

Tutorat mathématiques : TD2

Université François Rabelais

Département informatique de Blois

*Analyse**
* ***Problème 1**

À l'aide d'une écriture sous forme de somme des développements limités, démontrer la formule générale d'Euler.

$$\forall x \in \mathbb{R} | e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$$

On pensera notamment à séparer le développement de e^{ix} en termes pairs et impairs.

On rappelle aussi que : $e^t = 1 + t + \dots + \frac{t^n}{n!} + t^n \varepsilon(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!}$

Problème 2

Calculer les développements limités des fonctions suivantes à l'ordre et au point donné.

1. $f_1(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+1} : DL_2(1)$

3. $f_3(x) = \frac{\ln(x+1)}{\arctan(\sin(x))} : \lim_{x \rightarrow 0} f_3(x)$

2. $f_2(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 2} + \frac{1}{x} : DL_2(+\infty)$

4. $f_4(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}} : DL_2(0)$

Problème 3

Soit la fonction f telle que :

$$f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$$

1. Calculer le développement limité de la fonction f en 0 à l'ordre 2.
2. En déduire que la fonction f peut-être prolongée par continuité en 0 en posant $\tilde{f}(0) = 1$.
3. Démontrer que f est dérivable en 0 et calculer $f'(0)$.
4. Donner l'équation T_0 , de la tangente à la courbe représentative \mathcal{C} de f en $x = 0$ et la position relative de T_0 par rapport à la courbe \mathcal{C} .
5. Déterminer une asymptote \mathcal{A}_1 et \mathcal{A}_2 à la courbe représentative \mathcal{C} de f en $+\infty$ et $-\infty$.

Problème 4

Soit la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par l'application :

$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$$

Calculer $f^{(n)}(0)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On pensera ici à s'aider de l'unicité du développement limité et des formules de Taylor.

Problème 5

Donner le développement limité en 0 à l'ordre n des fonctions suivantes.

1. $x \mapsto \frac{1}{1+x}$.

3. $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$.

2. $x \mapsto \ln(1+x)$.

4. $x \mapsto \arctan(x)$.

Problème 6

Soit la fonction f définie telle que :

$$f(x) = (3x^2 + 6x - 10) \ln \left(\frac{x+4}{x+2} \right)$$

1. Préciser le domaine de définition D_f de la fonction f .

2. Pour tout $x \neq 0$ on pose $u = \frac{1}{x}$ ainsi que la fonction auxiliaire g telle que : $g(u) = uf\left(\frac{1}{u}\right)$

(a) Expliciter g uniquement en fonction de u .

(b) Soit $h(u) = \ln \left(\frac{1+4u}{1+2u} \right)$, donner le $DL_4(0)$ de h . (On rappelle que : $\forall(a, b) \in \mathbb{R}^2, \ln \left(\frac{a}{b} \right) = \ln(a) - \ln(b)$)

3. En déduire que :

$$\exists(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3 | f(x) = \alpha x + \beta + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{1}{x^2} \varepsilon(x)$$

$$\text{avec } \lim_{x \rightarrow +\infty} \varepsilon(x) = 0$$

4. On considère la courbe représentative \mathcal{C} de la fonction f dans le plan.

(a) Montrer que \mathcal{C} admet une asymptote en $+\infty$ d'équation $\Delta = 6x + 6$.

(b) Préciser la position relative de \mathcal{C} par rapport à Δ quand $x \rightarrow +\infty$.