### Exercice 1

La fonction f(x) est paire ssi  $\forall x, f(x) = f(-x)$ , La fonction f(x) est impaire ssi  $\forall x, f(x) = -f(-x)$ .

Soit une fonction f(x),

$$f(x) = \frac{2f(x)}{2} = \frac{2f(x) + f(-x) - f(-x)}{2} = \frac{f(x) + f(-x) + f(x) - f(-x)}{2} = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2} = \frac{f($$

Soit la fonction  $f_1(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$ , la fonction  $f_1(x)$  est paire car  $f_1(-x) = \frac{f(-x) + f(-x)}{2} = \frac{f(-x) + f(x)}{2} = \frac{f(-x) + f(x)}{2}$ 

Soit la fonction  $f_2(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$ , la fonction  $f_2(x)$  est impaire car  $f_2(-x) = \frac{f(-x) - f(-x)}{2} = \frac{f(-x) - f(-x)}{2} = \frac{f(-x) - f(-x)}{2}$  $-\frac{f(x)-f(-x)}{2} = -f_2(x).$ 

Pour toute fonction f(x), on a trouvé une fonction  $f_1(x)$  paire et une fonction  $f_2(x)$  impaire tel que  $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ .

## Buffon TD1 - Exercice 5

Vrai pour  $u_0$ ?  $u_0 = \frac{0(0+1)}{2} = 0$ , oui. Admettons que  $u_n = \frac{n(n+1)}{2}$ , calculons  $u_{n+1}$ 

$$u_{n+1} = u_n + n + 1 = \frac{n(n+1)}{2} + n + 1 = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{(n+1$$

Vrai pour  $v_0$ ?  $v_0 = \frac{0(0+1)(2.0+1)}{6} = 0$ , oui. Admettons que  $v_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ , calculons  $v_{n+1}$ .

$$v_{n+1} = v_n + n + 1 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2} + \frac{6(n+1)^2}{6} = \frac{(n+1)(n(2n+1) + 6(n+1))}{6} + \frac{(n+1)(2n+1)}{6} +$$

$$v_{n+1} = \frac{(n+1)(2n^2 + n + 6n + 6)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} = \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1)}{6}$$

Vrai pour  $w_0$ ?  $w_0 = \left(\frac{0(0+1)}{2}\right)^2 = 0$ , oui.

Admettons que  $w_n = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ , calculons  $w_{n+1}$ .

$$w_{n+1} = w_n + (n+1)^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 + (n+1)^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 + \frac{4(n+1)^3}{4} = \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)^3}{4}$$
$$w_{n+1} = \frac{(n+1)^2(n^2 + 4(n+1))}{4} = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} = \left(\frac{(n+1)((n+1)+1)}{2}\right)^2$$

### Buffon TD1 - Exercice 6

Preuve par récurrence, suppposons  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \implies n! \geq 2^n$ , trouvons un entier n pour lequel  $n! \geq 2^n$  et vérifions la propriét'e pour n+1 avec l'hypothèse de récurence  $n! \geq 2^n$ . Prenons n=4, on a  $4! = 24 \ge 16 = 2^4.$ 

$$(n+1)!=n!(n+1)\geq 2^n(n+1)$$
 (hypothèse de récurrence) 
$$=n2^n+2^n>2^{n+1}, \ \text{pour } n\geq 2$$

Pour  $n_0 \ge 2$  la proposition est vraie. Donc il existe un  $n_0$  (par exemple  $n_0 = 2$ ) pour lequel la proposition est vraie.

### Buffon TD1 - Exercice 7

$$u_0 = 1, u_1 = u_0 = 1, u_2 = u_0 + u_1 = 2, u_3 = u_0 + u_1 + u_2 = 4, u_4 = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 = 8.$$

Vrai pour  $u_0$ ?,  $u_0 = 1 \le 2^0 = 1$ , Vrai.

Hypothèse de récurrence:  $u_n \leq 2^n$ , calculons  $u_{n+1}$ .

$$u_{n+1} = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_n = u_n + u_n = 2u_n \le 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$$

La proposition est vraie.

