# Devoir maison n°12 : Première fois. Stabilité géométrique.

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier 1E1

### Problème 1 - Première fois.

Partie A: Une fonction agissant sur les nombres entiers naturels.

Soit une fonction  $\Delta: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  possédant les propriétés :

- (1)  $\Delta(0) = \Delta(1) = 0$
- (2) Pour tout entier premier p,  $\Delta(p) = 1$
- (3) Pour tous entiers a et b:  $\Delta(a \times b) = b\Delta(a) + a\Delta(b)$
- 1) Soit p un nombre premier, n un entier naturel. On cherche à prouver que  $\Delta(p^n)=np^{n-1}$ .

#### **Initialisation:**

Pour n=0,  $\Delta(p^0)=\Delta(1)=0$  d'après (1). Ce qui correspond à la formule.

Pour n=1,  $\Delta(p^1)=\Delta(p)=1$  d'après (2). Or avec la formule on obtient  $p^0=1,$  ce qui est donc correct.

#### Hérédité:

On suppose que  $\Delta(p^n)=np^{n-1}$ , cherchons à prouver que  $\Delta(p^{n+1})=(n+1)p^n$ .

$$\Delta(p^{n+1}) = \Delta(p \times p^n) = p^n \Delta(p) + p \Delta(p^n) = p^n + pnp^{n-1} = (n+1)p^n$$

Par principe de récurrence,  $\Delta(p^n)=np^{n-1}$ .

On remarque par ailleurs que  $\Delta(p^p) = pp^{n-1} = p^p$ .

- **2) a)** Soit p et q des nombres premiers distincts, m et n des entiers naturels supérieurs ou égaux à 1.  $\Delta(p^m \times q^n) = q^n \Delta(p^m) + p^m \Delta(q^n)$  D'après la question précédente, on a alors :  $mq^np^{m-1} + np^mq^{n-1} = (p^{m-1}q^{n-1})(mq+np)$
- **b)**  $\Delta(10^n) = \Delta(2^n \times 5^n)$  Comme 2 et 5 sont premiers et distincts, n supérieur ou égal à 1, on a d'après la question précédente :  $\Delta(2^n \times 5^n) = 7n(2^{n-1} \times 5^{n-1})$ .  $\Delta(10^n)$  est donc un multiple de 7 quand  $n \ge 1$ .
- **3) a)** On cherche à montrer que si  $n\geq 2$  alors  $\Delta(n)=\alpha_1q_1+\alpha_2q_2+...+\alpha_kq_k$  avec  $q_{1...k}=\frac{n}{p_{1...k}}$ .

Soit  $n \geq 2$ , On a donc,  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} ... p_k^{\alpha_k}$  avec  $p_{1...k}$  premier et  $\alpha_{1...k} \in \mathbb{N}^*$ .

#### **Initialisations:**



On suppose que k=1, que  $n=p_1^{\alpha_1}$ , alors  $\Delta(n)=\alpha_1p_1^{\alpha_1-1}$  Or  $q_1=\frac{n}{p_1}=p_1^{\alpha_1-1}$ .

Donc  $\Delta(n)=\alpha_1q_1$  On suppose que k=2, que  $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}$ , alors d'après 2)a),  $\Delta(n)=p_2^{\alpha_2}\alpha_1p_1^{\alpha_1-1}+p_1^{\alpha_1}\alpha_2p_2^{\alpha_2-1}=(p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2})\left(\frac{\alpha_1}{p_1}+\frac{\alpha_2}{p_2}\right)=\alpha_1q_1+\alpha_2q_2$ .

#### Hérédité:

On suppose que  $\Delta(m)=\alpha_1'q_1'+\alpha_2'q_2'+\ldots+\alpha_k'q_k'$  pour m pouvant s'écrire  $m=p_1'^{\alpha_1'}\times p_2'^{\alpha_2'}\times\ldots\times p_k'^{\alpha_k'}$ .

