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} .

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

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 $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \implies n! \geq 2^n$, vérifions la propriét'e pour n+1.

$$(n+1)!=n!(n+1)\geq 2^n(n+1)$$
 (hypothèse de récurrence)

$$= n2^n + 2^n > 2^{n+1}$$
, pour $n \ge 2$

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.

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