

Gutscho  
Patrick

# DM 13

Bon devoir dans l'ensemble.  
Il y a cependant plusieurs erreurs et imprécisions.

- 1) \* Soit  $x \in G$ .  $x+x=x-x=0_G \in H$  donc  $R_H$  réflexive
- \* Soit  $x, y \in G$  ( $\exists g \in R$ )  $y = gx$ . On admet  $y-x \in H$  et tout se fait par passage à l'inverse donc  $x-y \in H$ , donc  $R_H$  symétrique
- \* Soit  $x, y, z \in G$  ( $\exists g \in R$ )  $y = gx$  et  $z = gy$ . Alors  $y-x \in H$  et  $z-y \in H$   
or  $H$  est un sous-groupe donc  $z-y+y-x = z-x \in H$  donc  $R_H$  transitive.  
Donc  $R_H$  est une relation d'équivalence

\* Soient  $x, y \in G$ .  $y \in \bar{x} \Leftrightarrow (\exists h \in H, y-x=h) \Leftrightarrow h \in H, y=x+h$   
donc  $\bar{x} = x+H$ . B

- 2) \*  $\bar{x} + \bar{y} \stackrel{?}{=} \overline{x+y}$  au sens si et seulement si  $\overline{x+y}$  est bien une somme de  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$ .  
Il faut donc montrer que si  $(\bar{x}, \bar{y}) = (\bar{a}, \bar{b})$ , alors  $\overline{x+y} = \overline{a+b}$ .  
Supposons donc que  $\bar{x} = \bar{a}$  et  $\bar{y} = \bar{b}$ , où  $x, y, a, b \in G$ .  
Alors  $(x+y)-(a+b) = (x-a)+(y-b)$  or  $x-a \in H$  car  $x \in R_H$  et  
 $y-b \in H$ .  $H$  étant un sous-groupe,  $(x-a)+(y-b) \in H$ , donc  $\overline{x+y} = \overline{a+b}$ .
- \* On montre facilement que  $+ H$  est associative et commutative. Soit  $x, y, z \in H$ .
- $$\begin{aligned}\bar{x} + \bar{y} &= \overline{x+y} = \overline{y+x} = \overline{y+\bar{x}} \text{ et } (\bar{x} + \bar{y}) + \bar{z} = \overline{x+y} + \bar{z} = \overline{x+y+z} \\ &= \overline{\bar{x} + \bar{y} + \bar{z}} = \bar{x} + (\bar{y} + \bar{z})\end{aligned}$$
- \*  $\bar{0}_G$  est l'élément neutre :  $\bar{x} + \bar{0} = \overline{x+0} = \overline{x} - \overline{0+x} = \overline{0+x} = \overline{0} + \overline{x}$ .  
~~et pour tout  $x \in H$ ,  $-\bar{x} = \bar{0}-\bar{x} = \overline{-x}$ . (RF) mg  $\bar{x}$  est le sym de  $\bar{x}$ .~~

- ~~TC~~ \* On procède par récurrence. Soit  $a \in G$  et  $n \in \mathbb{N}$ ,  $R(n)$ :  $n\bar{a} = \overline{n\bar{a}}$
- à  $n=0$ :  $0\bar{a} = \overline{0\bar{a}}$
- à  $n > 0$ :  $R(n)$ :  $n\bar{a} = \overline{n\bar{a}}$  donc  $n\bar{a} + \bar{a} = \overline{n\bar{a} + \bar{a}} = (n+1)\bar{a} = \overline{(n+1)\bar{a}}$
- De plus  $-n\bar{a} = -\overline{n\bar{a}} = \overline{-n\bar{a}}$
- NP Pour  $n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ .

- \* des sous-graphes de  $\mathbb{Z}$  sont exactement les  $n\mathbb{Z}$  avec  $n \in \mathbb{N}$
  - $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{k \mid k \in \mathbb{Z}\} / \{k\bar{1} \mid k \in \mathbb{Z}\} = G_2(\bar{1})$  donc  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  monogène
  - \*  $k\bar{1} = 0 \Leftrightarrow \bar{k} = \bar{0} \Leftrightarrow k \in n\mathbb{Z}$ , donc  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est cyclique de cardinal  $n$ .
- Par  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{n-1}\}$ .

