

# DS 1 - lundi 7 octobre

Durée: 50 min

Nom: ...... Prénom: .....

Exercice 1. 10 points

On considère la suite de nombres réels  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb N$  par :  $u_0=-1$  ,  $u_1=\frac12$  et, pour tout entier naturel  $n,u_{n+2}=u_{n+1}-\frac14u_n$ .

- 1. Calculer  $u_2$  et en déduire que la suite  $(u_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.
- 2. On définit la suite  $(v_n)$  en posant, pour tout entier naturel  $n: v_n = u_{n+1} \frac{1}{2}u_n$ .
  - (a) Calculer  $v_0$ .
  - (b) Exprimer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ .
  - (c) En déduire que la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  puis exprimer  $v_n$  en fonction de n.
- 3. On définit la suite  $(w_n)$  en posant, pour tout entier naturel  $n: w_n = \frac{u_n}{v_n}$ .
  - (a) Calculer  $w_0$ .
  - (b) En utilisant l'égalité  $u_{n+1} = v_n + \frac{1}{2}u_n$ , exprimer  $w_{n+1}$  en fonction de  $u_n$  et de  $v_n$ .
  - (c) En déduire que pour tout n de  $\mathbb{N}$ ,  $w_{n+1} = w_n + 2$ . Que peut-on en déduire quant à la nature de la suite  $(w_n)$ ?
  - (d) Exprimer  $w_n$  en fonction de n.
- 4. Déduire des questions 2c et 3d que, pour tout entier naturel n :  $u_n = \frac{2n-1}{2^n}$
- 5. Pour tout entier naturel n, on pose :  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ . Démontrer par récurrence que pour tout n de  $\mathbb{N}$  :  $S_n = 2 \frac{2n+3}{2^n}$ .



On sait que  $(u_n)$  est définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_0 = -1$  ,  $u_1 = \frac{1}{2}$  et, pour tout entier naturel  $n, u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$ .

## 1. $\circ$ Déterminons $u_2$

D'après la définition 
$$u_2 = u_1 - \frac{1}{4}u_0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$
.

$$\underline{\text{Donc}} \quad u_2 = \frac{3}{4}.$$

# $\circ$ Nature de la suite $(u_n)$

• Comme 
$$\frac{u_1}{u_0} = -\frac{1}{2}$$
 et  $\frac{u_2}{u_1} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$  alors  $\frac{u_1}{u_0} \neq \frac{u_2}{u_1}$ 

Donc la suite  $(u_n)$  n'est pas géométrique

• Comme 
$$u_1 - u_0 = -\frac{1}{2} - (-1) = \frac{3}{2}$$
 et  $u_2 - u_1 = \frac{3}{4} - \frac{1}{2}$  alors  $u_1 - u_0 \neq u_2 - u_1$   
Donc la suite  $(u_n)$  n'est pas arithmétique

 $\underline{\text{Donc}}$ : la suite  $(u_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.

2. On a la suite 
$$(v_n)$$
: pour tout entier naturel  $n: v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$ .

(a) 
$$v_0 = u_1 - \frac{1}{2}u_0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times (-1) = 1.$$
  
Donc  $v_0 = 1.$ 

(b) Exprimons 
$$v_{n+1}$$
 en fonction de  $v_n$ .

On a pour tout naturel 
$$n$$
,

$$v_{n+1} = u_{n+2} - \frac{1}{2}u_{n+1} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n - \frac{1}{2}u_{n+1} = \frac{1}{2}u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n = \frac{1}{2}\left(u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n\right) = \frac{1}{2}v_n.$$

$$\underline{\text{Donc}} v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n.$$

(c) Comme 
$$v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n$$

On peut en déduire que la suite (
$$\nu_n$$
) est une suite géométrique de premier terme  $\nu_0=1$ 

et de raison 
$$\frac{1}{2}$$
.

On a donc quel que soit 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{2^n}$ .



