

FEUILLE TD N°5 - semaine du 31 mars 2008

Exercice 1. (Calcul de polynômes de Taylor)

1. Calculer le développement de Taylor à l'ordre 2 en le point $x_0 = 1$ pour la fonction réelle $f_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f_1(x) = 1 - 3x + x^2 + 5x^3$.
2. Calculer le développement de Taylor à l'ordre 3 en $x_0 = 1$ pour la fonction réelle f_2 définie par $f_2(x) = e^x$.
3. f_3 est une fonction réelle d'une variable réelle, définie au voisinage de $x_0 = -1$ par $f_3(x) = \sqrt{2x+3}$. Calculer le développement de Taylor à l'ordre 2 de f_3 en -1 .

Exercice 2. (Domaine de définition, Taylor-Young et calcul du DL d'un produit)

- a) Quels sont les domaines de définition des fonctions réelles f , g et h données par les formules suivantes?

$$f(x) = \ln(1+x), \quad g(x) = \sqrt{2-x}, \quad h(x) = f(x) \times g(x).$$

- b) Calculer le développement limité à l'ordre 2 en $x_0 = 1$, pour chacune des fonctions f , g et h ci-dessus.

Exercice 3. (Routine de calcul de développements limités)

Calculer les développements limités suivants:

1. DL à l'ordre 2 en -1 de la fonction $x \mapsto e^x \times \sqrt{2x+3}$
2. DL à l'ordre 5 en 0 de $x \mapsto \frac{1}{2+x^2}$
3. DL à l'ordre 3 en 0 de $x \mapsto e^{\cos(x)}$.

Exercice 4. (Utiliser des développements limités pour calculer des limites)

Calculer les limites suivantes:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(x)}{1 - \sqrt{1-x}}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^x}{\ln(1+x)}$

Exercice 5. (Etude locale d'une fonction)

On considère la fonction $f: \left] -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = 2e^x - \frac{\sin(x)+2}{x+1}$.

- a) Donner le développement limité de f à l'ordre 3 en 0.
- b) Donner une équation de la tangente au graphe de f au point $(0, f(0))$ et étudier la position du graphe de f par rapport à cette tangente, au voisinage de $(0, f(0))$. Faire un dessin qui illustre votre réponse.