3)  $R_H$  est une relation d'équivalence donc elle partitionne  $G$  donc  $|G| = \sum |C_i|$ .

Sait  $C \in G/H$ . Il existe  $x \in G$  tq  $C = \bar{x} = x + H$ .

Sait  $\varphi: H \rightarrow x + H$  est surjective par définition de  $x + H$ .

Si  $\varphi(h) = \varphi(h')$ , alors  $x + h = x + h'$  donc  $h = h'$  encorant  $x$ .

Donc  $\varphi$  bijective donc  $|C| = |x + H| = |H|$

Donc  $|G| = \sum_{C \in G/H} |C| = |H| \times |G/H|$ . B

1)  $G$  de type fini, donc on dispose de  $n \in \mathbb{N}^*$  et de  $(g_1, \dots, g_n) \in G^n$  tq  $G = G_2(\{g_1, \dots, g_n\}) = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i g_i \mid (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n \right\}$

De même,  $H$  étant de type fini, on dispose de  $m \in \mathbb{N}^*$  et de  $(h_1, \dots, h_m) \in H^m$  tq  $H = G_2(\{h_1, \dots, h_m\}) = \left\{ \sum_{i=1}^m \beta_i h_i \mid (\beta_1, \dots, \beta_m) \in \mathbb{N}^m \right\}$

Montrons que  $G \times H = G_2(\{(g_1, 0), (g_2, 0), \dots, (g_n, 0), (0, h_1), \dots, (0, h_m)\})$  ce qui permettra de conclure que  $G \times H$  est de type fini.

Soit  $z \in G \times H$ .  $z$  s'écrit alors  $z = (g, h)$  pour certains  $g \in G$  et  $h \in H$ .  
 Comme  $g \in G$ , il existe  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$  tq  $g = \sum_{i=1}^n \alpha_i g_i$   
 Comme  $h \in H$ , il existe  $(\beta_1, \dots, \beta_m) \in \mathbb{N}^m$  tq  $h = \sum_{i=1}^m \beta_i h_i$   
 Alors  $z = \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i g_i, \sum_{i=1}^m \beta_i h_i \right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i (g_i, 0) + \sum_{i=1}^m \beta_i (0, h_i)$   
 Donc  $z \in G_2(\{(g_1, 0), \dots, (g_n, 0), (0, h_1), \dots, (0, h_m)\})$ .

Soit  $z \in G_2(\{(g_1, 0), \dots, (g_n, 0), (0, h_1), \dots, (0, h_m)\})$ ,  
 Il existe alors  $(\alpha_1, \dots, \alpha_{n+m}) \in \mathbb{N}^{n+m}$  tq  

$$z = \alpha_1 (g_1, 0) + \alpha_2 (g_2, 0) + \dots + \alpha_n (g_n, 0) + \alpha_{n+1} (0, h_1) + \dots + \alpha_{n+m} (0, h_m)$$

Donc  $g = \left( \underbrace{\sum_{i=1}^n \alpha_i g_i}_{G}, \underbrace{\sum_{i=1}^m \beta_i h_i}_{H} \right) \in G \times H$ .

On en déduit que  $G \times H = G(\{(g_1, 0), \dots, (g_n, 0), (0, h_1), \dots, (0, h_m)\})$   
et que  $G \times H$  est donc de type fini. B