3. On a la suite  $(w_n)$ : pour tout entier naturel n:  $w_n = \frac{u_n}{v_n}$ .

(a) 
$$w_0 = \frac{u_0}{v_0} = \frac{-1}{1} = -1.$$
  
Donc  $w_0 = -1.$ 

(b) On sait que pour tout n,  $u_{n+1} = v_n + \frac{1}{2}u_n$  et  $w_n = \frac{u_n}{v_n}$ .

Pour tout 
$$n$$
,  $w_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} = \frac{v_n + \frac{1}{2}u_n}{\frac{1}{2}v_n} = \frac{2v_n + u_n}{v_n} = 2 + \frac{u_n}{v_n}$ 

$$\underline{\text{Donc}} w_{n+1} = 2 + \frac{u_n}{v_n}$$

- (c) On sait que pour tout n,  $\frac{u_n}{v_n} = w_n$  et  $w_{n+1} = 2 + \frac{u_n}{v_n}$  donc l'égalité ci-dessus s'écrit :  $w_{n+1} = 2 + w_n$ .
- (d) On sait que pour tout n,  $w_{n+1} = 2 + w_n$

On peut donc en déduire que la suite  $(w_n)$  est une suite arithmétique de premier terme

$$w_0 = -1$$
 et de raison 2.

Donc pour tout 
$$n$$
,  $w_n = w_0 + n \times 2 = 2n - 1$ .

4. Montrons que pour tout entier naturel n  $u_n = \frac{2n-1}{2^n}$ .

On a trouvé que 
$$w_n = 2n - 1 = \frac{u_n}{v_n} = \frac{u_n}{\frac{1}{2^n}} = 2^n \times u_n$$
.

D'où 
$$u_n = \frac{w_n}{2^n} \operatorname{car} 2^n \neq 0$$
 quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Alors 
$$u_n = \frac{2n-1}{2^n}$$

Donc 
$$u_n = \frac{2n-1}{2^n}$$



5. On a pour tout entier naturel n, on pose :  $S_n = \sum_{k=0}^{k=n} u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

Démontrons par récurrence la propriété :  $\mathcal{P}_n$  :  $S_n = 2 - \frac{2n+3}{2^n}$ 

- <u>Initialisation</u>:  $S_0 = u_0 = -1$  et  $2 \frac{2 \times 0 + 3}{2^0} = 2 \frac{3}{1} = 2 3 = -1$ . La formule est vraie au rang 0.

• Hérédité: supposons qu'il existe un naturel 
$$n$$
 tel que :  $\mathcal{P}_n$  est vraie 
$$S_k = \sum_{i=0}^n u_i = u_0 + u_1 + \dots + u_n = 2 - \frac{2n+3}{2^n}.$$

Montrons que la propriété :  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie

On a 
$$S_{n+1} = S_n + u_{n+1}$$
  

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

$$= 2 + \frac{-4n-6+2n+1}{2^{n+1}}$$

$$= 2 + \frac{-2n-5}{2^{n+1}}$$

$$= 2 - \frac{2n+5}{2^{n+1}}$$

$$= 2 - \frac{2(n+1)+3}{2^{n+1}}.$$
Donc  $S_{n+1} = 2 - \frac{2(n+1)+3}{2^{n+1}}.$ 

La formule est vraie au rang n + 1.

• Conclusion : Par initialisation au rang 0 et par héréditée, on a donc démontré par récurrence que pour tout n de  $\mathbb{N}$ :  $S_n = 2 - \frac{2n+3}{2^n}$ 



Exercice 2. 2 points

Démontrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$$
.

#### Correction

Démontrons par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la prorpiété  $\mathcal{P}_{n+1}: S_n = 1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$ .

- <u>Initialisation</u>: Pour n = 1, la somme  $S_1$  vaut 1 et  $1^2 = 1$  donc  $S_1 = 1^2$  la propriété est vraie pour le rang n = 1.
- <u>Hérédité</u>: on suppose  $P_n$  vraie pour un n quelconque, donc  $S_n = n^2$ .