#### Buffon TD1 - Exercice 8

$$\forall x \in \mathbb{R}, \left(x + \frac{1}{x} \in \mathbb{Z} \implies \left(\forall n \in \mathbb{N}, x^n + \frac{1}{x^n} \in \mathbb{Z}\right)\right)$$

Pour n=0, on a  $\forall x\in\mathbb{R}, \left(x+\frac{1}{x}\in\mathbb{Z}\implies\left(x^0+\frac{1}{x^0}\in\mathbb{Z}\right)\right)$  qui est vrai. Pour n=1, on a  $\forall x\in\mathbb{R}, \left(x+\frac{1}{x}\in\mathbb{Z}\implies\left(x^1+\frac{1}{x^1}\in\mathbb{Z}\right)\right)$  qui est vrai.

Supposons la propriété vraie au rang k < n, calculons le rang n.

$$\left(x^{n-1} + \frac{1}{x^{n-1}}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^n + x^{n-2} + \frac{1}{x^n} + \frac{1}{x^n - 2} = \left(x^n + \frac{1}{x^n}\right) + \left(x^{n-2} + \frac{1}{x^{n-2}}\right)$$

Donc

$$\left(x^{n} + \frac{1}{x^{n}}\right) = \left(x^{n-1} + \frac{1}{x^{n-1}}\right) - \left(x^{n-2} + \frac{1}{x^{n-2}}\right)$$

Par hypothèse de récurence, on a  $\left(x^{n-1} + \frac{1}{x^{n-1}}\right) \in \mathbb{Z}$  et  $\left(x^{n-2} + \frac{1}{x^{n-2}}\right) \in \mathbb{Z}$ . Donc  $\left(x^n + \frac{1}{x^n}\right) \in \mathbb{Z}$  car la soustraction de deux nombres dans  $\mathbb{Z}$ .

### Buffon TD2 - Exercice 1.a

$$(1-a)\sum_{k=1}^{n} ka^{k-1} = \sum_{k=1}^{n} ka^{k-1} - \sum_{k=1}^{n} aka^{k-1} = \sum_{k=1}^{n} ka^{k-1} - \sum_{k=1}^{n} ka^{k}$$
$$\sum_{k=1}^{n} ka^{k-1} - ka^{k} = \sum_{k=0}^{n-1} a^{k} - na^{n} = \sum_{k=0}^{n} a^{k} - (n+1)a^{n}$$

Donc

$$\sum_{k=1}^{n} k a^{k} = \sum_{k=1}^{n} k a^{k-1} - \sum_{k=0}^{n} a^{k} + (n+1)a^{n}$$
On a  $\sum_{k=0}^{n} a^{k} = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}$  et  $\sum_{k=1}^{n} k a^{k-1} = \left(\sum_{k=0}^{n} a^{k}\right)' = \left(\frac{1-a^{n+1}}{1-a}\right)'$  Donc
$$\sum_{k=0}^{n} k a^{k} = \left(\frac{1-a^{n+1}}{1-a}\right)' - \frac{1-a^{n+1}}{1-a} + (n+1)a^{n}$$

# Buffon TD2 - Exercice 1.b

Trouver a, b, c, tel que  $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$ ,  $\frac{1}{x(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x+2}$ .

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x+2} = \frac{a(x+1)(x+2) + bx(x+2) + cx(x+1)}{x(x+1)(x+2)} = \frac{a(x^2+3x+2) + b(x^2+2x) + c(x^2+x)}{x(x+1)(x+2)}$$

Donc

$$\begin{cases} a+b+c=0\\ 3a+2b+c=0\\ 2a=1 \end{cases}$$

Et  $a = \frac{1}{2}$ , b = -1,  $c = \frac{1}{2}$ . Donc  $\frac{1}{x(x+1)(x+2)} = \frac{1}{2x} - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2(x+2)}$ .