- 5) Soit  $a \in \mathbb{Z}$  tq  $\bar{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $n\bar{a} - \bar{n}a = \bar{0}$  donc  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  détorsion.
- \* Soit  $a \in \mathbb{Z}^*$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  tq  $na = 0$ . alors  $n = 0$  donc  $\mathbb{Z}$  sans torsion.
  - \*  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ :  $(1, 0)$  ordre  $\infty$  car  $n(1, 0) = (0, \bar{0})$   
 $(0, 1)$  ordre fini car  $n(0, 1) = (0, \bar{0})$ . De  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  batailleur.
  - \*  $\mathbb{C}^*: (\mathbb{C}^*, \times)$  car  $(\mathbb{C}^*, +)$  n'est pas un groupe.  $(-1)^2 = 1$  donc  $-1$  d'ordre fini (2).  
 $2^n = 1 \Leftrightarrow n = 0$  donc 2 ordre infini. De  $\mathbb{C}^*$  n'est aucun.
  - \* Soit  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ . On dispose de  $a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$  tq  $x = \frac{a}{b}$
- $$bx = a = \frac{a}{1} \quad a \in \mathbb{Z}$$

- 6) Supposons  $G$  est de cardinal fini.  $G = G(\mathcal{G})$  ou  $G$  fini de  $G = G(\mathcal{G})$  de type fini.  
Soit  $a \in G$ . On sait que  $|G|a = 0$  donc  $\phi(a) \leq |G|$  donc  $\phi(a)$  fini de  $G$  de torsion.

Supposons que  $G$  est de type fini et de torsion.

On dispose donc de  $(g_1, \dots, g_m) \in G^m$  tq  $G = G(\{g_1, \dots, g_m\})$   
 $= \left\{ \sum_{i=1}^m \alpha_i g_i / (\alpha_1, \dots, \alpha_m) \in \mathbb{N}^m \right\}$

$a$  est de torsion donc  $g_1, \dots, g_m$  sont respectivement d'ordres  $\gamma_1, \dots, \gamma_m$  finis.

Donc  $G = \left\{ \sum_{i=1}^m \alpha_i g_i / (\alpha_1, \dots, \alpha_m) \in \mathbb{N}^m \right\} \subset \mathbb{Z}^{m+1}$   
car pour  $i \in \{1, \dots, m\}$  le  $\alpha_i = q\gamma_i + r$  avec  $0 \leq r \leq \gamma_i - 1$   
 $\alpha_i g_i = (q\gamma_i + r)g_i = q(g_i \gamma_i) + rg_i = rg_i$

- 7) Soit  $x, y \in G$  tq  $\phi(x) \wedge \phi(y) = 1$ .

$$\begin{aligned} \phi(x)\phi(y)(x+y) &= \phi(x)\phi(y)x + \phi(x)\phi(y)y \\ &= \phi(y)\underbrace{\phi(x)}_{\text{ord}}x + \phi(x)\underbrace{\phi(y)}_{\text{ord}}y = 0_G \end{aligned}$$

$$*\text{ Dem\^eme, } \mathcal{O}(x+y)(x+y) = \mathcal{O}_G \quad \mathcal{O}(x)\mathcal{O}(x+y)(x+y) = \mathcal{O}_G$$

$$\text{dans } \mathcal{O}(x)\mathcal{O}(x+y)y = \mathcal{O}_G \text{ donc } \mathcal{O}(y) \mid \mathcal{O}(x)\mathcal{O}(x+y) \text{ car}$$

$$\boxed{\alpha y = \mathcal{O}_G \Leftrightarrow \alpha = q\mathcal{O}(y) + r \text{ avec } r \in \mathbb{I}[\mathcal{O}, \mathcal{O}(y)] \text{ et } \alpha r y = \mathcal{O}_G \text{ avec } r \in \mathbb{I}[\mathcal{O}, \mathcal{O}(y)]}$$

$$\text{Or } \mathcal{O}(y)\mid \mathcal{O}(x) = 1 \text{ donc } \mathcal{O}(y) \mid \mathcal{O}(x+y). \text{ NP: Gauv.}$$

Dem\^eme,  $\mathcal{O}(x) \mid \mathcal{O}(x+y)$ . Or  $\mathcal{O}(x) \mid \mathcal{O}(y) = 1$  donc  $\mathcal{O}(x)\mathcal{O}(y) \mid \mathcal{O}(x+y)$   
 Or  $\mathcal{O}(x+y) \neq 0$  donc  $\mathcal{O}(x)\mathcal{O}(y) \leq \mathcal{O}(x+y)$ .

