

07.1 Déterminer le développement limité au voisinage de 0 des fonctions suivantes à l'ordre n donné :

1. $x \mapsto \ln(1+x) + e^x, n = 4$
2. $x \mapsto e^{-x} \ln(1+x), n = 3$
3. $x \mapsto \frac{1}{2-x}, n = 3$
4. $x \mapsto \ln(3+x), n = 3$
5. $x \mapsto \sqrt{4+x}, n = 2$
6. $x \mapsto e^{1+x}, n = 3$
7. $x \mapsto \ln(1+x+x^2), n = 3$
8. $x \mapsto \ln(1-x^2), n = 4$
9. $x \mapsto (1+2x)^{\frac{1}{1+x}}, n = 3$
10. $x \mapsto \frac{x}{\ln(1+x)}, n = 3$
11. $x \mapsto x - x^3 + x^4, n \in \{2, 4, 15\}$
12. $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, n = 4$
13. $x \mapsto \sqrt{1+\sqrt{1+x}}, n = 2$

07.2 Déterminer le développement limité en 0 à l'ordre 4 de la fonction $f : x \mapsto \ln(1 + e^{-x})$. En déduire $f'(0), f''(0), f^{(3)}(0)$ et $f^{(4)}(0)$.

07.3 Calculer les limites suivantes :

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$ 2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(x+1) - x \ln(x)$ 3. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2+x} - e^{2x}}{x-1}$ | <ol style="list-style-type: none"> 4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 + x)^{1/3} - (x^3 - x)^{1/3}$ 5. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x}{1 - x + \ln(x)}$ 6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x (\ln(x^2 + x + 1) - 2 \ln(x))$ |
|---|---|

07.4 On pose $\forall x \in]-1, 0[\cup]0, +\infty[, f(x) = \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}$.

1. Déterminer le $DL_2(0)$ de f . Montrer alors que f peut être prolongée par continuité en 0 et que ce prolongement est alors dérivable en 0.
2. Déterminer alors l'équation de la tangente en 0 et étudier la position de la courbe de f par rapport à sa tangente en 0.

07.5 Soit $f : x \mapsto x + \ln(1+x)$.

1. Montrer que f admet au voisinage de 0 une fonction réciproque et que f^{-1} admet un développement limité à l'ordre 3 en 0.
2. Calculer ce développement limité.

07.6 Soit $f : x \mapsto x + x^2 + x^3$.

1. Montrer que f admet au voisinage de 0 une fonction réciproque et que f^{-1} admet un développement limité à l'ordre 3 en 0.
2. Calculer ce développement limité.

07.7 On pose $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$. Déterminer l'équation de la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0, ainsi que la position relative de \mathcal{C}_f par rapport à cette tangente.

07.8 On pose pour tout $x > 0, f(x) = \frac{x}{1 + \exp(1/x)}$.

Montrer qu'on a $f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} + \frac{1}{48x^2} + \frac{1}{x^2}\varepsilon(x)$ avec $\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.
Que peut-on en déduire graphiquement ?

07.9 Donner un DL à l'ordre 2 de $f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}}{x+1+\sqrt{1+x^2}}$ en 0, $+\infty$ et $-\infty$. En déduire l'allure de \mathcal{C}_f au voisinage de $+\infty, -\infty$, et 0.