

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

Fonctions, Synthèse



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

### Partie A:

1. Vérifions que si  $U_1 = 0$ , alors  $U_4 = -17$ :

Ici: •  $U_{n+1} = (n+1) U_n - 1$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  ( $n \geq 1$ )

•  $U_1 = 0$ .

Dans ces conditions:

•  $U_2 = (1+1) U_1 - 1 \Leftrightarrow U_2 = 2 \times 0 - 1$  **cad:**  $U_2 = -1$ ,

•  $U_3 = (2+1) U_2 - 1 \Leftrightarrow U_3 = 3 \times (-1) - 1$  **cad:**  $U_3 = -4$ ,

•  $U_4 = (3+1) U_3 - 1 \Leftrightarrow U_4 = 4 \times (-4) - 1$  **cad:**  $U_4 = -17$ .

**Au total:** si  $U_1 = 0$ , alors nous avons bien  $U_4 = -17$ .

2. Recopions et complétons l'algorithme:

L'algorithme recopié et complété est le suivant:

Pour N allant de 1 à 12

$$U \leftarrow (N+1) \times U - 1$$

Fin Pour

3. Quelle semble être les limites de cette suite quand  $U_1 = 0,7$  puis quand  $U_1 = 0,8$  ?

Les conjectures que nous pouvons émettre sur les limites de la suite  $(U_n)$  sont:

- Si  $U_1 = 0,7$ : "on pourrait, a priori, penser que la limite de la suite  $(U_n)$  est  $-\infty$ ".
- Si  $U_1 = 0,8$ : "on pourrait, a priori, penser que la limite de la suite  $(U_n)$  est  $+\infty$ ".

Ainsi: • dans le cas où  $U_1 = 0,7$ , la limite semble être  $-\infty$ ,  
• dans le cas où  $U_1 = 0,8$ , la limite semble être  $+\infty$ .

### Partie B:

1. Prouvons que la fonction  $F$  est une primitive de  $f$  sur l'intervalle  $[0; 1]$ :

Ici: •  $f(x) = x e^{1-x}$

•  $Df = [0; 1]$ .

Sur l'intervalle  $[0; 1]$ , la fonction  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  ssi:

$$F'(x) = f(x).$$

Pour  $x \in [0; 1]$ , soit:  $F(x) = (-1-x) e^{1-x}$  [ $u \times e^v$ ].

$F$  est bien une primitive de  $f$  sur  $[0; 1]$  car:

$$F'(x) = [(-1) \times e^{1-x}] + [(-1-x) \times (-1) \times e^{1-x}]$$

$$[u' \times e^v] + [u \times v' \times e^v]$$

$$\Leftrightarrow F'(x) = x e^{1-x} \text{ cad: } F'(x) = f(x).$$

**Au total:**  $F$  est bien une primitive de  $f$  sur  $[0; 1]$ .

2. Déduisons-en que  $I_1 = e - 2$ :

$$\text{Ici: } I_1 = \int_0^1 x e^{1-x} dx, \text{ car: } I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx.$$

$$\text{D'où: } I_1 = \int_0^1 f(x) dx$$

$$= [(-1-x)e^{1-x}]_0^1, \text{ car: } F(x) = (-1-x)e^{1-x}$$

$$= -2 \times e^0 - (-1 \times e^1)$$

$$= e - 2.$$

**Au total, nous avons bien:**  $I_1 = e - 2$ .

3. Calculons  $I_2$ :

$$\text{D'après l'énoncé: } I_{n+1} = (n+1)I_n - 1.$$

$$\text{Dans ces conditions: } I_2 = (1+1)I_1 - 1 \text{ cad: } I_2 = 2e - 5.$$

$$\text{Ainsi: } I_2 = 2e - 5.$$

4. a. Justifions que  $\forall x \in [0; 1]$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq x^n e^{1-x} \leq x^n e$ :

$$\text{Pour tout } x \in [0; 1] \text{ et } n \in \mathbb{N}^*: 0 \leq x \leq 1$$

$$\Leftrightarrow -1 \leq -x \leq -0$$

$$\Leftrightarrow 1-1 \leq 1-x \leq 1-0$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq 1-x \leq 1$$

$$\Leftrightarrow e^0 \leq e^{-x} \leq e^1$$

(car la fonction exponentielle est croissante)

$$\Leftrightarrow 1 \leq e^{-x} \leq e \quad (1).$$

En multipliant chaque membre de (1) par  $x^n$  qui est positif sur  $[0; 1]$ ,

nous obtenons: (1)  $\Leftrightarrow x^n \times 1 \leq x^n \times e^{-x} \leq x^n \times e$

$$\Leftrightarrow 0 \leq x^n \leq x^n e^{-x} \leq x^n e, \text{ car: } x^n \geq 0 \text{ sur } [0; 1]$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq x^n e^{-x} \leq x^n e.$$

Au total,  $\forall x \in [0; 1]$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ :  $0 \leq x^n e^{-x} \leq x^n e$ .

4. b. Justifions que  $\int_0^1 x^n e \, dx = \frac{e}{n+1}$ :

Soit  $h$ , la fonction définie sur  $[0; 1]$  par:  $h(x) = x^n e$ .

