

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

- |  |  |
|--|--|
| 1. $x \mapsto \ln(1+x) + e^x, n = 4$             | 10. $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, n = 4$          |
| 2. $x \mapsto e^{-x} \ln(1+x), n = 3$            | 11. $x \mapsto \text{Arccos}(x), n = 5$                |
| 3. $x \mapsto \ln(1+x+x^2), n = 3$               | 12. $x \mapsto e^{\text{Arcsin}(x)}, n = 5$            |
| 4. $x \mapsto \tan(x), n = 5$                    | 13. $x \mapsto \sqrt{1+\sqrt{1+x}}, n = 2$             |
| 5. $x \mapsto (1+2x)^{\frac{1}{1+x}}, n = 3$     | 14. $x \mapsto \sqrt{\cos(x)} - \cos(\sqrt{x}), n = 3$ |
| 6. $x \mapsto \frac{x}{\ln(1+x)}, n = 3$         | 15. $x \mapsto \frac{x - \sin(x)}{1 - \cos(x)}, n = 3$ |
| 7. $x \mapsto \ln(1 + \cos(x)), n = 5$           | 16. $x \mapsto \int_0^x \exp(-t^2) dt, n = 5$          |
| 8. $x \mapsto x - x^3 + x^4, n \in \{2, 4, 15\}$ |  |
| 9. $x \mapsto \text{Arctan}(x), n = 5$           |  |

**16.2** 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  $f^{(4)}(0)$ .

**16.3** Calculer les limites suivantes :

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$                 | 6. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2+x} - e^{2x}}{x - 1}$   |
| 2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(x+1) - x \ln(x)$             | 7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 + x)^{1/3} - (x^3 - x)^{1/3}$                                      |
| 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - \sin(x)}{\cos(x) - 1}$   | 8. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x}{1 - x + \ln(x)}$   |
| 4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin(x)} - 1 - x \cos(x)}{x^3}$ | 9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x (\ln(x^2 + x + 1) - 2 \ln(x))$  |
| 5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(x))}{x^2}$                | 10. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 2\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - \sqrt{1 + \frac{2}{n}} \right)^{n^2}$ |

**16.4** Soit  $f$  définie sur  $]0, \pi]$  par :  $\forall x \in ]0, \pi], \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{x}$ .  
Montrer que  $f$  admet un prolongement de classe  $\mathcal{C}^2$  au voisinage de 0.

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

- 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.
- 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.

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

- 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.
- Calculer ce développement limité.
- Mêmes questions pour  $f : x \mapsto x + x^2 + x^3$ .

**16.7** 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.

**16.8** 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 ?

**16.9** 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.

**16.10** Soient  $a, b$  deux réels et  $g : \ln(1+2x) - a \sin(x) - bxe^x$ .

Déterminer  $a$  et  $b$  pour que  $g$  soit négligeable devant la plus grande puissance possible au voisinage de 0, puis donner dans ce cas un équivalent de  $g$  en 0.

**16.11** Déterminer les réels  $a, b, c$  tels que  $\frac{1 + ae^x + be^{2x} + c \sin(x)}{x^3}$  admette une limite finie en 0.