

Automatismes en calcul, semaine du 19 janvier

20 janvier 2026

Soit u telle que $u_0 = u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -3u_n - 4u_{n+1}$.
Exprimer u_n en fonction de $n \in \mathbb{N}$.

Soit u telle que $u_0 = u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+2} = -3u_n - 4u_{n+1}$.
Exprimer u_n en fonction de $n \in \mathbb{N}$.

C'est une suite récurrente linéaire d'ordre 2. Son équation caractéristique est

$$r^2 = -3 - 4r \Leftrightarrow (r + 1)(r + 3) = 0$$

Il existe donc $(\lambda; \mu) \in \mathbb{R}^2$ tels que $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \lambda(-1)^n + \mu(-3)^n$.

Soit u telle que $u_0 = u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+2} = -3u_n - 4u_{n+1}$.
Exprimer u_n en fonction de $n \in \mathbb{N}$.

C'est une suite récurrente linéaire d'ordre 2. Son équation caractéristique est

$$r^2 = -3 - 4r \Leftrightarrow (r + 1)(r + 3) = 0$$

Il existe donc $(\lambda; \mu) \in \mathbb{R}^2$ tels que $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \lambda(-1)^n + \mu(-3)^n$.

$u_0 = 1$ et $u_1 = 1$ donnent $\lambda + \mu = 1$ et $-\lambda - 3\mu = 1$ on en déduit que $\mu = -1$ et $\lambda = 2$.

Soit u telle que $u_0 = u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -3u_n - 4u_{n+1}$.
Exprimer u_n en fonction de $n \in \mathbb{N}$.

C'est une suite récurrente linéaire d'ordre 2. Son équation caractéristique est

$$r^2 = -3 - 4r \Leftrightarrow (r + 1)(r + 3) = 0$$

Il existe donc $(\lambda; \mu) \in \mathbb{R}^2$ tels que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda(-1)^n + \mu(-3)^n$.

$u_0 = 1$ et $u_1 = 1$ donnent $\lambda + \mu = 1$ et $-\lambda - 3\mu = 1$ on en déduit que $\mu = -1$ et $\lambda = 2$.

Finalement : $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2(-1)^n - (-3)^n}$.

Résoudre $y' - \frac{y}{x} = x^2$ pour $x > 0$.

Résoudre $y' - \frac{y}{x} = x^2$ pour $x > 0$.

Les solutions de l'équation homogène sont les $x \mapsto \lambda x$ pour $\lambda \in \mathbb{R}$.

Résoudre $y' - \frac{y}{x} = x^2$ pour $x > 0$.

Les solutions de l'équation homogène sont les $x \mapsto \lambda x$ pour $\lambda \in \mathbb{R}$.

On cherche une solution particulière de la forme $f(x) = \lambda(x)x$ avec $\lambda(x)$ une fonction dérivable. On a :

$$f'(x) - \frac{f(x)}{x} = x^2 \iff \lambda'(x) = x \iff \lambda(x) = \frac{1}{2}x^2$$

$f(x) = \frac{1}{2}x^3$ est donc une solution particulière.

Résoudre $y' - \frac{y}{x} = x^2$ pour $x > 0$.

Les solutions de l'équation homogène sont les $x \mapsto \lambda x$ pour $\lambda \in \mathbb{R}$.

On cherche une solution particulière de la forme $f(x) = \lambda(x)x$ avec $\lambda(x)$ une fonction dérivable. On a :

$$f'(x) - \frac{f(x)}{x} = x^2 \iff \lambda'(x) = x \iff \lambda(x) = \frac{1}{2}x^2$$

$f(x) = \frac{1}{2}x^3$ est donc une solution particulière.

La solution générale de l'équation est :

$$y(x) = \lambda x + \frac{1}{2}x^3, \quad \text{pour } x > 0 \text{ et } \lambda \in \mathbb{R}$$

Lorsqu'elles existent, donner les limites en 0 et en $+\infty$ de :

$$f(x) = \frac{x \ln(x)}{x+1} \quad ; \quad g(x) = \cos(x)e^{2-x} \quad ; \quad h(x) = \frac{\lfloor x \rfloor}{\pi x}$$

Lorsqu'elles existent, donner les limites en 0 et en $+\infty$ de :

$$f(x) = \frac{x \ln(x)}{x+1} \quad ; \quad g(x) = \cos(x)e^{2-x} \quad ; \quad h(x) = \frac{\lfloor x \rfloor}{\pi x}$$

$x \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ donc, par opérations, $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$.

$\frac{x}{x+1} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ donc, par opérations $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

Lorsqu'elles existent, donner les limites en 0 et en $+\infty$ de :

$$f(x) = \frac{x \ln(x)}{x+1} \quad ; \quad g(x) = \cos(x)e^{2-x} \quad ; \quad h(x) = \frac{\lfloor x \rfloor}{\pi x}$$

$x \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ donc, par opérations, $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$.

$\frac{x}{x+1} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ donc, par opérations $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

Par opérations, $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} e^2$

$\forall x, -1 \leq \cos(x) \leq 1$ donc $-e^{2-x} \leq g(x) \leq e^{2-x}$ et, par le théorème des gendarmes, $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$

Lorsqu'elles existent, donner les limites en 0 et en $+\infty$ de :

$$f(x) = \frac{x \ln(x)}{x+1} \quad ; \quad g(x) = \cos(x)e^{2-x} \quad ; \quad h(x) = \frac{\lfloor x \rfloor}{\pi x}$$

$x \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ donc, par opérations, $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$.

$\frac{x}{x+1} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ donc, par opérations $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

Par opérations, $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} e^2$

$\forall x, -1 \leq \cos(x) \leq 1$ donc $-e^{2-x} \leq g(x) \leq e^{2-x}$ et, par le théorème des gendarmes, $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$

Si $0 < x < 1$, $h(x) = 0$ et si $-1 < x < 0$, $h(x) = -\frac{1}{\pi x}$ donc h a des limites en 0^+ et en 0^- mais pas en 0.

On a toujours $x - 1 \leq \lfloor x \rfloor \leq x$ donc, avec le théorème des gendarmes, $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\pi}$.

A l'écoute cette semaine : The Smashing Pumpkins

- ▶ Tonight tonight
- ▶ Bullet with butterfly wings
- ▶ 1979
- ▶ Eye