## Exercices. Feuille 5

## Exercice 1. (Equivalence ou développement limité?)

Dire si les équivalences (au voisinage de 0) ci-dessous sont vraies ou fausses :

$$x \sim \sin(x)$$
,  $x^3/6 \sim x - \sin(x)$ ,  $\sin(x) \sim x - x^3/6$ ,  $\sin(x) \sim x - x^3/1917$ ,  $\sin(x) \sim x + x^2$ ,  $\sin(x) - x \sim x^2$ ,  $\cos(x) \sim 1 - x^2/68$ .

## Exercice 2. Notations de Landau

1. On considère les fonctions suivantes, définies au voisinage de 0 :

$$f(x) = x^2, g(x) = \frac{\sin(x^4)}{x}, h(x) = \frac{1}{\exp(1/x^2)}, i(x) = \frac{\ln(1+x)}{x^2}$$

Dire lesquelles sont un o(1), puis un  $o(x^2)$ .

- 2. Soient  $k, k' \in \mathbb{N}$ , montrer que
  - (a)  $o(x^k) = x^k o(1)$
  - (b)  $x^k o(x^{k'}) = o(x^{k+k'})$
  - (c)  $o(x^k)o(x^{k'}) = o(x^{k+k'})$
  - (d)  $o(x^k) \pm o(x^{k'}) = o(x^{\min(k,k')})$

**Exercice 3.** Trouver une suite  $\{u_n\}_n$  telle que :

$$u_n = o(n^{\alpha})$$
 et  $(\ln n)^{\alpha} = o(u_n)$  pour tout  $\alpha > 0$ .

**Exercice 4.** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}, P \in \mathbb{R}_{2n+1}[X]$  tel que

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, |f^{(m)}(x)| \le |P(x)|$$

On veut montrer qu'alors f est identiquement nulle.

- 1. Montrer qu'il existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $m \in N$ ,  $f^{(m)}(x_0) = 0$ . (On pourra appliquer le théorème des valeurs intermédiaires pour prouver que tout polynôme de degré impair à coefficients réels admet au moins une racine réelle.)
- 2. Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ , montrer que  $\lim \frac{\alpha^n}{n!} = 0$ .
- 3. Ecrire la formule de Taylor avec reste intégral pour f en  $x_0$ , et montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, |f(x)| \leq C \frac{|x-x_0|^{n+1}}{(n+1)!}$ , puis conclure.

**Exercice 5.** (Uniforme convexité) Soit f une fonction de classe  $C^2$  sur un intervalle [a,b] et  $\lambda \in \mathbb{R}$  fixé. On suppose que pour tout  $x \in [a,b]$ ,  $f''(x) \geq \lambda$ .

1. Montrer que pour  $t \in [0, 1]$  on a

$$(1-t)f(a) + tf(b) - f((1-t)a + tb) \ge \lambda t(1-t)(b-a)^2/2.$$

On pourra faire deux développements de Taylor entre des points bien choisis.

- 2. Pour la fonction  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$ , quel  $\lambda$  peut-on prendre et que devient la formule ci-dessus?
- 3. Comment s'interprète le résultat du 1. lorsque  $\lambda=0$  ? Montrer que le cas général peut se déduire du cas  $\lambda=0$ .

**Exercice 6.** Etudier la limite lorsque  $x \to +\infty$  de  $\left(\cos\left(\frac{1}{x}\right)\right)^{x^2}$ .

Exercice 7. Étudier, en fonction du réel  $\alpha$ , la convergence de la suite  $u_n = \left(n\sin(1/n)\right)^{n^{\alpha}}$  et de la suite  $n^2u_n$ .