

Université de Montpellier - 2020/2021
L2 EEA - HLMA306

Devoir surveillé n° 1 du 12/10/2020 - Corrigé rapide

Exercice 1. (5 pts)

$$(1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4 + 2x + 3}{5x^3 + x^2 - 7} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4}{5x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{5} = -\infty. \text{ (Termes de plus haut degrés.)}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{9x^2 + 6x + 1} - 3x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(9x^2 + 6x + 1) - (3x)^2}{\sqrt{9x^2 + 6x + 1} + 3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x + 1}{\sqrt{9x^2 + 6x + 1} + 3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x}{3x + 3x} = 1. \text{ (Quantité conjuguée et termes de plus haut degrés.)}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - e^{\sin 0}}{x - 0} := (e^{\sin x})'(0) = (\cos x e^{\sin x})(0) = 1.$$

Exercice 2. (5 pts) Calculer les dérivés des fonctions suivantes :

$$(1) f(x) = \sqrt{x} \left(x + \frac{e^x}{\sqrt{x}} \right) = x^{3/2} + e^x. \text{ Donc } f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x} + e^x.$$

$$(2) g(x) = x^4 4^x = x^4 e^{x \ln 4}. \text{ Donc } g'(x) = 4x^3 e^{x \ln 4} + x^4 \ln(4) e^{x \ln 4} = 4x^3 4^x + x^4 \ln(4) 4^x.$$

$$(3) h(x) = \tan(\ln(x^2)) = \tan(2 \ln x). \text{ Donc } h'(x) = \frac{2}{x} (1 + \tan^2(2 \ln x)).$$

Exercice 3. (7 pts)

Déterminer les développements limités suivants :

(1) $DL_3(0)$ de $f(x) = \tan x$

$$f(x) = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{x - x^3/6 + o(x^3)}{1 - x^2/2 + o(x^3)} = (x - x^3/6 + o(x^3))(1 + x^2/2 + o(x^3)) = x + x^3/3 + o(x^3).$$

(2) $DL_3(0)$ de $g(x) = e^{\sin x}$

$$g(x) = e^{x - x^3/6 + o(x^3)} = 1 + (x - x^3/6 + o(x^3)) + (x - x^3/6 + o(x^3))^2/2 + (x - x^3/6 + o(x^3))^3/6 = 1 + (x - x^3/6 + o(x^3)) + (x^2)/2 + (x^3)/6 = 1 + x + x^2/2 + 0 + o(x^3).$$

(3) $DL_6(0)$ de $h(x) = \arctan(x^2)$

$$\arctan'(t) = \frac{1}{1+t^2} = 1 - t^2 + o(t^2). \text{ Donc } \arctan t = t - t^3/3 + o(t^3) \\ \text{et ainsi } \arctan(x^2) = x^2 - x^6/3 + o(x^6).$$

Exercice 4. (4 pts) Calculer :

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^5(x)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x)}{x} \right)^4 \sin x = 1 \times 0 = 0, \text{ car } \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \text{ (Cf. cours et TD : dérivée de } \sin x \text{ en } 0, \text{ ou } DL_1(0) \text{ de } \\ \frac{\sin(x)}{x} \text{.)}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) - (1-x)}{x(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})} = \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} = \frac{2}{1+1} = 1. \text{ (Ou par la définition de la} \\ \text{dérivée, ou la règle de l'Hôpital, ou un DL.)}$$

$$\text{Ainsi } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{x^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+y} - \sqrt{1-y}}{y} = 1 \text{ (en} \\ \text{posant } y = x^2 \text{.)}$$