On cherche à prouver que  $\Delta(n)=\alpha_1q_1+\alpha_2q_2+\ldots+\alpha_kq_k+\alpha_{k+1}q_{k+1}$  pour n pouvant s'écrire sous la forme  $n=p_1^{\alpha_1}\times p_2^{\alpha_2}\times\ldots\times p_k^{\alpha_k}\times p_{k+1}^{\alpha_{k+1}}.$ 

$$\begin{split} &\Delta(n) = \Delta(p_1^{\alpha_1}) \Bigg(\frac{n}{p_1^{\alpha_1}}\Bigg) + p_1^{\alpha_1} \Delta \Bigg(\frac{n}{p_1^{\alpha_1}}\Bigg) \text{ d'après 2)a)} \\ &= \alpha_1 \Bigg(n \frac{p_1^{\alpha_1-1}}{p_1^{\alpha_1}}\Bigg) + p_1^{\alpha_1} \Delta \Bigg(\underbrace{p_2^{\alpha_2} \times \ldots \times p_k^{\alpha_k} \times p_{k+1}^{\alpha_{k+1}}}_{\text{est un nombre comme } m}\Bigg) \end{split}$$

En faisant correspondre  $m=rac{n}{p_1^{lpha_1}},$   $p_1'=p_2,$  ...,  $p_k'=p_{k+1}$  et  $\alpha_1'=\alpha_2,$  ...,  $\alpha_k'=\alpha_{k+1},$  on a

$$\begin{split} \Delta(n) &= \alpha_1 q_1 + p_1^{\alpha_1} \bigg( \alpha_2 \frac{m}{p_2} + \ldots + \alpha_k \frac{m}{p_k} + \alpha_{k+1} \frac{m}{p_{k+1}} \bigg) \\ &= \alpha_1 q_1 + \alpha_2 q_2 + \ldots + \alpha_k q_k + \alpha_{k+1} q_{k+1} \end{split}$$

Par principe de récurrence, nous avons prouvé que quelque soit  $k \in \mathbb{N}^*$  et par conséquent quelque soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ ,  $\Delta(n) = \alpha_1 q_1 + \ldots + \alpha_k q_k$ .

- **b)** Vérifions que  $\Delta(n) = \alpha_1 q_1 + ... + \alpha_k q_k$  satisfait les propriétés (2) et (3) :
- (2) Pour p premier,  $p=p^1:\Delta(p)=1\times \frac{p}{p}=1$ . Cela correspond bien à la propriété (2).
- (3) Soient a et b des entiers naturels tels que :  $a=p_1^{\alpha_1}...p_k^{\alpha_k}, b=p_1'^{\alpha_1'}...p_{k'}'^{\alpha_{k'}'}$  avec les restrictions habituelles sur les variables.

Donc  $ab=p_1^{\alpha_1}...p_k^{\alpha_k}\times p_1^{'\alpha_1'}...p_{k'}^{'\alpha_k'}$ . Dans le cas où  $p_i=p_i'$  on écrit alors  $(\alpha_i+\alpha_i')p_i$  ce qui permet d'avoir une décomposition unique de produits de facteurs premiers pour ab.

On remarque que dans le cas où  $p_i=p_i'$  on a  $(\alpha_i+\alpha_i')\frac{ab}{p_i}=\alpha_i\frac{ab}{p_i}+\alpha_i'\frac{ab}{p_i}$ . Nous écrivons directement la forme développée :

$$\begin{split} \Delta(ab) &= \alpha_1 \frac{ab}{p_1} + \ldots + \alpha_k \frac{ab}{p_k} + \alpha_1' \frac{ab}{p_1'} + \ldots + \alpha_k' \frac{ab}{p_k'} \\ &= b \bigg( \alpha_1 \frac{a}{p_1} + \ldots + \alpha_k \frac{a}{p_k} \bigg) + a \bigg( \alpha_1' \frac{b}{p_1'} + \ldots + \alpha_{k'}' \frac{b}{p_{k'}'} \bigg) \\ &= b \Delta(a) + a \Delta(b) \end{split}$$

Cela correspond bien à la propriété (3).



Partie B : Étude de quelques images d'entiers par la fonction  $\Delta.$ 

4) a)

Calculons  $\Delta(12)$ . On a  $12 = 2^2 \times 3$ .

Donc d'après la formule,  $\Delta(12) = 2\frac{12}{2} + \frac{12}{3} = 16$ .

Calculons  $\Delta(56)$ . On a  $56 = 2^3 \times 7$ .

Donc d'après la formule,  $\Delta(56)=3\frac{56}{2}+\frac{56}{7}=92$ .

Calculons  $\Delta(1001)$ . On a  $1001 = 7 \times 11 \times 13$ .

