19

On définit la fonction g par :

$$g(x) = \frac{\ln(x+1) - x + \frac{x^2}{2}}{x^3}.$$

- 1) Déterminer l'ensemble de définition de g et montrer que g se prolonge par continuité en 0 ; on notera f ce prolongement.
- 2) Montrer que f est dérivable sur $] -1, +\infty[$ et étudier la position de la courbe Γ représentative de f par rapport à sa tangente au point d'abscisse $x = 0$.
- 3) Etudier les variations de f
- 4) a) Montrer qu'il existe trois réels a, b, c tels que

$$\forall x \in] -1, +\infty[- \{0\}, \quad \frac{1}{(1+x)x^2} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{c}{x+1}.$$

- b) Calculer l'aire de la portion de plan comprise entre les droites d'équations $x = -1$ et $x = 0$, l'axe des abscisses et la courbe Γ .

CORRIGE DE L'EXERCICE
CORRIGE :
QUESTION-1

$$D_g =]-1, 0[\cup]0, +\infty[.$$

$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = +\infty$, car le numérateur tend vers $-\infty$ et le dénominateur vers -1 .

La limite de g en 0 est indéterminée " $\frac{0}{0}$ ". Pour lever l'indétermination, effectuons un développement limité de $\ln(1+x)$ au voisinage de 0, à l'ordre 3 à cause du dénominateur.

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \varepsilon(x), \text{ avec } \lim_0 \varepsilon(x) = 0. \text{ Donc}$$

$$g(x) = \frac{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \varepsilon(x) - x + \frac{x^2}{2}}{x^3} = \frac{1}{3} + \varepsilon(x).$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \frac{1}{3}.$$

La fonction g se prolonge par continuité en 0 en une application f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & \text{pour } x \in]-1, 0[\cup]0, +\infty[\\ \frac{1}{3} & \text{pour } x = 0. \end{cases}$$

QUESTION-2

f est dérivable sur $]-1, 0[\cup]0, +\infty[$, comme quotient de fonctions dérivables, dont le dénominateur ne s'annule pas.

• **Dérivabilité en 0** : revenons à la définition et étudions le taux d'accroissement $T(x)$ de f au voisinage de 0.

$$T(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{3 \ln(1+x) - 3x + \frac{3x^2}{2} - x^3}{3x^4}.$$

Effectuons un DL de $\ln(1+x)$ au voisinage de 0, à l'ordre 4 à cause du dénominateur qui est en x^4 .

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + x^4 \varepsilon_1(x), \text{ avec } \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0.$$

Il vient alors

$$\begin{aligned} T(x) &= \frac{3x - \frac{3x^2}{2} + x^3 - \frac{3x^4}{4} + 3x^4 \varepsilon_1(x) - 3x + \frac{3x^2}{2} - x^3}{3x^4} \\ &= -\frac{1}{4} + \varepsilon_1(x). \end{aligned}$$

Donc f est dérivable en 0 et $f'(0) = -\frac{1}{4}$.

L'équation de la tangente au point de coordonnées $(0, \frac{1}{3})$ est

$$y - \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}(x - 0), \text{ soit } y = -\frac{x}{4} + \frac{1}{3}.$$