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k} - \frac{1}{k+1} + \frac{1}{2(k+2)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k+1} + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2(k+2)}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k+1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k+2}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n+2} \frac{1}{k}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k} + 1 + \frac{1}{2} \right) - \left( \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k} + \frac{1}{2} + \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{2} \left( \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right)$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)}$$

# Buffon TD2 - Exercice 3.1

$$\sum_{k \in [1,2n], impair} 3^k = 3^1 + 3^3 + 3^5 + \dots + 3^{2n-1} = 3 + 3.9 + (3.9).9 + \dots (((\dots))).9$$

Soit la suite géométrique définit par  $u_0 = 3$  et de raison q = 9. La somme  $\sum_{k \in [0,n]} u_k = u_0 \cdot \left(\frac{1-q^{n+1}}{1-q}\right)$ . Donc

$$\sum_{k \in [1,2n], impair} 3^k = 3. \left( \frac{1 - 9^{n-1}}{1 - 9} \right)$$

# Buffon TD2 - Exercice 3.2

$$\sum_{k=2}^{n} \ln(1 - \frac{1}{k^2}) = \sum_{k=2}^{n} \ln(\frac{k^2 - 1}{k^2}) = \sum_{k=2}^{n} \ln(\frac{(k-1)(k+1)}{k^2}) = \sum_{k=2}^{n} \ln(k-1) + \ln(k+1) - \ln(k^2)$$

$$= \sum_{k=2}^{n} \ln(k-1) + \sum_{k=2}^{n} \ln(k+1) - 2\sum_{k=2}^{n} \ln(k) = \sum_{k=1}^{n-1} \ln(k) + \sum_{k=3}^{n+1} \ln(k) - 2\sum_{k=2}^{n} \ln(k)$$

$$= \sum_{k=2}^{n-1} \ln(k) + \ln(1) + \sum_{k=2}^{n-1} \ln(k) - \ln(2) + \ln(n) + \ln(n+1) - 2\sum_{k=2}^{n-1} \ln(k) - 2\ln(n) = -\ln(2) + \ln(n) + \ln(n+1) - 2\ln(n)$$

$$= -\ln(2) + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$$

# Buffon TD2 - Exercice 3.3

$$\prod k = 1n \left(1 - \frac{1}{2k}\right) = (1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{4})(1 - \frac{1}{6})\dots(1 - \frac{1}{2n}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} = \frac{\prod_{k=1}^{n} 2n - 1}{\prod_{k=1}^{n} 2n} = \frac{\prod_{k=[1,2n],impair} n}{\prod_{k=[1,2n],pair} n}$$

Soit les séries arithmétique  $u_0=1$  et  $u_{n+1}=u_n+2$  et  $v_0=0$  et  $v_{n+1}=v_n+2$ .

$$\frac{\prod_{k=0}^{n} u_n}{\prod_{k=0}^{n} v_n}$$

# Buffon TD2 - Exercice 3.4

$$\prod_{k=1}^{n} 3^{k} = 3 \cdot 3^{2} \cdot 3^{3} \cdot \dots \cdot 3^{n} = 3^{1+2+3+\dots+n} = 3^{\sum_{k=1}^{n} k} = 3^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

# Buffon TD2 - Exercice 3.6

$$\sum_{k=1}^{n} kk! = \sum_{k=1}^{n} ((k+1)-1)k! = \sum_{k=1}^{n} (k+1)k! - k! = \sum_{k=1}^{n} (k+1)! - \sum_{k=1}^{n} k! = (n-1)! - 1$$

# Buffon TD3 - Exercice 1.1

Soit z = a + bi,

$$z\bar{z} + 3(z - \bar{z}) = 4 - 3i$$
$$(a+bi)(a-bi) + 3((a+bi) - (a-bi)) = 4 - 3i$$
$$a^2 + b^2 + 3(2bi) = 4 - 3i$$

Donc, on a  $a^2+b^2=4$  et 6b=-3, ce qui fait  $b=-\frac{1}{2}$  et  $a=\frac{\sqrt{15}}{2}$ .