Donc d'après la formule,  $\Delta(1001) = \frac{1001}{7} + \frac{1001}{11} + \frac{1001}{13} = 311$ .

Preuves générées automatiquement (le script est sur Github).12

**b)** Cherchons les solutions de  $\Delta(x) = 0$  avec  $x \in \mathbb{N}$ .

Si x = 0 ou x = 1 alors d'après (1),  $\Delta(x) = 0$ .

Si  $x \geq 2$ ,  $\Delta(x) = \alpha_1 q_1 + ... + \alpha_k q_k$ . Or  $\alpha_{1...k} \in \mathbb{N}^*$  et  $q_{1...k} = \frac{x}{p_{1...k}}$ , comme  $x, p_{1...k} \in \mathbb{N}^*$  alors  $q_{1...k} > 0$ . Ainsi comme somme de nombres tous strictements positifs,  $\Delta(x) > 0$ .

Les seules solutions à  $\forall x \in \mathbb{N}, \Delta(x) = 0$  sont  $\{0, 1\}$ .

Nous avons également prouvé que pour tout  $x \ge 2$  alors  $\Delta(x) > 0$ .

c) Cherchons les solutions de  $\Delta(x) = 1$  avec  $x \in \mathbb{N}$ .

Si x = 0 ou x = 1 alors d'après (1),  $\Delta(x) = 0$ .

Si x est premier alors d'après (2),  $\Delta(x) = 1$ .

Si x n'est pas premier et différent de 0 et 1, alors on peut écrire x sous la forme  $x=p\times b$  avec p premier et  $b\in\mathbb{N}, b\geq 2$ . En effet si b=0 alors x=0 et si b=1 alors x est premier, ce qui n'est pas autorisé. D'après la question précédente,  $\Delta(b)>0$ . On a donc :

$$\Delta(x) = \Delta(p \times b) = b\Delta(p) + p\Delta(b) = \underbrace{b}_{\geq 2} + \underbrace{p}_{\geq 2} \underbrace{\Delta(b)}_{>0}$$

Par addition d'un nombre supérieur ou égal à 2 avec un nombre strictement supérieur à 0,  $\Delta(x)>2$ .

Les seules solutions à  $\forall x \in \mathbb{N}, \Delta(x) = 1$  sont donc l'ensemble des nombres premiers.

**d)** Nous cherchons à prouver que 2 et 3 ne possèdent pas d'antécédent par  $\Delta$ .

 $<sup>^{1}\</sup>text{Par exemple}:$  Calculons  $\Delta(987654321).$  On a  $987654321=3^{2}\times17^{2}\times379721.$  Donc d'après la formule,  $\Delta(987654321)=2\frac{987654321}{3}+2\frac{987654321}{17}+\frac{987654321}{379721}=774633441.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>(Pourquoi écrire les preuves à la main alors qu'on peut passer 5 fois plus de temps à coder le script qui le fait automatiquement ?)



Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Si n = 0 ou n = 1 alors  $\Delta(n) = 0$  et si n est premier alors  $\Delta(n) = 1$ . On considère donc tous les  $n \geq 2$  et qui ne sont pas premiers.

On peut alors réécrire n comme le produit de deux entiers naturels différents de 0 et 1 :  $n=a\times b$ . On a alors :

$$\Delta(n) = \Delta(a \times b) = \Delta(a) \times \underbrace{b}_{\geq 2} + \underbrace{a}_{> 2} \times \Delta(b)$$

Or nous avons prouvé précédement que les seules solutions à l'équation  $\Delta(x)=0$  sont 0 et 1. Comme a et b sont différents de 0 et 1 on a :

$$\Delta(n) = \underbrace{\Delta(a)}_{\geq 1} \times \underbrace{b}_{\geq 2} + \underbrace{a}_{\geq 2} \times \underbrace{\Delta(b)}_{\geq 1}$$

La valeur minimale de  $\Delta(n)$  est donc 4 quand n est différent de 0 et 1 et n'est pas premier.

Comme 0, 1 et les nombres premiers ne donnent ni 2 ni 3 par  $\Delta$  nous avons prouvé que 2 et 3 ne possèdent pas d'antécédents par  $\Delta$ .

Tout entier entier naturel n n'a donc pas au moins un antécédent par  $\Delta$ .

e) Calculons  $\Delta(8)$ . On a  $8=2^3$ .