8) Soit  $x, y \in G$ .  $\boxed{x^{\mathcal{O}(x)} = 1 \text{ et } y^{\mathcal{O}(y)} = 1}$  Non:  $c \in G, c \neq 1$

NR C  $\text{ppcm}(\mathcal{O}(x), \mathcal{O}(y)) = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n} \text{ avec } (p_1, \dots, p_n) \in \text{Pf}(x_1, \dots, x_n)$   
 donc soit  $p_i^{\alpha_i} \mid \mathcal{O}(x)$ , soit  $p_i^{\alpha_i} \mid \mathcal{O}(y)$  parce que  $\alpha_i = \max(V_{p_i}(\mathcal{O}(x)), V_{p_i}(\mathcal{O}(y)))$   
 SPPG,  $p_i^{\alpha_i} \mid \mathcal{O}(x)$ .

$$\boxed{\frac{\mathcal{O}(x)}{p_i^{\alpha_i}} \text{ et } \mathcal{O}(x) \text{ est d'ordre } p_i^{\alpha_i}}$$

NP

Dem\^eme,  $\forall i \in \{1, 2\}, \exists g_i \in G$  t.q  $\mathcal{O}(g_i) = p_i^{\alpha_i}$ .

$$\text{D'apr\`es 7), } \mathcal{O}(g_1 \times \dots \times g_2) = p_1^{\alpha_1} \times \dots \times p_2^{\alpha_2} = \text{ppcm}(\mathcal{O}(x), \mathcal{O}(y))$$

9)  $\forall x \in G, x^{|\mathcal{O}(x)|} = 1_G$  donc  $\forall x \in G, d(x) \leq |\mathcal{O}(x)|$

dans l'ensemble des ordres  $\{\mathcal{O}(x) / x \in G\}$

est une partie de  $\mathbb{N}$  major\'ee par  $|G|$  donc elle poss\`ede un maximum not\'e  $y$ .

Il existe donc  $x_0 \in G$  t.q  $\mathcal{O}(x_0) = y$ .

Soit  $x \in G$ . D'apr\`es q8), il existe  $z \in G$  t.q  
 ①  $\mathcal{O}(z) = \mathcal{O}(x) \vee \mathcal{O}(x_0)$ . Or  $\mathcal{O}(x_0)$  est l'ordre maximal  
 donc  $\mathcal{O}(z) \leq \mathcal{O}(x_0)$ . de plus cette \'equation implique que  
 $\mathcal{O}(z) > \mathcal{O}(x_0)$  car on a un ppcom. donc  $\mathcal{O}(z) = \mathcal{O}(x_0)$   
 Par d'apr\`es ①,  $\mathcal{O}(x) \mid \mathcal{O}(z) = \mathcal{O}(x_0)$ .

10) d'après 8),  $G$  est donc isomorphe à  $H \times G/H$  où  
 $H$  est engendré par un élément d'ordre maximal  $x_0$ .  
 Dans cette question, nous noterons " $\cong$ " "isomorphe".

$H = \langle x_0 \rangle$  donc  $H \cong \mathbb{Z}/\langle x_0 \rangle \mathbb{Z} = \mathbb{Z}/d_1 \mathbb{Z}$  ennotant  
 $d_1 = \text{ord}(x_0)$ .

Donc  $G \cong \mathbb{Z}/d_1 \mathbb{Z} \times G/H$

Or d'après 2),  $G/H$  est un groupe abélien. De plus,  
 $G/H$  est fini car  $G$  est fini. Donc d'après 8 puis 10),  
 $G/H$  est isomorphe à  $H_2 \times (G/H)/H_2$  avec  $H_2$  le groupe engendré  
 par un élément élément d'ordre maximal de  $G/H$ .