# Buffon TD3 - Exercice 1.3

Soit z = a + bi,

$$|z| = z + \bar{z}$$

$$\sqrt{a^2 + b^2} = (a + bi) + (a - bi) = 2a$$

$$b^2 = 3a^2$$

# Buffon TD3 - Exercice 1.5

Soit z = a + bi,

$$|(1+i)z - 2i| = 2$$

$$|(1+i)(a+bi) - 2i| = 2$$

$$|a+bi+ai-b-2i| = 2$$

$$\sqrt{(a-b)^2 + (a+b-2)^2} = 2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 + (a+b-2)^2 = 4$$

$$a^2 - 2ab + b^2 + a^2 + b^2 + 2ab - 4a - 4b + 4 = 4$$

$$2a^2 + 2b^2 - 4a - 4b = 0$$

$$a^2 + b^2 - 2a - 2b = 0$$

# Rappel de cours

- la fonction  $f \in F^E$  est injective si tout élément de F admet au plus un antécédent,  $\forall (x_1, x_2) \in E^2, f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$  ou  $\forall (x_1, x_2) \in E^2, x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- la fonction  $f \in F^E$  est surjective si tout élément de F admet au moins un antécédent,  $\forall y \in F, \exists x \in E, y = f(x)$ .
- la fonction  $f \in F^E$  est bijective si elle est injective et bijective.
- soit  $f \in F^E$  et  $g \in G^F$ , la composée des fonctions f et g notée  $g \circ f$  définie par  $g \circ f : E \to G, x \to g(f(x))$ .

#### Buffon TD5 - Exercice 4.1

P: Si  $g \circ f$  est injective alors f aussi.

Comme  $g \circ f$  est injective, on a  $\forall (x_1, x_2) \in E^2, g(f(x_1)) = g(f(x_2)) \implies x_1 = x_2 : [1].$ 

Preuve par l'absurde.

Supposons que la fonction f n'est pas injective. Donc  $\exists (x_1, x_2) \in E^2, f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 \neq x_2 : [2].$ 

En partant de  $f(x_1) = f(x_2)$ , on a  $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$  car g est une fonction. Donc de [1], on a  $x_1 = x_2$ .

En partant de  $f(x_1) = f(x_2)$  et de [2], on a  $x_1 \neq x_2$  ce qui contredit précédemment.

Donc la proposition P est vraie.

## Buffon TD5 - Exercice 4.2

P: Si  $g \circ f$  est surjective alors g aussi.

Comme  $g \circ f$  est surjective, on a  $\forall y \in G, \exists x \in E, y = g \circ f(x) = g(f(x))$ : [1].

Comme f est une fonction donc  $\forall x_e \in E, \exists ! y_f \in F, y_f = f(x_e)$ . Donc,  $\forall y \in G, y = g(f(x))$  de [1], soit  $b \in F, b = f(x), b$  existe et est unique par [2].

DOnc  $\forall y \in G, y = g(f(x)) = g(b)$  ce qui est la définition de g est une fonction surjective. Donc la proposition P est vraie.

#### Buffon TD5 - Exercice 4.3

P:si  $g \circ f$  est injective et si f est surjective alors g est injective Comme  $g \circ f$  est injective, on a  $\forall (x_1, x_2) \in E^2, g(f(x_1)) = g(f(x_2)) \implies x_1 = x_2 : [1].$ 

Comme f est surjective, on a  $\forall y \in F, \exists x \in E, y = f(x) : [2].$ 

Prenons  $x_1, x_2$  tel que g(x) = g(y): [3]. Comme f est surjective [2], il existe a, b tel que x = f(a) et y = f(b). Donc par g(f(a)) = g(f(b)).

par [1], on a donc a = b. Par conséquent f(a) = f(b) car f est une fonction. Donc x = y et  $g(x) = g(y) \implies x = y$  qui es la définition de g est injective.

Donc la proposition P est vraie.

## Buffon TD5 - Exercice 4.4

P: si  $g \circ f$  est surjective et si g est injective alors f est surjective.