Donc d'après la formule,  $\Delta(8) = 3\frac{8}{2} = 12$ .

Nous avons donc  $\Delta(8) > 8$ . La propriété  $\forall n \in \mathbb{N}, \Delta(n) \leq n$  est fausse.

**5) a)** Montrons que pour deux nombres p et q premiers,  $\Delta(p \times q) = p + q$ . D'après les propriétés (1) et (2):

$$\Delta(p\times q)=q\Delta(p)+p\Delta(q)=p+q$$

**b)** On considère les entiers naturels 3 et 4.

Calculons  $\Delta(12)$ . On a  $12=2^2\times 3$ . Donc d'après la formule,  $\Delta(12)=2\frac{12}{2}+\frac{12}{3}=16$ .

Or  $3+4=7\neq 16$ . La propriété  $\forall n,m\in\mathbb{N}, \Delta(n\times m)=n+m$  est donc fausse.

**6)** a) Considérons les nombres 2 et 3. Comme 2, 3 et 2 + 3 = 5 sont premiers, on a :

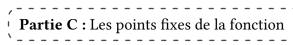
$$\Delta(2+3) = 1 \neq \Delta(2) + \Delta(3) = 2$$

La propriété  $\forall n, m \in \mathbb{N}, \Delta(n+m) = \Delta(n) + \Delta(m)$  est donc fausse.

**b)** Soient  $a, b \in \mathbb{N}$  tel que  $\Delta(a+b) = \Delta(a) + \Delta(b)$ . Soit  $k \in \mathbb{N}$ . D'après la propriété (3) :

$$\begin{split} \Delta(ka+kb) &= \Delta(k(a+b)) = \Delta(k)(a+b) + k\Delta(a+b) \\ &= \Delta(k)a + \Delta(k)b + k\Delta(a) + k\Delta(b) \\ &= (a\Delta(k) + k\Delta(a)) + (b\Delta(k) + k\Delta(b)) \\ \Delta(ka+kb) &= \Delta(ka) + \Delta(kb) \end{split}$$

 $<sup>^{3}\</sup>Delta$  n'est pas surjective.





**7) a)** Soit p un nombre premier. Soit m un entier naturel multiple de  $p^p$ . Soit n un entier naturel tel que  $m=np^p$ .

Considérons  $\Delta(p^p)$ , d'après la question 1),  $\Delta(p^p)=pp^{p-1}=p^p$ .

$$\Delta(m) = \Delta(np^p) = p^p \Delta(n) + n\Delta(p^p) = p^p(n + \Delta(n))$$

Nous avons prouvé que  $\Delta(m)$  est un multiple de  $p^p$ .

**b)** Soit  $m \in \mathbb{N}, m \geq 2$ . Supposons que  $p^{\alpha} \mid m$  pour p premier et  $1 \leq \alpha < p$  (avec  $\alpha$  maximal). Notons  $m = np^{\alpha}$  avec  $n \in \mathbb{N}$  non divisible par p. Alors

$$\begin{split} \Delta(m) &= n\Delta(p^{\alpha}) + p^{\alpha-1}\Delta(n) \\ &= np^{\alpha-1} + p^{\alpha}\Delta(n) \\ &= p^{\alpha-1}(n + p\Delta(n)) \end{split}$$

Donc  $p^{\alpha-1}$  divise  $\Delta(m)$ . Cependant, comme n n'est pas divisible par  $p, n+p\Delta(n)$  non plus et  $\Delta(m)$  n'est pas divisible par  $p^{\alpha}$ . La puissance de p dans la décomposition de  $\Delta(m)$  est donc bien  $\alpha-1$ .

**8)** Résolvons  $\Delta(x) = x$  avec  $x \in \mathbb{N}$ .

Si x=0 alors  $\Delta(0)=0$ . 0 est solution. Si x=1 alors  $\Delta(1)=0$ .

On considère maintenant  $x \ge 2$ . On a donc :

$$\begin{split} \Delta(x) &= x \Leftrightarrow \alpha_1 \frac{x}{p_1} + \ldots + \alpha_k \frac{x}{p_k} = x \\ &\Leftrightarrow \frac{\alpha_1}{p_1} + \ldots + \frac{\alpha_k}{p_k} = 1 \quad (*) \end{split}$$

• S'il existe au moins un  $i \in [1, k]$  tel que  $\alpha_i \ge p_i$ :

Si k > 1 alors :

$$\underbrace{\frac{\alpha_1}{p_1}}_{>0} + \ldots + \underbrace{\frac{\alpha_i}{p_i}}_{\geq 1} + \ldots + \frac{\alpha_k}{p_k} = 1$$

Par somme de nombres tous strictements positifs avec un terme supérieur à 1, cette expression n'est jamais vrai quelque soient les valeurs de  $\alpha_{1...k}$  et  $p_{1...k}$  respectant les conditions.

