

Feuille de TD 4

**Exercice 1.**

Etudier la dérivabilité des fonctions suivantes:

1)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 3}$

2)  $g(x) = \frac{1-x^5}{1-x}$

3)  $h(x) = |x^2 - 9|$ .

**Exercice 2.**

1) Montrer que l'équation

$$e^x = 1 - x$$

admet l'unique solution  $x = 0$ .

2) Montrer que l'équation

$$x - e^{-x} = 0$$

admet une solution unique  $x_0 \in \mathbb{R}$  et que  $\frac{1}{e} < x_0 < 1$ .

**Exercice 3.**

Soit  $f$  une fonction à valeurs réelles définies et continûment dérivable sur  $[0, 1]$ . On suppose que  $f'$  est strictement positive sur le fermé  $[0, 1]$ .

1) Démontrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que  $\forall x \in [0, 1]$  on a

$$f'(x) \geq \alpha.$$

2) Dédurre que si  $f(0) = 0$  alors  $f(x) \geq \alpha x \quad \forall x \in [0, 1]$ .

**Exercice 4.**

Soient  $a \in ]0, \infty[$  et  $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^1$  telle que  $f(0) = 0$ .

Montrer qu'il existe  $c \in ]0, a[$  vérifiant

$$f'(c) = \frac{2f(a) + af'(a)}{3a}.$$

**Exercice 5.**

En utilisant le Développement limité, déterminer les limites suivantes:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\tan^2(x)}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \cos x \right)^{x^m}, m \in \mathbb{R}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \sin^2(x)}{x^2 \sin^2(x)}.$

**Exercice 6.**

Etudier  $f(x) = \arccos \frac{1}{x}$ .

1) Déterminer le domaine  $D_f$  de  $f$ .

2) Calculer  $f(-x)$ .

3) Etudier la dérivabilité sur  $]1, \infty[$ .

4) Représenter graphiquement sur  $D_f$ .

**Exercice 7.**

On pose  $f(x) = \tan(x)$ .

- 1) Calculer la dérivée seconde  $f''$  et la dérivée troisième  $f^{(3)}$  de  $f$ .
- 2) Appliquer la formule de Taylor pour obtenir le développement limité de  $\tan$  en 0 à l'ordre 3.
- 3) Déterminer également le développement limité de  $\tan$  en  $\frac{\pi}{4}$  à l'ordre 3.

**Exercice 8.**

On considère la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x - \cos x$ .

- 1) Montrer que l'équation

$$x - \cos x = 0$$

admet une solution  $x_0$  dans  $[\pi/6, \pi/4]$ .

- 2) Montrer qu'il existe  $c \in ]x_0, \pi/4[$  tel que

$$f'(c) = \frac{\pi - 2\sqrt{2}}{\pi - 4x_0}.$$

**Exercice 9.**

Calculer les intégrales généralisées suivantes:

- a)  $\int_1^\infty e^{-\lambda x}, \lambda > 0$
- b)  $\int_0^1 \ln x \, dx$
- c)  $\int_0^\infty \frac{\arctan x}{1+x^2} \, dx$
- d)  $\int_0^\infty x^n e^{-x} \, dx$ .

**Exercice 10.**

Etudier la convergence des intégrales suivantes :

- a)  $\int_0^\infty \frac{e^{\sin x}}{\sqrt{x}} \, dx$
- b)  $\int_0^\infty \frac{x \sin x}{x^2+x+1} \, dx$
- c)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sqrt{\sin x}} \, dx$
- d)  $\int_1^\infty e^{-\lambda x} \, dx$
- e)  $\int_1^\infty \frac{\cos x}{\sqrt{x}} \, dx$
- f)  $\int_0^\infty \frac{\ln x}{x^2-1} \, dx$ .

**Exercice 11.**

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  On considère l'intégrale Eurlienne  $\Gamma(n)$  définie par

$$\Gamma(n) = \int_0^\infty x^{n-1} e^{-x} \, dx$$

- 1) Par une intégration par partie montrer que

$$\Gamma(n) = (n-1)\Gamma(n-1).$$

- 2) En déduire que  $\Gamma(n) = (n-1)!$ .