

# CORRIGÉ CONTRÔLE : Structures algébriques

MPSI-Maths.

Mr Mamouni : [myismail1@menara.ma](mailto:myismail1@menara.ma)

Source disponible sur :

©<http://www.chez.com/myismail>

Mercredi 21 Novembre 2007.

1) Raisonnons par l'absurde,  $1 + st = 0 \implies st = -1 \neq 0 \implies s \neq 0$ , et donc  $t = -\frac{1}{s}$ , or  $s \in ]-1, 1[ \implies \frac{1}{s} \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[ \implies t = -\frac{1}{s} \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$ , absurde car  $t \in ]-1, 1[$ .

2) a)  $f'(t) = \frac{1-s^2}{(1-st)^2} \geq 0$ ,  $f(-1) = -1$ ,  $f(1) = 1$  donc  $f(I) = I$ .

$\forall (s, t) \in I^2$ , on a :  $s * t = f(t) \in I$ , donc  $*$  est bien une LCI sur  $I$ .

b) Il est clair que  $*$  est commutative, on vérifie facilement que  $(t * r) * s = t * (r * s)$ , donc associative, que 0 est l'élément neutre et que l'inverse de  $s$  pour  $*$  n'est autre que  $-s$ , donc  $(I, *)$  est un groupe commutatif.

c) Non, car  $[0, 1[$  n'est pas stable par passage à l'inverse, dans notre cas passage à l'opposé.

d) D'abord il est clair que  $H_x \subset I$  et que  $0 \in H_x$  (prendre  $n = 0$ ).

Ensuite, soit  $(n, m) \in \mathbb{Z}^2$  et  $(y = \frac{x^n - 1}{x^n + 1}, z = \frac{x^m - 1}{x^m + 1}) \in H_x \times H_x$ ,

on a  $y * z^{-1} = y * (-z) = \frac{y - z}{1 - yz} = \frac{2x^n - 2x^m}{2x^n + 2x^m} = \frac{x^n - x^m}{x^n + x^m} \in H_x$  où  $p = n - m$ .

3) a) Par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ , pour  $n = 0$ , vrai d'après l'énoncé.

Supposons  $s^{[n]} = \frac{p_n}{q_n}$ , donc  $s^{[n+1]} = s^{[n]} * s = \frac{s^{[n]} + s}{1 - s^{[n]}s} = \frac{\frac{p_n}{q_n} + s}{1 - \frac{p_n}{q_n}s} =$

$$\frac{p_n + sq_n}{q_n - sp_n}$$

b)  $sq_{n+1} = sq_n - s^2p_n = p_{n+1} - p_n - s^2p_n = p_{n+1} - (1 + s^2)p_n$ .

$$p_{n+2} = p_{n+1} + sq_{n+1} = 2p_{n+1} - (1 + s^2)p_n.$$

c)  $(p_n)$  est une suite linéaire récurrente de deuxième ordre d'équation caractéristique,  $r^2 - 2r - (1 + s^2) = 0$ , de discriminant  $\delta = s^2$  et de racines  $r_1 = 1 - s$ ,  $r_2 = 1 + s$ , donc  $p_n = \lambda(1 - s)^n + \mu(1 + s)^n$  avec  $\lambda$  et  $\mu$  constantes déterminées par les conditions initiales,  $p_0 = 0, p_1 = s$ , donc  $\lambda + \mu = 0$  et  $\lambda(1 - s) + \mu(1 + s) = s$ , on trouve  $\lambda = -\mu = -\frac{1}{2}$ , donc  $p_n = \frac{1}{2}((1 + s)^n - (1 - s)^n)$ .

D'autre part  $sq_{n+1} = p_{n+1} - (1 + s^2)p_n$ , donc  $q_n = \frac{1}{s}(p_n - (1 + s^2)p_{n-1})$ , puis remplacer  $p_n, p_{n-1}$  par leurs expressions.

d) Simple calcul, en utilisant  $s^{[n]} = \frac{p_n}{q_n}$ .

4) D'abord  $\forall x \in \mathbb{R}$ , il est clair que  $\text{th}x \in I$ , donc  $\text{th} : \mathbb{R} \longrightarrow I$ .

$$\text{D'autre part, } \text{th}x * \text{th}y = \frac{\text{th}x + \text{th}y}{1 - \text{th}x \times \text{th}y} = \frac{\frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1} + \frac{e^{2y}-1}{e^{2y}+1}}{1 - \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1} \times \frac{e^{2y}-1}{e^{2y}+1}} =$$

$$\frac{e^{2x+2y} - 1}{e^{2x+2y} + 1} = \text{th}(x + y), \text{ donc th est un morphisme de } \mathbb{R} \text{ vers } I.$$

Enfin  $\forall y \in I$ ,  $\text{th}x = y \iff \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1} = y \iff x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+y}{1-y}$ , donc  $\forall y \in I$

l'équation  $\text{th}x = y$  admet une unique solution, donc  $\text{th}$  est bijective, d'où  $\text{th}$  est un isomorphisme de  $\mathbb{R}$  vers  $I$ .

5)  $\text{th}(2x) = \text{th}(x+x) = \text{th}x * \text{th}x = s^{[2]} = \frac{p_2}{q_2}$  où  $s = \text{th}x$ , dans le cas général

$$\text{th}(nx) = s^{[n]} = \frac{p_n}{q_n}.$$