# DEVOIR À LA MAISON N°06

- ▶ Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- ▶ Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- ► Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## EXERCICE 1.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Montrer que

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} \underset{x \to 0}{=} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^{k}} {2k \choose k} x^{k} + o(x^{n})$$

2. En déduire un développement limité à l'ordre 2n + 1 en 0 de arcsin.

#### EXERCICE 2.

- 1. Soient a et b des fonctions continues sur un intervalle I. Montrer que toute solution sur I de l'équation différentielle y' + ay = b est de classe  $C^{\infty}$  sur I.
- 2. Soient a, b et c des fonctions continues sur un intervalle I. Montrer que toute solution sur I de l'équation différentielle y'' + ay' + by = c est de classe  $C^{\infty}$  sur I.

# Exercice 3.

On considère sur  $\mathbb R$  l'équation différentielle :

(E) 
$$(1+x^2)y' = 1 + 3xy$$

**1.** Démontrer que les solutions réelles de (E) sont les fonctions  $f_{\lambda}$  telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f_{\lambda}(x) = P(x) + \lambda (1 + x^2)^r$$

où  $\lambda$  est un nombre réel, r un nombre rationnel à préciser et P une fonction polynôme à expliciter.

- **2.** Montrer qu'il existe une unique solution g de (E) admettant une limite finie en  $+\infty$ .
- **3.** Calculer g' et déterminer son signe.
- **4.** Déterminer, si elle existe, la limite de  $\frac{g(x)}{x^3}$  quand x tend vers  $-\infty$ .
- 5. Représenter graphiquement la fonction q.

### EXERCICE 4.

On rappelle que si f est dérivable en  $\alpha$ , alors la courbe représentative de f admet pour tangente au point d'abscisse  $\alpha$  la droite d'équation  $y = f'(\alpha)(x-\alpha) + f(\alpha)$ . On considère l'équation différentielle

(E): 
$$(1 + x^2)y' + 2xy = \frac{1}{x}$$

- **1.** Dans cette question, on ne cherchera pas à résoudre (E). On note  $f_{\lambda}$  l'unique solution de (E) telle que  $f_{\lambda}(1) = \lambda$ .
  - a. Former une équation cartésienne de la tangente  $D_{\lambda}$  à la courbe représentative de  $f_{\lambda}$  au point d'abscisse 1.
  - **b.** Montrer que les droites  $D_{\lambda}$  passent toutes par un même point lorsque  $\lambda$  décrit  $\mathbb{R}$ .
- **2. a.** Résoudre (E) sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
  - **b.** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Déterminer l'unique solution  $f_{\lambda}$  de (E) sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  telle que  $f_{\lambda}(1) = \lambda$ .
- 3. On se place maintenant dans un cadre plus général. Soient a,b,c trois fonctions continues sur un intervalle I. On suppose que a ne s'annule pas sur I. On se donne  $x_0 \in I$  et on considère l'équation différentielle

$$(\mathcal{E})$$
:  $ay' + by = c$ 

Pour  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on note  $f_{\lambda}$  l'unique solution de  $(\mathcal{E})$  sur I telle que  $f_{\lambda}(x_0) = \lambda$ . On note enfin  $\mathcal{D}_{\lambda}$  la tangente à la courbe représentative de  $f_{\lambda}$  au point d'abscisse  $x_0$ .

Montrer que, lorsque  $\lambda$  décrit  $\mathbb{R}$ , les droites  $\mathcal{D}_{\lambda}$  sont soit toutes concourantes soit toutes parallèles.