Université de Nice Sophia Antipolis L1 Sciences économiques - Gestion Mathématiques 2 (DL1EMA2) - Unité U5 Année 2007/2008

Enseignant: J. YAMEOGO

Chargés de TD: F. BARKATS, F.-X. DEHON, J. YAMEOGO

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 $f_1: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ 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?

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

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 $x \longmapsto e^x \times \sqrt{2x+3}$
- 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 $x \longmapsto e^{\cos(x)}$.

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

Calculer les limites suivantes:

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin(x)}{1 - \sqrt{1 - x}}$$

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

Exercice 5. (Etude locale d'une fonction)
On considère la fonction $f: \left] -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right[\longrightarrow \mathbb{R}$ 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.

1