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 : $e^t=1+t+\ldots+\frac{t^n}{n!}+t^n\varepsilon(t)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}\frac{t^n}{n!}$

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

2.
$$f_2(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 2} + \frac{1}{x} : DL_2(+\infty)$$
 4. $f_4(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}} : DL_2(0)$

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 A_1 et A_2 à la courbe représentative C de f en $+\infty$ et $-\infty$.

Problème 4

Soit la fonction $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 :

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

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

- 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 $x \to +\infty$.