

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَقُلْ إِنَّمَا أَعَمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمِ

Feuille d'exercices: *Developpements limités*

Sup-MPSI, CPGE G.S. High Tech, Rabat



27 octobre 2008

Blague du jour :

Trois amis scientifique (biologiste, physicien et mathématicien) sont attablés à la terrasse d'un café, lorsque ils voient deux personnes entrer dans une maison en face. Quelques instants plus tard, trois personnes en sortent. Conclusion de chacun des scientifiques :

-Le biologiste : *Oh ! Ils se sont reproduits !*

-Le physicien : *Il y a erreur expérimentale...*

-Le mathématicien : *Si une personne entre dans la maison, elle sera vide.*

Mathématicien du jour : Taylor

Brook Taylor (1685-1731) est un homme de sciences anglais. Il s'intéressa aux mathématiques, à la musique, la peinture et la philosophie. En 1712, il fit partie d'un comité pour départager Isaac Newton et Leibniz. De 1714-1718 Taylor fut élu secrétaire de la Royal Society, c'est la période la plus productive de sa vie. C'est lui qui inventa l'intégration par partie. L'importance du théorème de Taylor ne fut pas perçue avant 1772 quand Lagrange proclama que c'était le principe de base du calcul différentiel



Exercice 1 . Donner l'équation de la tangente en 0 ainsi que sa position par rapport à la courbe de la fonction : $f(x) = \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{\ln(1+x)}$

Exercice 2 . Calculer le développement limité de $\left(\frac{\tan x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$ en 0 à l'ordre 3.

Exercice 3 . Déterminer les asymptotes (ainsi que leurs positions) en $+\infty$ et $-\infty$ de : $f(x) = x(\sqrt{x^2 + \sqrt{x^4 + 1}} - x\sqrt{2})$

Exercice 4 . Calculer les limites eventuelles suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 i) \lim_0 \left(\frac{2(\cosh x - 1) \sinh x - x^3 \sqrt[4]{1+x^4}}{\sinh^5(x) - x^5} \right) & ii) \lim_{+\infty} \left(x^2 \left(\frac{1}{e^x} - \frac{1}{e^{x+1}} \right) \right) \\
 iii) \lim_{+\infty} (\cosh(\sqrt{x^2+1}) - \cosh(\sqrt{x^2-1})) & iv) \lim_{\frac{\pi}{2}} \left(\cos(x) e^{\frac{1}{1-\sin(x)}} \right) \\
 v) \lim_{\frac{\pi}{2}} \left(\tan(x) \left(1 - \tan\left(\frac{x}{2}\right) \right) \right) & vi) \lim_{\frac{\pi}{2}} \left(\left(1 - \frac{2x}{\pi} \right) \tan(x) \right)
 \end{array}$$

Exercice 5 . Etudier les branches infinies en $+\infty$ ainsi que leurs position par rapport

à la courbe des fonctions définies par : $f(x) = e^{-\frac{1}{x}} \left(\frac{x^2 - x + 2}{x + 1} \right)$; $g(x) = e^{-\frac{1}{x}} \left(\frac{x^3}{x - 1} \right)$

Exercice 6 . Déterminer la partie principale en 0 quand elle existe des expressions

suyvantes : $\cos(x)^{\sin(x)}$; $\frac{1}{\tan^2(x)} - \frac{1}{x^2}$

Exercice 7 . Déterminer les limites éventuelles des suites suivantes :

$n\sqrt{n}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1} - 2\sqrt{n})$; $n^2(\ln(n+1) + \ln(n-1) - 2\ln(n))$.

Exercice 8 . Donner un $DAS_n(+\infty)$ de $f(x)$ si :

$n = 2, f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 1} - \sqrt{x^2 + 1}$.

$n = 3, f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + x + 1}$.