Comme  $g \circ f$  est surjective, on a  $\forall y \in G, \exists x \in E, y = g \circ f(x) = g(f(x)) : [1].$ 

Comme g est injective, on a  $\forall (x_1, x_2) \in F^2, g(x_1) = g(x_2) \implies x_1 = x_2 : [2].$ 

De [1],  $\forall z_1 \in G, \exists x_1 \in E, z_1 = g(f(x_1)).$  donc  $\exists y_1 \in F, y_1 = f(x_1).$ 

De [2],  $\exists y_2 \in F, y_2 \neq y_1, g(y_1) = g(y_2)$ . Donc  $y_1$  est unique.

 $\exists y_1 \in F, \forall x \in E, y_1 \neq f(x).$ 

## Buffon TD7 - Exercice 1.1

Etude de  $\arcsin(\frac{1+x}{\sqrt{2(1+x^2)}})$ .

1-dérivée de la fonction. On prend  $g(x) = \arcsin(x)$  et  $f(x) = \frac{1+x}{\sqrt{2(1+x^2)}}$ . Donc

$$\left(arcsin(\frac{1+x}{\sqrt{2(1+x^2)}})\right)' = (g \circ f(x))' = f'(x).\frac{1}{\sqrt{1-f^2(x)}}$$

Donc calcul de  $f'(x) = \left(\frac{1+x}{\sqrt{2(1+x^2)}}\right)' = \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v-v'u}{v^2}$  avec u(x) = 1+x et  $v(x) = \sqrt{2(1+x^2)}$ . Donc u'(x) = 1 et  $v'(x) = \sqrt{(2)}w(x)^{1/2} = \sqrt{(2)}\cdot\frac{1}{2}\cdot w^{\frac{1}{2}-1}w'(x)$  avec  $w(x) = 1+x^2$  et w'(x) = 2x. Donc

$$f'(x) = \frac{1.\sqrt{1+x^2} - (1+x)\frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{1+x^2}}}{2(1+x^2)} = \frac{1-x}{2\sqrt{2}(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

 $\operatorname{Et}$ 

$$d(x) = \left(arcsin\left(\frac{1+x}{\sqrt{2(1+x^2)}}\right)\right)' = \frac{1-x}{2\sqrt{2}(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\frac{(1+x)^2}{2(1+x^2)}}}$$

La dérivée de la fonction n'est pas définie en x = 1. Lorsque x < 1, d(x) > 0 et lorsque x > 1, d(x) < 0 Donc f(1) = 1 est un maximum.

Regardons le domaine de définition de  $\arcsin(\frac{1+x}{\sqrt{2(1+x^2)}})$ .  $\arcsin(x)$  est définie pour  $x\in]-1,1[$ . Calculons les x tel que  $-1<\frac{1+x}{\sqrt{2(1+x^2)}}<1$ . On a  $\lim_{x\to+\infty}f(x)=\frac{1}{\sqrt{2}}$  et  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=-\frac{1}{\sqrt{2}}$ . Donc la fonction est définie sur  $x\in]-\infty,+\infty[$ .

Donc  $\lim_{x\to +\infty} \arcsin(f(x)) = \arcsin(\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{\pi}{4}$ , Donc  $\lim_{x\to -\infty} \arcsin(f(x)) = \arcsin(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = -\frac{\pi}{4}$  et  $\arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$  le maximum.

## Buffon TD7 - Exercice 2.1

résoudre  $\arctan(x) + \arctan(2x) = \frac{\pi}{4}$ .

$$\arctan(x) + \arctan(2x) = \arctan\left(\frac{x+2x}{1-2x^2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{x+2x}{1-2x^2} = 1$$

$$2x^2 + 3x - 1 = 0$$

Donc  $x_1 = \frac{-3+\sqrt{17}}{4} \approx 0.280$  et  $x_2 = \frac{-3-\sqrt{17}}{4} \approx -1.78$ .