Si k=1 alors i=1 d'où  $\alpha_1 \geq p_1$  et :

$$\underbrace{\frac{\alpha_1}{p_1}}_{\geq 1} = 1$$



Si  $\alpha_1 > p_1 \Leftrightarrow \frac{\alpha_1}{p_1} > 1$  alors la condition n'est pas remplie.

Donc on a  $\alpha_1=p_1$ . Comme nous avons déjà prouvé que  $\Delta(p^p)=p^p$  à la question 1), sont solution  $\{p^p\mid p\in\mathbb{N}\text{ et }p\text{ premier}\}.$ 

• Si pour tout  $i \in [1, k], \alpha_i < p_i$ :

A fortiori, la puissance de  $p_1$  dans la décomposition de m est  $1 \leq \alpha_1 < p_1$ . Par l'exercice précédent, la puissance de  $p_1$  dans  $\Delta(m)$  est donc de  $\alpha_1-1$  exactement. Mais  $\Delta(m)=m$ , et c'est une contradiction. Ce cas est donc impossible.

Nous avons donc démontré que les seules solutions à  $\Delta(x) = x$  sont :

$$\mathcal{S} = \{p^p \mid p \in \mathbb{N} \text{ et } p \text{ premier}\} \cup \{0\}$$

## Problème 2 - Stabilité géométrique

Dans tout le problème, soit  $\varepsilon$  et q deux réels strictements positifs. On considère une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de réels telle que  $x_0>0$  et pour tout entier naturel  $n,0\leq x_{n+1}-qx_n\leq \varepsilon$ .

1) Pour tout entier naturel n, on pose  $b_n=x_{x+1}-qx_n$ . Montrons que pour tout entier naturel  $n\geq 1$ , on a  $x_n=q^nx_0+q^{n-1}b_0+q^{n-2}b_1+\ldots+qb_{n-2}+b_{n-1}$ .

$$\begin{split} q^n x_0 + q^{n-1} b_0 + q^{n-2} b_1 + \dots + q b_{n-2} + b_{n-1} \\ &= q^n x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} q^{n-k-1} b_k \\ &= q^n x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} q^{n-k-1} x_{k+1} - \sum_{k=0}^{n-1} q^{n-k} x_k \\ &= \text{en posant } l = k+1 \\ &= q^n x_0 + \sum_{l=1}^n q^{n-l} x_l - \sum_{k=0}^{n-1} q^{n-k} x_k \\ &= q^n x_0 + x_n - q^n x_0 + \underbrace{\sum_{l=1}^n q^{n-l} x_l - \sum_{k=1}^n q^{n-k} x_k}_{\text{s'annule}} \\ &= x_n \end{split}$$

Nous avons montré que pour tout entier naturel  $n \ge 1$ , on a :

$$x_n = q^n x_0 + q^{n-1} b_0 + q^{n-2} b_1 + \dots + q b_{n-2} + b_{n-1}$$

- **2)** On suppose que 0 < q < 1.
- a) Pour tout entier naturel n, on pose  $y_n=q^nx_0$ . Montrons que  $\left(y_n\right)_{n\in N}$  est telle que, pour tout  $n\geq 0$ , on a :  $|y_n-x_n|\leq \frac{\varepsilon}{1-q}$ .

