© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

# Devoir à la maison n°14

- 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.

## Problème 1

#### Partie I -

Soit f l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par f(0) = 1 et  $f(t) = \frac{\arctan t}{t}$  pour tout  $t \in \mathbb{R}^*$ .

- **1.** Montrer que f est continue sur  $\mathbb{R}$  et paire.
- 2. Donner le développement limité de f à l'ordre 1 en 0. En déduire que f est dérivable en 0 et donner f'(0).
- **3.** Justifier que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer f'(t) pour tout  $t \in \mathbb{R}^*$ .
- **4.** A l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\int_0^t \frac{u^2}{(1+u^2)^2} \, \mathrm{d}u = -\frac{1}{2}t^2 f'(t)$$

En déduire le sens de variation de f.

5. Tracer la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (unité : 2cm). On précisera les éventuelles branches infinies.

#### Partie II -

Soit  $\phi$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $\phi(0) = 1$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\phi(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ .

- 1. Montrer que  $\phi$  est continue sur  $\mathbb R$  et paire.
- **2.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \le \varphi(x) \le 1$ . On pourra commencer par supposer x > 0.
- 3. Montrer que  $\phi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\phi'(x) = \frac{1}{x}(f(x) \phi(x))$ . Montrer que  $\phi$  est dérivable en 0 avec  $\phi'(0) = 0$ . Donner les variations de  $\phi$ .
- **4.** Montrer que  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_{1}^{x} f(t) dt = 0$ . En déduire que  $\lim_{x \to +\infty} \phi(x) = 0$ .
- **5.** Tracer la courbe représentative de φ dans un repère orthonormé (unité : 2cm). On précisera les éventuelles branches infinies.

1

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

### Partie III -

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $u_{n+1} = \phi(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ ,  $0 \le \frac{t}{1+t^2} \le \frac{1}{2}$ .
- **2.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$|\phi'(x)| \le \frac{1}{x}(1 - f(x)) = \frac{1}{x^2} \int_0^x \frac{t^2}{1 + t^2} dt$$

On pourra utiliser les questions 2 et 3.

En déduire que  $|\phi'(x)| \le \frac{1}{4}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  puis que cette inégalité reste vraie pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

- 3. Montrer que l'équation  $\phi(x) = x$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}$ . On note  $\alpha$  cette solution. Montrer que  $\alpha \in ]0,1]$ .
- **4.** Prouver que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} \alpha| \leq \frac{1}{4}|u_n \alpha|$ . En déduire que  $(u_n)$  est convergente et préciser sa limite.

#### Partie IV -

On considère l'équation différentielle  $x^2y' + xy = \arctan(x)$ .

- **1.** Résoudre cette équation différentielle sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .
- **2.** Montrer que  $\phi$  est l'unique solution de cette équation différentielle sur  $\mathbb{R}$ .