Or d'après 8, l'ordre de tout  $x \in G$  divise l'ordre de  $x_0$ , donc

$H \cong \mathbb{Z}/d_2 \mathbb{Z}$  avec  $d_2 \mid d_1$

$\rightarrow$  Donc  $G \cong \mathbb{Z}/d_1 \mathbb{Z} \times H_2 \times (G/H)/H_2$

$\cong \mathbb{Z}/d_1 \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/d_2 \mathbb{Z} \times (G/H)/H_2$

→ On en fait une récurrence. A rediger.

D'après le théorème de Lagrange,  $\#G = \#\langle G/H \rangle \times \#H$

Par exemple, si  $x_i \notin O_{G/H_1 \dots H_{i-1}}$  alors  $\#H \geq 2$  car il contient

$O_{G/H_1 \dots H_{i-1}}$  et  $x_i$  (car engendré par  $x_i$ ).

Si on,  $G/H_1 \times H_2 \times \dots \times H_i$  ne contient qu'un élément, donc il

est isomorphe à  $\mathbb{Z}/1 \mathbb{Z}$  et on stoppe la récurrence, et  
 ?? N'a pas de sens

1 dimise bien  $d_{i-1}$ .

$\text{Pac}(\#(G/H))$  est strictement décroissante donc la récurrence est finie.

→ Puis il existe  $\ell \in \mathbb{N}^*$  et  $d_1, \dots, d_\ell \in \mathbb{N}^*$  tels que

- pour tout  $i \in \{1, \dots, \ell-1\}$ ,  $d_{i+1} \mid d_i$ ;
- $G$  isomorphe à  $\mathbb{Z}/d_1 \mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/d_\ell \mathbb{Z}$

11) Reflexivité: Soit  $(K, f) \in A$ .

$K \subset K$  et  $f|_K = f$  donc  $(K, f) \leq (K, f)$

Antisymétrie: Soit  $(K, f), (K', f') \in A$ . Supposons  $(K, f) \leq (K', f')$  et  $(K', f') \leq (K, f)$ .

Alors  $K \subset K'$  et  $f'|_K = f$  et  $K' \subset K$  et  $f|_{K'} = f'$

Donc  $K = K'$  donc  $f' = f$  donc  $(K, f) = (K', f')$

Transitivité: Soit  $(K_1, f_1), (K_2, f_2), (K_3, f_3) \in A$ .

Supposons que  $(K_1, f_1) \leq (K_2, f_2)$  et  $(K_2, f_2) \leq (K_3, f_3)$ .

Alors  $K_1 \subset K_2$  et  $f_2|_{K_1} = f_1$  et  $K_2 \subset K_3$  et  $f_3|_{K_2} = f_2$

Donc  $K_1 \subset K_3$  donc  $f_3|_{K_1} = f_2|_{K_1} = f_1$

→ Donc " $\leq$ " est une relation d'ordre sur  $A$ .

## Partie IV - Sommes directes

14) a)  $H_1 = G_2((2,1)) = \left\{ \sum_{i=1}^n \varepsilon_i (2,1) \mid n \in \mathbb{N} \text{ et } \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n \in \{-1, 1\} \right\}$   
 $= \{(2a, a) \mid a \in \mathbb{Z}\}$   
 $= 2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

$H_2 = G_2((0,2)) = \{(0, 2a), a \in \mathbb{Z}\} = \{0\} \times 2\mathbb{Z}$

Soit  $(a,b) \in H_1 + H_2$ ,  $a \in \{0, 2\mathbb{Z}\} = 2\mathbb{Z}$  donc  $(a,b) = 2x_2, b) + (0,0)$   
 ou si  $b$  pair, on a aussi  $(a,b) = (2 \frac{a}{2}, 0) + (0, 2 \times \frac{b}{2})$

Contre-exemple:  $(2,2) = (2 \times 1, 2) + (0, 2 \times 0)$

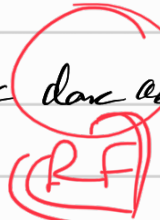
~~faux~~ et  $(2,2) = (2 \times 1, 0) + (0, 2 \times 1)$  donc  $H_1 + H_2$  n'est pas direct.