La fonction  $h$  est continue sur  $[0; 1]$ , elle admet donc des primitives sur  $[0; 1]$

et par conséquent:  $\int_0^1 h(x) \, dx$  existe.

$$\begin{aligned} \text{Ici: } \int_0^1 h(x) \, dx &= \int_0^1 x^n e \, dx \\ &= e \times \int_0^1 x^n \, dx \\ &= e \times \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 \\ &= \frac{e}{n+1}. \end{aligned}$$

Au total, nous avons bien:  $\int_0^1 x^n e^{-x} dx = \frac{e^{-1}}{n+1}$ .

4. c. Déduisons-en que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq I_n \leq \frac{e^{-1}}{n+1}$ :

Pour tout  $x \in [0; 1]$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons:

- $g(x) = 0$ ,
- $f(x) = x e^{-x}$ ,
- $h(x) = x^n e^{-x}$ .

Notons que:

- les fonctions  $g, f$  et  $h$  sont continues sur  $[0; 1]$ ;
- elles admettent donc des primitives sur  $[0; 1]$ , et par conséquent:

$$\int_0^1 g(x) dx, \int_0^1 f(x) dx \text{ et } \int_0^1 h(x) dx \text{ existent};$$

- de plus, les fonctions  $g, f$  et  $h$  sont positives sur  $[0; 1]$ ;
- enfin, les bornes d'intégration sont dans l'ordre croissant.

Les conditions étant réunies, nous pouvons écrire:

$$0 \leq x^n e^{-x} \leq x^n e^{-1}$$

$$\Leftrightarrow g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

$$\Leftrightarrow \int_0^1 g(x) dx \leq \int_0^1 f(x) dx \leq \int_0^1 h(x) dx$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq \int_0^1 x^n e^{-x} dx \leq \int_0^1 x^n e^{-1} dx$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq I_n \leq \frac{e^{-1}}{n+1}$$

Au total, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :  $0 \leq I_n \leq \frac{e}{n+1}$ . (a)

4. d. Déterminons  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ :

Quand  $n$  tend vers  $+\infty$ : •  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$  (terme de gauche de (a))

•  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e}{n+1} = 0$  (terme de droite de (a)).

D'où, d'après le théorème des gendarmes, nous pouvons affirmer que:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0.$$

Au total:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .

### Partie C:

1. Démontrons par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n = n!(U_1 - e + 2) + I_n$ :

Nous allons montrer par récurrence que:

" pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :  $U_n = n!(U_1 - e + 2) + I_n$  ".

Initialisation: •  $U_1 = 1!(U_1 - e + 2) + I_1$   
 $= U_1 - e + 2 + e - 2$   
 $= U_1$ .

Donc vrai au rang " 1 ".

•  $U_2 = 2!(U_1 - e + 2) + I_2$   
 $= 2(U_1 - e + 2) + 2e - 5$

$$= 2 U_1 - 1.$$

Donc vrai au rang  $2^1$ . (car:  $U_{n+1} = (n+1) U_1 - 1$ )

**Hérédité:** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , supposons que  $U_n = n! (U_1 - e + 2) + I_n$   
et montrons qu'alors  $U_{n+1} = (n+1)! (U_1 - e + 2) + I_{n+1}$ .

**Supposons:**  $U_n = n! (U_1 - e + 2) + I_n$ , pour un entier naturel  $n$  fixé supérieur

(1) ou égal à 1.

[ Rappel:  $U_{n+1} = (n+1) U_n - 1$  et  $I_{n+1} = (n+1) I_n - 1$  ]

$$\begin{aligned} (1) &\Rightarrow (n+1) \times U_n = (n+1) \times n! (U_1 - e + 2) + (n+1) \times I_n \\ &\Rightarrow (n+1) \times U_n - 1 = (n+1)! (U_1 - e + 2) + (n+1) \times I_n - 1 \\ &\Rightarrow U_{n+1} = (n+1)! (U_1 - e + 2) + I_{n+1}. \end{aligned}$$

**Conclusion:** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n = n! (U_1 - e + 2) + I_n$ .

2. a. Calculons  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  quand  $U_1 = 0, 7$ :

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} n! (U_1 - e + 2) + I_n \\ &= \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} n! (U_1 - e + 2) \right) + \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n \right) \\ &= \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} n! (2, 7 - e) \right) + \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n \right) \\ &= -\infty + 0, \text{ car: } 2, 7 - e < 0 \\ &= -\infty. \end{aligned}$$

Ainsi:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$ , lorsque  $U_1 = 0,7$ .

2. b. Calculons  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  quand  $U_1 = 0,8$ :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n!(U_1 - e + 2) + I_n$$

$$= \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} n!(U_1 - e + 2) \right) + \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n \right)$$

$$= \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} n!(2,8 - e) \right) + \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n \right)$$

$$= +\infty + 0, \text{ car: } 2,8 - e > 0$$

$$= +\infty.$$

Ainsi:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$ , lorsque  $U_1 = 0,8$ .