

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 $\Delta : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 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 $\Delta(p^p) = pp^{p-1} = p^p$.

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 : $m q^n p^{m-1} + n p^m q^{n-1} = (p^{m-1} q^{n-1})(mq + np)$

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 $n \geq 1$.

3) a) On cherche à montrer que si $n \geq 2$ alors $\Delta(n) = \alpha_1 q_1 + \alpha_2 q_2 + \dots + \alpha_k q_k$ avec $q_{1\dots k} = \frac{n}{p_{1\dots k}}$.

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

Initialisations :



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

Donc $\Delta(n) = \alpha_1 q_1$ On suppose que $k = 2$, que $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2}$, alors d'après 2)a), $\Delta(n) = p_2^{\alpha_2} \alpha_1 p_1^{\alpha_1-1} + p_1^{\alpha_1} \alpha_2 p_2^{\alpha_2-1} = (p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2}) \left(\frac{\alpha_1}{p_1} + \frac{\alpha_2}{p_2} \right) = \alpha_1 q_1 + \alpha_2 q_2$.

Hérédité :

On suppose que $\Delta(m) = \alpha'_1 q'_1 + \alpha'_2 q'_2 + \dots + \alpha'_k q'_k$ pour m pouvant s'écrire $m = p_1^{\alpha'_1} \times p_2^{\alpha'_2} \times \dots \times p_k^{\alpha'_k}$.

On cherche à prouver que $\Delta(n) = \alpha_1 q_1 + \alpha_2 q_2 + \dots + \alpha_k q_k + \alpha_{k+1} q_{k+1}$ pour n pouvant s'écrire sous la forme $n = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k} \times p_{k+1}^{\alpha_{k+1}}$.

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

En faisant correspondre $m = \frac{n}{p_1^{\alpha_1}}$, $p'_1 = p_2, \dots, p'_k = p_{k+1}$ et $\alpha'_1 = \alpha_2, \dots, \alpha'_k = \alpha_{k+1}$, on a

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

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

b) Vérifions que $\Delta(n) = \alpha_1 q_1 + \dots + \alpha_k q_k$ 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 : $a = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$, $b = p_1^{\alpha'_1} \dots p_{k'}^{\alpha'_{k'}}$ avec les restrictions habituelles sur les variables.

Donc $ab = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k} \times p_1^{\alpha'_1} \dots p_{k'}^{\alpha'_{k'}}$. 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 :

$$\begin{aligned} \Delta(ab) &= \alpha_1 \frac{ab}{p_1} + \dots + \alpha_k \frac{ab}{p_k} + \alpha'_1 \frac{ab}{p'_1} + \dots + \alpha'_{k'} \frac{ab}{p'_{k'}} \\ &= b \left(\alpha_1 \frac{a}{p_1} + \dots + \alpha_k \frac{a}{p_k} \right) + a \left(\alpha'_1 \frac{b}{p'_1} + \dots + \alpha'_{k'} \frac{b}{p'_{k'}} \right) \\ &= b \Delta(a) + a \Delta(b) \end{aligned}$$

Cela correspond bien à la propriété (3).



Partie B : Étude de quelques images d'entiers par la fonction Δ .

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 $x \geq 2$, $\Delta(x) = \alpha_1 q_1 + \dots + \alpha_k q_k$. Or $\alpha_{1\dots k} \in \mathbb{N}^*$ et $q_{1\dots k} = \frac{x}{p_{1\dots k}}$, comme $x, p_{1\dots k} \in \mathbb{N}^*$ alors $q_{1\dots k} > 0$. 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 $x \geq 2$ 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 :

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

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 Δ .

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

²(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 :

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

Or nous avons prouvé précédemment 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 Δ nous avons prouvé que 2 et 3 ne possèdent pas d'antécédents par Δ .

Tout entier naturel n n'a donc pas au moins un antécédent par Δ .³

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) :

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

³ Δ n'est pas surjective.



Partie C : Les points fixes de la fonction

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 α maximal). Notons $m = np^\alpha$ avec $n \in \mathbb{N}$ non divisible par p . Alors

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

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^α . 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 $x \geq 2$. On a donc :

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

• S'il existe au moins un $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$ tel que $\alpha_i \geq p_i$:

Si $k > 1$ alors :

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

Par somme de nombres tous strictement positifs avec un terme supérieur à 1, cette expression n'est jamais vraie quelque soient les valeurs de $\alpha_{1\dots k}$ et $p_{1\dots k}$ 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 $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$, $\alpha_i < p_i$:

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 ε et q deux réels strictement 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 $b_n = x_{n+1} - qx_n$. Montrons que pour tout entier naturel $n \geq 1$, on a $x_n = q^n x_0 + q^{n-1} b_0 + q^{n-2} b_1 + \dots + qb_{n-2} + b_{n-1}$.

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

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

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

2) On suppose que $0 < q < 1$.

a) Pour tout entier naturel n , on pose $y_n = q^n x_0$. Montrons que $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 :

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

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 :

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

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 $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 : $y_n = y_0 q^n$ et $y_n - x_0 q^n = (y_0 - x_0) q^n$, donc :

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

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

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

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 $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 $n \geq 1$,

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

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 $0 < s \leq \frac{\varepsilon}{q-1}$.