Exercice 9 . Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto x^{1+\frac{1}{x}}$

- 1) Étudier la continuité et la derivabilite f en 0 .
- 2) Étudier les branches infinies en $+\infty$.
- 3) Donner un $DL_3(1)$; en déduire l'équation de la tangente en 1 ainsi que sa position par rapport à la courbe .
- 4) Dessiner la courbe

Exercice 10 . Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x)^{\sinh(x)} - \sinh(x)^{\sin(x)}}{\tan(x)^{\text{th}(x)} - \text{th}(x)^{\tan(x)}}$

Exercice 11 . Soit : $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$

$$x \mapsto \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} \frac{\ln(x)}{2} & \text{si } x \neq 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f est continue en 1.
- 2) Montrer que f est monotone sur chacun des intervalles $]0, 1[$, $]1, +\infty[$.
- 3) Montrer que pour $x \neq 1$ on a : $f'(x) = \frac{x-1-\ln(x)}{(x-1)^2} - \frac{1}{2x}$.
- 4) Calculer $\lim_1 f'(x)$, en deduire que f est de classe C^1 .
- 5) Dessiner la courbe.

Exercice 12 . Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bijective telle que $f(x) = a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + o(x^n)$, avec $a_1 \neq 0$. Démontrer que f^{-1} admet un développement limité en 0 à l'ordre n , et que celui à l'ordre deux est : $f^{-1}(y) = \frac{y}{a_1} - \frac{a_2}{a_1^3}y^2 + o(y^2)$.

Exercice 13 . Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 . Déterminer $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x-h) - 2f(x) + f(x+h)}{h^2}$.

Exercice 14 . Soit la fonction $f : x \mapsto x^2 \operatorname{Arctan} \left(\frac{1}{1+x} \right)$

- 1) Étudier les branches infinies (asymptote, position par rapport à l'asymptote).
- 2) Étude de f au voisinage de $x = -1$ (limite à gauche, à droite; existence de demi-tangentes, position locale de la courbe par rapport aux demi-tangentes).

Exercice 15 . Recherche de tangentes.

Pour chacune des courbes suivantes, déterminer la tangente pour $x = 0$ et la position de la courbe par rapport à cette tangente.

- | | |
|---|--|
| 1) $y = \frac{e^{\sin x} - 1}{x}$. | Réponse : $y = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^3}{8}$. |
| 2) $y = \frac{1}{\sinh x} - \frac{1}{x}$. | Réponse : $y = -\frac{x}{6} + \frac{7x^3}{360}$. |
| 3) $y = \frac{1}{\arcsin x} - \frac{1}{x}$. | Réponse : $y = -\frac{x}{6} - \frac{17x^3}{360}$. |
| 4) $y = (2e^x - e^{-x})^{1/x}$. | Réponse : $y = e^3(1 - 4x + 16x^2)$. |
| 5) $y = \frac{2}{e^{2x} - 1} - \frac{1}{x}$. | Réponse : $y = -1 + \frac{x}{3} - \frac{x^3}{45}$. |
| 6) $y = \sqrt{1 + \sqrt{1+x}}$. | Réponse : $y = \sqrt{2} \left(1 + \frac{x}{8} - \frac{5x^2}{128} \right)$. |

Exercice 16 . Recherche d'asymptotes.

Rechercher si les courbes suivantes admettent une asymptote en $+\infty$ et déterminer la position s'il y a lieu :

- | | |
|---|---|
| 1) $y = \sqrt{x(x+1)}$. | Réponse : $y = x + \frac{1}{2} - \frac{1}{8x}$. |
| 2) $y = \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}$. | Réponse : $y = x + \frac{1}{2} + \frac{3}{8x}$. |
| 3) $y = (x^2 - 1) \ln \left(\frac{x+1}{x-1} \right)$. | Réponse : $y = 2x - \frac{4}{3x}$. |
| 4) $y = (x+1) \arctan(1 + 2/x)$. | Réponse : $y = \frac{\pi x}{4} + \frac{\pi}{4} + 1 - \frac{1}{3x^2}$. |
| 5) $y = x \cdot \arctan x \cdot e^{1/x}$. | Réponse : $y = \frac{\pi x}{2} + \frac{\pi}{2} - 1 + \frac{\pi/4 - 1}{x}$. |
| 6) $y = e^{2/x} \sqrt{1+x^2} \arctan x$. | Réponse : $y = \frac{\pi x}{2} + \pi - 1 + \frac{5\pi/4 - 2}{x}$. |
| 7) $y = \sqrt{x^2 - x} \exp \left(\frac{1}{x+1} \right)$. | Réponse : $y = x + \frac{1}{2} - \frac{9}{8x}$. |

Fin.