# 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,  $\Delta(p^n)=np^{n-1}$ .

- **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  $\Delta(n)=\alpha_1q_1+\alpha_2q_2+\ldots+\alpha_kq_k$  avec  $q_{1\ldots k}=\frac{n}{p_{1\ldots k}}.$

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  $q_1=\frac{n}{p_1}=p_1^{\alpha_1-1}$ .

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),  $\Delta(n)=p_2^{\alpha_2}\alpha_1p_1^{\alpha_1-1}+p_1^{\alpha_1}\alpha_2p_2^{\alpha_2-1}=(p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2})\left(\frac{\alpha_1}{p_1}+\frac{\alpha_2}{p_2}\right)=\alpha_1q_1+\alpha_2q_2.$ 

#### 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  $m=\frac{n}{p_1^{\alpha_1}},$   $p_1'=p_2,$  ...,  $p_k'=p_{k+1}$  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  $\Delta(n)=\alpha_1q_1+\ldots+\alpha_kq_k$  satisfait les propriétés (2) et (3) :
- (1) Pour p premier,  $p=p^1:\Delta(p)=1\times \frac{p}{p}=1$ . Cela correspond bien à la propriété (1).

Pour a et b des entiers naturels :  $a=p_1^{\alpha_1}...p_k^{\alpha_k}$   $b=p_1'^{\alpha_1'}...p_{k'}'^{\alpha_{k'}'}$  D'une part,  $\Delta(a\times b)=\Delta(a)\times b+a\times\Delta(b)=b\alpha_1\frac{a}{p_1}+...+b\alpha_k\frac{a}{p_k}+a\alpha_1'\frac{b}{p_1'}+...+a\alpha_{k'}'\frac{b}{p_{k'}'}=\alpha_1\frac{a\times b}{p_1}+...+\alpha_k\frac{a\times b}{p_k}+\alpha_1'\frac{a\times b}{p_1'}+...+\alpha_{k'}'\frac{a\times b}{p_{k'}'}$  ...

**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  $x\geq 2$ ,  $\Delta(x)=\alpha_1q_1+\ldots+\alpha_kq_k$ . Or  $\alpha_{1\ldots k}\in\mathbb{N}^*$  et  $q_{1\ldots k}=\frac{x}{p_{1\ldots k}}$ , comme  $x,p_{1\ldots k}\in\mathbb{N}^*$  alors  $q_{1\ldots k}>0$ . 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  $\Delta$ .

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 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.

 $<sup>^{1}\</sup>text{Par exemple}:$  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 ?)



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) :

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

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

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

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



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

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

Pour tout  $i \in [1, k]$ :

• Si  $\alpha_i = p_i$ :

$$\frac{\alpha_1}{p_1} + \ldots + \frac{\alpha_k}{p_k} = 1 \Leftrightarrow \underbrace{1 + \ldots + 1}_{k \text{ fois}} = 1 \Leftrightarrow k = 1$$

D'où 
$$\frac{\alpha_1}{p_1} = 1 \Leftrightarrow \alpha_1 = p_1$$

Donc sont solution  $\{p^p \mid p \in \mathbb{N} \text{ et } p \text{ premier}\}.$ 

• Si  $\alpha_i > p_i$ :

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

Par somme de nombres tous strictements supérieurs à 1, cette expression n'est jamais vrai quelque soit la valeur de  $\alpha_{1...k}$ ,  $p_{1...k}$  y compris si k=1.

• Si  $\alpha_i < p_i$  :

Alors d'après la question précédente on a :  $\Delta(x)=p_1^{\alpha_1-1}\times...\times p_k^{\alpha_k-1}$  D'où

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

Or nous avons obtenu précédement que  $\frac{\alpha_1}{p_1} + ... + \frac{\alpha_k}{p_k} = 1$  donc

$$\frac{1}{p_1 \times \ldots \times p_k} = 1$$
 
$$\Leftrightarrow \underbrace{p_1}_{\geq 2} \times \ldots \times \underbrace{p_k}_{\geq 2} = 1$$

Ce qui est impossible, y compris si k=1, puisque  $p_{1\dots k}$  est premier donc supérieur ou égal à 2.

Nous avons 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 :

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

- **2)** On suppose que 0 < q < 1.
  - a)