

**Exercice 1 (DL par opérations, composition, primitivation et T-Y)**

- DL<sub>2</sub>(0) de  $f : x \mapsto \sqrt{1-2x}$ . En déduire  $f'(0)$  et  $f''(0)$ .
- DL<sub>3</sub>(0) de  $x \mapsto \sqrt{1+x^2}$ .
- DL<sub>2</sub>(2) de  $x \mapsto \sqrt{x}$ . On utilisera deux méthodes.
- DL<sub>2</sub>(2) de  $x \mapsto \ln(x)$ . On utilisera deux méthodes.
- DL<sub>2</sub>( $\frac{\pi}{4}$ ) de  $f : x \mapsto \frac{\cos x - \sqrt{2}/2}{\pi - 4x}$ . En déduire la dérivée en  $\frac{\pi}{4}$  du prolongement par continuité de  $f$ . Interprétation géométrique.
- DL<sub>2</sub>(0) de  $x \mapsto \frac{\cos(x)}{1+x}$ . Interprétation géométrique.
- DL<sub>3</sub>(0) de  $x \mapsto e^x \sin x$ .
- DL<sub>3</sub>(0) de  $x \mapsto (\ln(1+x))^2$ .
- DL<sub>2</sub>(0) de  $f : x \mapsto (1+x)^{\frac{1}{x}}$ . En déduire la dérivée en 0 du prolongement par continuité de  $f$ . Interprétation géométrique.
- DL<sub>4</sub>(0) de arctan.
- DL<sub>2</sub>( $+\infty$ ) de  $f : x \mapsto \sqrt{\frac{x^2+x+1}{x^2+2x}}$ .

**Exercice 2 (Application des DL à la recherche d'équivalent)**

Déterminer un équivalent de la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_n = \cos(\frac{1}{n}) - 1 + \frac{1}{2n} \sin(\frac{1}{n})$ .  
Indication : On cherchera le DL<sub>4</sub>(0) de la fonction  $x \mapsto \cos x - 1 + \frac{1}{2}x \sin x$ .

**Exercice 3 (Application des DL au calcul de limite)**

Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x^3}$  en utilisant un développement limité.

**Exercice 4 (Application des DL à l'étude de  $f$  au voisinage de  $x_0 \neq 0$ )**

Soit  $f(x) = \ln(x) e^{\frac{1}{x}}$ . Déterminer le DL<sub>2</sub>(1) de  $f$ . Donner une équation de la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse 1 et préciser la position de la courbe par rapport à sa tangente au voisinage de ce point.

**Exercice 5 (Application des DL à l'étude asymptotique d'une fonction)**

Soit  $f(x) = \frac{x^2+1}{x+1} e^{\frac{1}{x}}$ . Déterminer le DL<sub>1</sub>( $\infty$ ) de  $f$  et étudier les éventuelles asymptotes ainsi que la position de la courbe par rapport à celles-ci.

**Exercice 6 (Application des DL à l'étude de  $f$  au voisinage de 0)**

Soit  $f$  définie sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  par  $f(x) = \begin{cases} (1 + \sin x)^{\frac{1}{x}} & \text{si } x \neq 0 \\ \lambda & \text{si } x = 0 \end{cases}$  avec  $\lambda$  réel.

- Montrer que  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]-\frac{\pi}{2}, 0[$  et sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$ .
- Calculer le développement limité de  $x \mapsto (1 + \sin x)^{\frac{1}{x}}$  à l'ordre 2 en 0.

- En déduire la valeur  $\lambda_0$  qu'il faut donner à  $\lambda$  afin que  $f$  soit continue en 0. Dorénavant on supposera que  $\lambda = \lambda_0$ . La fonction  $f$  est-elle dérivable en 0 ?
- Donner une équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0 et préciser la position de la courbe par rapport à sa tangente au voisinage de ce point.

**Exercice 7 (Application de la formule de Taylor-Young)**

Soit  $I$  un intervalle contenant  $x$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction.

- Dans cette question on suppose que  $f$  est de classe  $C^2$ .  
Démontrer que l'erreur commise en approchant  $f'(x)$  par  $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  est équivalente à  $\frac{h}{2}f''(x)$  lorsque  $h$  tend vers 0.
- Dans cette question on suppose que  $f$  est de classe  $C^3$ .
  - Démontrer que l'erreur commise en approchant  $f'(x)$  par  $\frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}$  est équivalente à  $\frac{h^2}{6}f'''(x)$  lorsque  $h$  tend vers 0.
  - On suppose que  $h$  est "petit". Déterminer, parmi les deux approximations de  $f'(x)$  précédentes, celle qui est la meilleure.

**Remarque.** La première approximation est utilisée dans la méthode d'Euler (solution approchée d'une équation différentielle). Cet algorithme se retrouve à l'oral d'Agro.

**Exercice 8 (Étude de fonction avec des DL)**

Étudier la fonction  $f : x \mapsto x e^{\frac{x-1}{x+1}}$

On déterminera les variations et les limites aux bornes de l'ensemble de définition. On cherchera également le point où la fonction se prolonge par continuité à gauche ou à droite et on étudiera la dérivabilité à gauche et à droite de  $f$  en ce point. On donnera une équation de la demi-tangente en  $-1$  et de la tangente en 0 ainsi que la position de la courbe par rapport à ces tangentes. Enfin on étudiera les branches infinies de  $f$ . On représentera  $f$  séparément sur  $]-1, +\infty[$  et sur  $]-\infty, -1[$  à la main puis avec python et les modules *numpy* et *matplotlib.pyplot*.

**Exercice 9 (Étude de fonction avec des DL bis)**

Étudier la fonction  $f(x) = \frac{x}{\ln(1+x)}$ . En particulier :

- Déterminer les variations et les limites aux bornes de l'ensemble de définition.
- Chercher les points où la fonction se prolonge par continuité et étudier la dérivabilité de la fonction en ces points.
- Étudier la nature de la branche infinie de  $f$ .
- Représenter  $f$  sur son domaine de définition à la main et avec Python.