$\hookrightarrow \notin G_1((2,1))$

b) Soit  $a, b \in \mathbb{N}$ ,  ~~$H_1 = a\mathbb{Z}$ ,  $H_2 = b\mathbb{Z}$~~ .

Si  $a = b = 1$ , alors ~~Si  $x \in H_1 + H_2$ ,  $x = x + 0$  on a  $x \in 0 + x$  dans  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$~~   
 ~~$n$  est pas direct.~~

???



15) a) \* Soit  $x \in G_2(H_1 \cup H_2)$ , alors  $x = \sum_{i=1}^n h'_i$  avec  $h_1, \dots, h_n \in H_1 \cup H_2$

donc  $x = \sum_{i=1}^n h'_i$  avec  $i \in \{1, \dots, n\}$  et  $h'_1, \dots, h'_n \in H_1 \cup H_2$

~~$H_1 \cup H_2$  sont des groupes donc  $h_1 + \dots + h'_n \in H_1 \cup H_2$~~

Notons  $a = h'_1 + \dots + h'_n \in H_1$  et  $b = h'_n + \dots + h'_1 \in H_2$

Donc  $x = a + b$  donc  $x \in H_1 + H_2$ , Par  $G_2(H_1 \cup H_2) \subset H_1 + H_2$

\* Soit  $x \in H_1 + H_2$ . il existe  $h_1 \in H_1$  et  $h_2 \in H_2$  tel que  $x = h_1 + h_2$

or  $h_1, h_2 \in H_1 \cup H_2$  donc  $x = h_1 + h_2 \in G_2(H_1 \cup H_2)$

Donc  $H_1 + H_2 \subset G_2(H_1 \cup H_2)$

→ Donc  $H_1 + H_2 = G_2(H_1 \cup H_2)$

b)  $H_1 \oplus H_2$  est une somme directe donc  $H \in H_1 \oplus H_2$ , il existe unique  $(h_1, h_2) \in H_1 \times H_2$  tel que  $h = h_1 + h_2$ .

Soit  $g: H_1 \oplus H_2 \rightarrow H_1 \times H_2$  cette fonction.



fonctionnelle car si  $(h_1, h_2) = (h'_1, h'_2)$ ,  $h_1 = h'_1$  et  $h_2 = h'_2$  donc  
 $h_1 + h_2 = h'_1 + h'_2$

fonctionnelle : Soit  $(h_1, h_2) \in H_1 \times H_2$ .  $h_1 + h_2 \in H_1 \oplus H_2$  par définition.  
 donc bijective.

Montrons que  $f$  est un morphisme : Soient  $h, h' \in H_1 \oplus H_2$ . Il existe des éléments  
 $(h_1, h_2), (h'_1, h'_2) \in H_1 \times H_2$  tels que  $h = h_1 + h_2$  et  $h' = h'_1 + h'_2$

Dans  $h + h' = h_1 + h_2 + h'_1 + h'_2 = (h_1 + h'_1) + (h_2 + h'_2)$  car  $(+, +)$  est commutatif

Dans  $\boxed{NP} f(h, h') = (h_1, h'_1) + (h_2, h'_2)$  donc  $f$  est un morphisme de groupes  
 $\rightarrow$  donc  $H_1 \oplus H_2$  et  $H_1 \times H_2$  isomorphes

16) Soit  $x \in (H_1 \times H_2) + H_3$ . Il existe  $(h, h') \in (H_1 \times H_2) \times H_3$  tels que  
 $x = h + h_3$ . Mais il existe  $(h_1, h_2) \in H_1 \times H_2$  tel que  $h = h_1 + h_2$   
 donc  $x = (h_1 + h_2) + h_3$  ou  $(+, +)$  est associatif donc  $x = h_1 + (h_2 + h_3)$  donc  
 $x \in H_1 + (H_2 + H_3)$ . Donc  $(H_1 \times H_2) + H_3 \subset H_1 + (H_2 + H_3)$

\* De même,  $H_1 + (H_2 + H_3) \subset (H_1 + H_2) + H_3$ .

