

## Devoir Mathématiques N<sup>o</sup> 4 (2 heures)

---

**1** \_\_\_\_\_ (5 points)

Résoudre les équations suivantes :

$$(E_1) : \ln(x+2) - \ln(5-2x) = \ln(x+3)$$

$$(E_2) : \ln(x^2-1) \leq \ln(4x-1) - 2\ln 2$$

$$(E_3) : (7x-3)\ln(x+3) > 0$$

$$(E_4) : 2(\ln x)^2 + \ln x - 6 = 0$$

**2** \_\_\_\_\_ (6 points)

Etudier les limites aux bornes de l'intervalle  $I$

$$f_1(x) = (\ln x)^4; \quad I = \mathbb{R}_+^*$$

$$f_2(x) = \frac{1}{\ln x}; \quad I = ]1; +\infty[.$$

$$f_3(x) = \ln(\ln x); \quad I = ]1; +\infty[.$$

$$f_4(x) = \frac{\ln(1+3x)}{x}; \quad I = \mathbb{R}_+^*.$$

**3** \_\_\_\_\_ (3 points)

Déterminer les fonctions dérivées des fonctions suivantes :

$$f_1(x) = \frac{x \ln(x)}{x+1}; \quad I = \mathbb{R}_+^*.$$

$$f_2(x) = \frac{\sin x}{\cos x + 2}; \quad I = \mathbb{R}.$$

$$f_3(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x+1}}; \quad I = ]2; +\infty[.$$

**4** \_\_\_\_\_ (3 points)

Déterminer les primitives des fonctions suivantes sur l'intervalle  $I$  indiqué.

$$f_1(x) = 2x^3 + x^2 - 5x + 1; \quad \text{sur } I = ]0; +\infty[.$$

$$f_2(x) = \frac{x^2+1}{(x^3+3x+1)^4}; \quad \text{sur } I = ]0; +\infty[.$$

$$f_3(x) = \sin x \cos^4 x; \quad \text{sur } I = \mathbb{R}.$$

**5** \_\_\_\_\_ (6 points)

Soit  $f$  définie sur  $D = \mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = x \ln x - 2x + 1$ .

1. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de  $D$ .

2. Déterminer  $f'(x)$ , puis le signe de  $f'(x)$  et dresser le tableau de variation de  $f$ .

3. Montrer que  $f(x) = 0$  admet une solution  $\alpha$  unique  $\alpha$  sur  $]e; +\infty[$ . Déterminer un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-2}$ .

4. Déterminer les tangentes à la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de  $f$  passant par l'origine  $O$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $I = \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$  par :

$$f(x) = \tan x - x - \frac{x^3}{3}$$

1. On appelle  $g$  la fonction définie sur  $I$  par  $g(x) = \tan x - x$ .
  - a) Montrer que  $g$  est impaire.
  - b) Déterminer les limites de  $g$  aux bornes de  $I$ .
  - c) Étudier les variations de  $g$ .
  - d) Calculer  $g(0)$  et déterminer le signe de  $g(x)$  sur  $I$ .
2. a) Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$  sur  $I$ .
  - b) Factoriser  $f'(x)$  pour tout  $x$  de  $I$  puis, en utilisant la question 1, déterminer le signe de  $f'(x)$  sur  $I$ .
  - c) Déterminer les variations de  $f$  sur  $I$ .
  - d) En déduire le signe de  $f$  sur  $I$  puis que pour tout  $x \in I$ ,  $\tan x \leq x + \frac{x^3}{3}$ .