## Buffon TD7 - Exercice 3.1

$$\sqrt{3}\cos(x) + \sin(x) = 1$$

Première solution triviale  $\cos(x) = 0$  et  $\sin(x) = 1$  donc  $\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ .

Ou alors

$$\sqrt{3}\cos(x) + \sin(x) = 1$$
$$\sqrt{3}\cos(x) = 1 - \sin(x)$$

$$3\cos^2(x) = 1 - 2\sin(x) + \sin^2(x)$$

$$3\cos^{2}(x) = 1 - 2\sin(x) + (1 - \cos^{2}(x))$$

$$4\cos^{2}(x) = 2 - 2\sin(x)$$

$$2\cos^{2}(x) = 1 - \sin(x)$$

$$2(1 - \sin^{2}(x)) = 1 - \sin(x)$$

$$-2\sin^{2}(x) + \sin(x) + 1 = 0$$

Donc  $sin(x) = -\frac{1}{2}$  ou sin(x) = 1. Ce qui fait  $x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$  et  $x_2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ .

## Nombres réels

Toute partie finie non vide s de  $\mathbb{R}$  possède un plus petit et un plus grand élément.

Preuve par récurence sur la taille de la partie de  $\mathbb{R}$ .

L'ensemble s est un singleton  $s = \{a\}$ . Le plus petit élément de s est m = a, le plus grand élément de s est M = a.

Hypothèse de récurence: Supposons que l'ensemble  $s_n$  de taille n admet un plus petit élément m et un plus grand élément M. Prouvons que l'ensemble  $s_{n+1}$  de taille n+1 admet un plus petit et un plus grand élément. Soit  $a \in \mathbb{R}, a \notin s_n$ , contruisons  $s_{n+1} = s_n \cup \{a\}$ . La taille de  $s_{n+1}$  est n+1 éléments. On a 4 cas:

- a < M, alors le plus grand élément de  $s_{n+1}$  est M
- $a \ge M$ , alors le plus grand élément de  $s_{n+1}$  est a
- a < m, alors le plus petit élément de  $s_{n+1}$  est a
- $a \ge m$ , alors le plus petit élément de  $s_{n+1}$  est m

On a trouvé un plus petit et un plus grand élément pour l'ensemble  $s_{n+1}$  donc la proposition est vraie.

# **Exercice Cauchy**

Solution de l'équation différentielle de la forme (y'(t) = a(t)y(t) + b(t)) est  $y(t) = \lambda e^{A(t)} + y_1(t)$  avec A(t) une primitive de la fonction a(t) et  $y_1(t)$  est une solution particulière de l'équation.

Pour  $y'(t) - \frac{y(t)}{t^2} = e^{\frac{1}{t}}\sin(t)$ , donc  $a(t) = \frac{1}{t^2}$  et  $b(t) = e^{\frac{1}{t}}\sin(t)$ . On a  $A(t) = -\frac{1}{t}$ . Recherchons une solution particulière de la forme  $y_1(t) = \lambda(t)a^{A(t)}$  avec  $\lambda'(t) = b(t)e^{A(t)}$ .

$$\lambda'(t) = b(t)e^{A(t)} = e^{\frac{1}{t}}\sin(t)e^{-\frac{1}{t}} = \sin(t)$$

donc  $\lambda(t) = -\cos(t)$  et  $y_1(t) = -\cos(t)e^{-\frac{1}{t}}$ 

Par conséquent

$$y(t) = \lambda e^{A(t)} + y_1(t) = \lambda e^{-\frac{1}{n}} - \cos(t)e^{-\frac{1}{t}} = e^{-\frac{1}{n}}(\lambda - \cos(t))$$

Calculons l'unique solution  $y(2\pi) = e^{-\frac{1}{2\pi}}(\lambda - \cos(2\pi)) = \lambda e^{-\frac{1}{2\pi}} = 0$ . Donc  $\lambda = 0$  et l'unique solution est

$$y(t) = -\cos(t)e^{-\frac{1}{t}}$$

QED