Montrons que la propriété :  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie

On a 
$$S_{n+1} = S_n + (2n+1) = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$$

Donc  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie

• Conclusion : Par initialisation au rang 1 et par héréditée, on a donc démontré par récurrence que la propriété est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ 

Donc tout 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
 1+3+5+...+ (2 $n$ -1) =  $n^2$ 



Exercice 3. 8 points

On considère la fonction f définie et dérivable sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels par  $f(x) = x + 1 + \frac{x}{e^x}$ . On note  $\mathscr{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ 

- 1. Soit *g* la fonction définie et dérivable sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 1 x + e^x$ .
  - (a) Dresser, en le justifiant, le tableau donnant les variations de la fonction g sur  $\mathbb{R}$  (les limites de g aux bornes de son ensemble de définition ne sont pas attendues).
  - (b) En déduire le signe de g(x).
- 2. On appelle f' la dérivée de la fonction f sur  $\mathbb{R}$ . Démontrer que, pour tout réel x,  $f'(x) = e^{-x}g(x)$ .
- 3. En déduire le tableau de variation de la fonction f sur  $\mathbb{R}$ .
- 4. (a) Démontrer que la droite T d'équation y = 2x + 1 est tangente à la courbe  $\mathscr C$  au point d'abscisse 0.
  - (b) Etudier la position relative de la courbe  $\mathscr C$  et de la droite T.



1. On a g la fonction définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 1 - x + e^x$ .

g est dérivable sur  $\mathbb R$  comme combinaison simple de fonctions qui le sont,

et pour tout réel 
$$x : g'(x) = -1 + e^x$$
.

On a alors 
$$g'(x) \ge 0$$
  $\Leftrightarrow$   $e^x \ge 1$   $\Leftrightarrow x \ge 0$ .

Le tableau de variations de g est donc :

x	$-\infty$	0		+∞
g'(x)	_	0	+	
Variation de g		2		,

On déduit du tableau précédent que, pour tout réel x,  $g(x) \ge 2 > 0$ .

2. On a la fonction f définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x + 1 + xe^{-x}$ .

La fonction f est dérivable sur  $\mathbb R$  comme combinaison simple de fonctions qui le sont,

Pour tout réel 
$$x$$
, on a  $f = u + v \times w$  d'où  $f = u' + (v'w + w'v)$ 

avec 
$$u(x) = x + 1$$
  $u'(x) = 1$ 

$$v(x) = x \qquad v'(x) = 1$$

$$w(x) = e^{-x}$$
  $w'(x) = -e^{-x}$ 

D'où 
$$f'(x) = 1 + (1 \times e^{-x} + (-e^{-x}) \times x)$$
  
 $= 1 + e^{-x}(1 - x)$   
 $= e^{-x}(e^x + (1 - x))$   
 $= e^{-x}(1 - x + e^x)$ 

$$= e^{-x}g(x).$$

Donc pour tout nombre réel  $x : f'(x) = e^{-x}g(x)$ .



3. On a démontré que pour tout nombre réel x :  $f'(x) = e^{-x}g(x)$ .

On a vu plus haut que, pour tout réel x, g(x) > 0,

et comme par ailleurs  $e^{-x} > 0$ 

Donc on en déduit que f'(x) > 0.

On obtient alors le tableau de variations suivant :

x	$-\infty$	+∞
f'(x)		+
Variation de f		

4. (a) L'équation de la tangente au point d'abscisse  $0: T_0: y = f'(0)(x-0) + f(0)$ 

Puisque 
$$f'(x) = e^{-x}g(x)$$
, on obtient  $f'(0) = 2$ 

Puisque 
$$f(x) = x + 1 + \frac{x}{e^x}$$
, on obtient  $f(0) = 1$ 

Alors 
$$T_0: y = 2(x - 0) + 1$$

Donc 
$$T_0: y = 2x + 1$$

(b) On pose pour tout réel x, k(x) = f(x) - (2x + 1),

Alors 
$$k(x) = x + 1 + \frac{x}{e^x} - (2x + 1)$$
$$= \frac{x}{e^x} - x$$
$$= \frac{x}{e^x} (1 - e^x)$$

Dressons alors un tableau de signes :

x	$-\infty$		0		+∞
x		-	0	+	
$e^x$		+		+	
$1-e^x$		+	0	-	
k(x)		_	0	_	

On en déduit que  $\mathscr C$  est située en dessous de T.