$\rightarrow$  donc  $H_1 + (H_2 + H_3) = H_1 + (H_2 + H_3)$

\* Supposons  $H_2 + H_3$  non directe. alors il existe  $h \in H_2 + H_3$  tel que il existe  
 $(h_2, h_3), (h'_2, h'_3) \in H_2 \times H_3$  différents tels que  $h = h_2 + h_3 = h'_2 + h'_3$ .

Donc  $(h_2 + h_3) + h_3 = (h'_2 + h'_3) + h_3$  avec  $h_2 + h_2 + h'_2 + h_3$  ou  $h_3 \neq h'_3$

Donc  $(H_1 + H_2) + H_3$  ne serait pas direct. Contradiction,

$\rightarrow$  donc  $H_2 + H_3$  est une somme directe.

\* Supposons  $H_1 + (H_2 \oplus H_3)$  non directe. Alors il existe  $(h_1, h_2, h_3) \in H_1 \times H_2 \times H_3$   
 et  $(h'_1, h'_2, h'_3) \in H_1 \times H_2 \times H_3$  tels que  $h_1 \neq h'_1$  et  $h_2 + h_3 \neq h'_2 + h'_3$   
 et (telle que  $h_1 + (h_2 + h_3) = h'_1 + (h'_2 + h'_3)$ ) ①

1<sup>er</sup> cas :  $h_2 + h_3 = h'_2 + h'_3$ . Mais alors  $H_2 + H_3$  serait indirect, contradiction.

2<sup>nd</sup> cas :  $h_2 + h_3 \neq h'_2 + h'_3$ .

Si  $h_1 = h'_1$ , ① montre que  $h_2 + h_3 = h'_2 + h'_3$ , contradiction.

Si  $h_1 \neq h'_1$ ,

17) Soit  $B = (x_i)_{i \in I}$  une base de  $G$ . Soit  $x \in G \setminus \{0_G\}$ . Pour définir l'écriture d'une base, il existe un unique  $(n_i) \in \mathbb{Z}^{(I)}$  tel que  $x = \sum_{i \in I} n_i x_i$ . Supposons qu'il existe  $y \in \mathbb{Z}$  tel que  $yx = 0_G$ .  
 Donc  $\sum_{i \in I} y n_i x_i = 0_G$ . Or  $\sum_{i \in I} 0 x_i = 0_G$  donne l'unicité de  $(n_i)$ ,  
 $\forall i \in I, y n_i = 0_G$   
 $\Rightarrow x \neq 0$  donc il existe  $i \in I$  tel que  $n_i \neq 0$ . or  $y n_i = 0$  donc  $y = 0$   
 $\rightarrow$  Donc  $G$  est sans torsion. /B

18)a) Soit  $C = (e_i)_{i \in I}$  une autre base de  $G$ . Supposons  $C$  infini.  
 Pour tout  $x \in (e_i)$ ,  $x$  s'écrit sous la forme d'une combinaison linéaire finie des éléments de  $(e_i)$ . Donc il existe une famille  $(n_{i,1}, n_{i,2}, \dots)$  à support fini (i.e. tel que il existe  $K \subset \mathbb{N}$  fini tel que  $n_{i,k} \neq 0$  si et seulement si  $k \in K$ ) telle que  $x_i = \sum_{k=1}^{\infty} n_{i,k} y_k$ .  
 chaque  $x \in G$  s'écrit sous la forme d'une combinaison linéaire finie des éléments de  $(e_i)$ . Mais donc aussi en fonction des éléments de  $C = \bigcup_{i=1}^{\infty} \{f_k\}$ , qui est un ensemble fini.

$C \subset C$  et  $C$  fini alors que  $C$  est infini. Donc il existe  $z \in C$  tel que  $z \notin C$ .  
 En écrivant  $z$  à partir des éléments de  $B$ , puis en remplaçant les éléments de  $B$  par une combinaison linéaire des éléments de  $C$ , on obtient une écriture de  $z$  en fonction des éléments de  $C$  différente de  $z = z$ . Cela contredit la définition d'une base.

b)