

## Analyse I – Série 11

**Exercice 1.** (Dérivées d'ordre supérieur)

**Objectif:** Calculer les dérivées d'ordre supérieur des fonctions données.

**Théorie nécessaire:** Formules et règles des dérivées données au cours 18 et 19.

Dans les trois cas suivants, calculer  $f^{(n)}$  la dérivée d'ordre  $n$  de la fonction  $f$  :

$$i) f(x) = x^m \quad (m \in \mathbb{Z}) \qquad ii) f(x) = \sin(2x) + 2 \cos(x) \qquad iii) f(x) = \ln(x)$$

**Exercice 2.** (Dérivation logarithmique)

**Objectif:** Calculer les dérivées des fonctions données par la méthode de dérivation logarithmique

**Théorie nécessaire:** Méthode de dérivation logarithmique donnée au cours 19.

Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$  par dérivation logarithmique:  $f'(x) = f(x) \cdot (\ln(f(x)))'$

$$i) f(x) = (x^2 + 1)^2 (x + 2)^3 (x - 1)^5 \qquad ii) f(x) = \prod_{k=1}^{11} (1 + \sin^2(kx))^k$$

**Exercice 3.** (Dérivée de la valeur absolue)

**Objectif:** Calculer les dérivées de la fonction donnée.

**Théorie nécessaire:** Dérivé de la fonction valeur absolue discutée au cours 18.

Soit la fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = |x| + e^x$ . Calculer  $f'$  et tracer les graphiques de  $f$  et  $f'$ .

**Exercice 4.** (Dérivée de la fonction réciproque)

**Objectif:** Calculer les dérivées des fonctions réciproques données.

**Théorie nécessaire:** Méthode de dérivation d'une fonction réciproque donnée au cours 19.

Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction injective sur l'intervalle  $I \subset D(f)$ . Etudier la dérivabilité de la fonction réciproque  $f^{-1}$  et calculer sa fonction dérivée.

$$\begin{array}{ll} i) f(x) = \tan(x) \quad \text{sur } I = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ & ii) f(x) = \cos(x) \quad \text{sur } I = [0, \pi] \\ iii) f(x) = x^2 \quad \text{sur } I = [0, \infty[ & iv) f(x) = \frac{1}{x^4} \quad \text{sur } I = ]0, \infty[ \\ v) f(x) = e^{-x} \quad \text{sur } \mathbb{R} & vi) f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x \quad \text{sur } \mathbb{R} \\ vii) f(x) = \sinh(x) \quad \text{sur } \mathbb{R} & viii) f(x) = \cosh(x) \quad \text{sur } I = [0, \infty[ \\ ix) f(x) = \tanh(x) \quad \text{sur } \mathbb{R} & \end{array}$$

**Exercice 5.** (Théorème des accroissements finis)

**Objectif:** Appliquer le théorème des accroissements finis pour démontrer les propriétés des fonctions.

**Théorie nécessaire:** Théorème des accroissements finis et exemples d'application donnés au cours 20.

- i)* Trouver des bornes inférieure et supérieure à la valeur de  $\tan\left(\frac{5\pi}{24}\right)$ .
- ii)* Soit  $f(x) = \frac{1}{(x+2)^3} + \frac{1}{(x-4)^5}$ . (a) Calculer le domaine de  $f$ . (b) Utiliser le Théorème de la Valeur Intermédiaire pour démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  possède au moins une solution réelle. (c) Utiliser le Théorème des accroissements finis pour montrer que l'équation  $f(x) = 0$  possède exactement une solution dans  $\mathbb{R}$ .
- iii)* Soit  $s \in \mathbb{R}$ . Montrer que l'équation  $3x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 12x + s = 0$  possède au plus 2 solutions réelles.
- iv)* Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  une fonction deux fois continûment dérivable. Supposons aussi que  $f(-3) = -3$ ,  $f(3) = 3$  et  $f(10) = 10$ . Démontrer qu'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $f''(c) = 0$ .

**Exercice 6.** (Règle de Bernoulli-l'Hospital)

**Objectif:** Calculer les limites par la règle de Bernoulli-l'Hospital.

**Théorie nécessaire:** Théorème de Bernoulli-l'Hospital et ses applications données au cours 20.

Calculer les limites suivantes :

- i)*  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x-1)}{x-2}$       *ii)*  $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\tanh(x) - 1)$       *iii)*  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin(x))^{1/x}$
- iv)*  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \sin(x)}{x - \sin(x)}$       *v)*  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln(x)} \right)$       *vi)*  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\pi x}$
- vii)*  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{\tan(x)}$       *viii)*  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \left( x \tan(x) - \frac{\pi}{2 \cos(x)} \right)$       *ix)*  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt[3]{x}}$ .

**Exercice 7.** (Limites des suites)

**Objectif:** Calculer les limites des suites à partir des limites des fonctions.

**Théorie nécessaire:** Limites connues des fonction et la règle Bernoulli-l'Hospital.

Calculer les limites suivantes :

- i)*  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{1/n} - 1)$       *ii)*  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$

**Exercice 8.** (Points stationnaires et extremums)

**Objectif:** Trouver les extremums des fonctions.

**Théorie nécessaire:** Méthodes données au cours 19, 20, 21.

Trouver les extremums locaux de la fonction  $f$  ainsi que le maximum et le minimum dans l'intervalle donné :

$$i) f(x) = x^2 - \left|x + \frac{1}{4}\right| + 1 \quad \text{sur } [-1, 1] \qquad ii) f(x) = (x - 1)^2 - 2|2 - x| \quad \text{sur } ]2, 3[$$

**Exercice 9.** (V/F : Propriétés de  $f$  et  $f'$  sur un intervalle)

**Objectif:** Interpréter et évaluer les énoncés concernant les fonctions dérivables sur un intervalle.

**Théorie nécessaire:** Définitions et propriétés données au cours 21

Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur  $[a, b] \subset D(f)$ ,  $a < b$ , et dérivable sur  $]a, b[$ .

Q1: Si  $f'(x) \geq 0$  pour tout  $x \in ]a, b[$ , alors  $f$  est croissante sur  $[a, b]$ .

Q2: Si  $f$  est croissante sur  $[a, b]$ , alors  $f'(x) \geq 0$  pour tout  $x \in ]a, b[$ .

Q3: Si  $f$  est strictement croissante sur  $[a, b]$ , alors  $f'(x) > 0$  pour tout  $x \in ]a, b[$ .

Q4: Si  $f'(x) > 0$  pour tout  $x \in ]a, b[$ , alors  $f$  est strictement croissante sur  $[a, b]$ .

Q5: Si la tangente au point  $(c, f(c))$  avec  $c \in ]a, b[$  est horizontale, alors  $f$  admet un extremum en  $c$ .