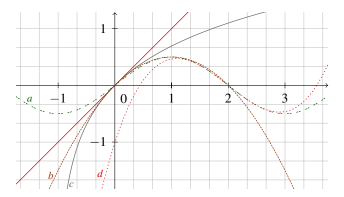
Feuille 6 : Formules de Taylor

On peut s'aider de http://bit.ly/wimsFonctions et http://bit.ly/PolynomeDeTaylor.

Exercice 6.1 Dans les graphes des fonctions suivantes, identifier $x \mapsto \frac{1}{2}\sin\frac{\pi x}{2}$, $x \mapsto \ln(1+x)$ et leurs développements limités à des points et des ordres qu'on déterminera.



Exercice 6.2 Écrire la formule de Taylor avec reste intégral pour l'application exponentielle en 0 à l'ordre *n*. En déduire que

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} \le e \le \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!}$$

puis que e est irrationnel. En donner une approximation à 10^{-4} près.

Exercice 6.3 Soit $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ de classe C^2 vérifiant f(0) = f'(0) = f'(1) = 0 et f(1) = 1. Dessiner la situation et montrer que f'' n'est pas majorée par 4.

Exercice 6.4 Appliquer l'inégalité de Taylor-Lagrange à cos entre 0 et x et en déduire une valeur approchée de $c=\cos\frac{\pi}{32}$ à 10^{-5} près. En utilisant la formule de doublement du cosinus, $\cos(2\theta)=2\cos^2\theta-1$, en trouver la valeur exacte.

En approchant cos par $x \mapsto 1 - \frac{x^2}{2}$, quelle majoration de l'erreur pouvez-vous donner sur l'intervalle considéré ? Et si on l'approche par le terme suivant non nul ?

Exercice 6.5 1. Écrire la formule de Taylor-Young pour ln au voisinage de 1 à l'ordre deux.

- 2. En déduire que $\forall x > 0, x \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x$.
- 3. Montrer que $\forall x > 0$, $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \exp(x)$.
- 4. Montrer que la fonction $x \mapsto (1+x)^{\frac{1}{x}}$ est prolongeable par continuité à $]-1,+\infty[$. En donner un développement limité à l'ordre 2 en 0.

Exercice 6.6 Écrire la formule de Taylor-Young à l'ordre 4 pour les fonctions suivantes :

1. $x \mapsto 1 + x + x^2 + x^3$ au voisinage de 1.

- 2. cos au voisinage de 0. En déduire que $\forall x > 0, 1 \frac{x^2}{2} < \cos x < 1 \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$. Que se passe-t-il pour x < 0?
- 3. $x \mapsto \exp(-x)$ au voisinage de 0. En déduire que $\forall x > 0, 1 x + \frac{x^2}{2} \frac{x^3}{6} < \exp(-x) < 1 x + \frac{x^2}{2}$. Que se passe-t-il pour x < 0?

Exercice 6.7 Soit $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ définie sur \mathbb{R}^* . Nous allons montrer que f est prolongeable par continuité en une fonction infiniment dérivable sur \mathbb{R} .

1. Montrer

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists ! P_n \in \mathbb{R}[X], f^{(n)}(x) = P_n\left(\frac{1}{x}\right)f(x).$$

Calculer les premiers termes de cette suite.

- 2. Montrer, que pour tout polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$, $P\left(\frac{1}{x}\right) f(x)$ a une limite quand x tend vers 0.
- 3. Appliquer le théorème de Lagrange à la fonction f sur l'intervalle [0,x] et en ébaucher le graphe.

Exercice 6.8 Soit $f \in \mathscr{C}^2(\mathbb{R})$ à valeurs positives. On s'intéresse à la régularité de $g = \sqrt{f}$.

- 1. Quelle est la régularité de g en un point où f ne s'annule pas ?
- 2. Estimer les deux premières dérivées de f en un point où elle s'annule.
- 3. Soit $a \in \mathbb{R}$ tel que f(a) = 0. Y faire un développement limité de f et en déduire que g y est dérivable ssi f''(a) = 0.

Exercice 6.9 Inégalité de Kolmogorov Étudier la fonction $u \mapsto \frac{2M_0}{u} + \frac{uM_2}{2}$ sur \mathbb{R}^{+*} pour M_0, M_2 deux constantes positives.

Soit $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable avec $|f| < M_0$ et $|f''| < M_2$. Montrer qu'alors $|f'| < M_1 = 2\sqrt{M_0M_2}$. (Indication : écrire la formule de Taylor-Lagrange entre x et x + u.)