Pour tout entier naturel n, on a



$$x_n - q^n x_0 = \sum_{k=0}^{n-1} q^{n-k-1} b_k$$

et

$$0 \leq q^{n-k-1}b_k \leq q^{n-k-1}\varepsilon$$

Or

$$\sum_{k=0}^{n-1} q^{n-k-1} b_k = \frac{1-q^n}{1-q}$$

D'où:

$$0 \leq \sum_{k=0}^{n-1} q^{n-k-1} b_k = b \bigg( \frac{1-q^n}{1-q} \bigg) \leq \varepsilon \bigg( \frac{1-q^n}{1-q} \bigg) < \varepsilon \bigg( \frac{1}{1-q} \bigg)$$

car on a  $0 < q < 1 \Rightarrow 0 < q^n < 1$ 

En conséquence, pour tout entier naturel n :

$$0 \leq \sum_{k=0}^{n-1} q^{n-k-1} b_k < \varepsilon \left(\frac{1}{1-q}\right)$$

Autrement dit, quel que soit l'entier naturel n :

$$0 \le x_n - q^n x_0 \le \varepsilon \left(\frac{1 - q^n}{1 - q}\right) < \varepsilon \left(\frac{1}{1 - q}\right)$$

La suite géométrique définie par  $y_n = x_n - q^n x_0$  et dont le premier terme  $y_0 = x_0$  et de raison q répond donc à la question si pour tout entier naturel n:

$$0 \leq x_n - q^n x_0 < \varepsilon \left(\frac{1}{1-q}\right) \Rightarrow |y_n - x_n| \leq \frac{\varepsilon}{1-q}$$

**b)** Considérons une suite géométrique  $(y_n)_{n\in N}$  de raison q et de premier terme  $y_0$  tel que  $x_0 < y_0 < \left(x_0 + \frac{\varepsilon}{1-q}\right)$ .

Pour tout entier naturel  $n:y_n=y_0q^n$  et  $y_n-x_0q^n=(y_0-x_0)q^n$ , donc :

$$0 \leq y_n - x_0 q^n < \left(\frac{\varepsilon}{1-q}\right) q^n < \frac{\varepsilon}{1-q}$$

Puis si  $0 \le x_n - x_0 q^n < \frac{\varepsilon}{1-q}$  et  $0 \le y_n - x_0 q^n < \frac{\varepsilon}{1-q},$  alors :

$$-\frac{\varepsilon}{1-q} < x_n - y_n < \frac{\varepsilon}{1-q} \text{ c'est-\`a-dire } |x_n - y_n| < \frac{\varepsilon}{1-q}$$

Toute suite géométrique de raison q et de premier terme  $y_0$  tel que  $x_0 < y_0 < \left(x_0 + \frac{\varepsilon}{1-q}\right)$  répond ainsi à la question.



Ainsi, il existe une infinité de suites géométriques qui côtoient la suite  $(x_n)_{n\in N}$  à moins de  $\frac{\varepsilon}{1-q}$  près.

Celle de premier terme  $y_0=x_0$  et de raison q convient mais on peut choisir une autre suite de même raison et de premier terme « un petit peu plus grand ».

- **3)** Supposons maintenant que q > 1:
  - a) La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est définie par :

$$u_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{b_k}{q^{k+1}} = \frac{1}{q} \left( \sum_{k=0}^{n-1} \frac{b_k}{q^k} \right)$$

Montrons que la suite  $(u_n)$  est une suite croissante et majorée.

Pour tout entier  $n \geq 1$ ,

$$u_{n+1} - u_n = \frac{b_n}{q^{n+1}} > 0$$
, donc  $(u_n)$  est croissante

Soit  $n\geq 1$ . D'autre part, pour tout entier naturel  $k,b_k\leq \varepsilon$ . Nous pouvons ainsi majorer chaque terme de la somme  $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{b_k}{q^{k+1}}$  dans l'expressions de  $(u_n)$  par  $\frac{\varepsilon}{q^k}$ :

$$u_n \leq \frac{1}{q} \left( \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{q^k} \right) = \frac{\varepsilon}{q} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{1}{q} \right)^k$$

Or

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{q}\right)^k = \frac{1 - \left(\frac{1}{q}\right)^n}{1 - \frac{1}{q}}$$

et

$$q > 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{q} < 1, \text{ d'où } 0 < \frac{1 - \left(\frac{1}{q}\right)^n}{1 - \frac{1}{q}} < \frac{1}{1 - \frac{1}{q}} = \frac{q}{q - 1}$$

Par conséquent,

$$u_n \leq \frac{\varepsilon}{q} \cdot \frac{q}{q-1} = \frac{\varepsilon}{q-1}$$

La suite  $(u_n)$  est donc majorée par le nombre réel  $\frac{\varepsilon}{q-1}$ . Celle-ci étant croissante et majorée, cette suite converge, et sa limite s est telle que  $0 < s \leq \frac{\varepsilon}{q-1}$ .

