



## Groupes, sous-groupes, ordre

---

### Exercice 1

On dispose d'un échiquier et de dominos. Les dominos sont posés sur l'échiquier soit horizontalement, soit verticalement de façon à couvrir deux cases contiguës. Est-il possible de couvrir ainsi entièrement l'échiquier à l'exception des deux cases extrêmes, en haut à gauche et en bas à droite ? Reprendre cette question dans le cas où l'on exclut deux cases quelconques à la place des deux cases extrêmes ci-dessus.

[Indication ▼](#)

[002101]

### Exercice 2

(I) Soit  $X$  un ensemble et  $\mathcal{P}(X)$  l'ensemble des parties de  $X$  ordonné par l'inclusion. Soit  $\varphi$  une application croissante de  $\mathcal{P}(X)$  dans lui-même.

(a) Montrer que l'ensemble  $E$  des parties  $A$  de  $X$  qui vérifient  $\varphi(A) \subset A$  est non vide et admet un plus petit élément  $A_0$ .

(b) Montrer que  $\varphi(A_0) = A_0$ .

(II) Soit deux ensembles  $X$  et  $Y$  munis de deux injections  $g$  de  $X$  dans  $Y$  et  $h$  de  $Y$  dans  $X$ .

(a) Montrer que l'application de  $\mathcal{P}(X)$  dans lui-même défini par

$$\varphi(A) = X - h(Y - g(A))$$

est croissante.

(b) Dédurre de ce qui précède qu'il existe une bijection de  $X$  sur  $Y$ .

[Indication ▼](#)

[Correction ▼](#)

[002102]

### Exercice 3

Soit  $X$  un ensemble non vide et ordonné. Montrer qu'il existe une partie  $Y$  totalement ordonnée de  $X$  qui vérifie la propriété

$$\forall x \notin Y \quad \exists y \in X \quad x \text{ et } y \text{ non comparables}$$

L'ensemble  $Y$  est-il unique ?

[Correction ▼](#)

[002103]

### Exercice 4

Un jardinier doit planter 10 arbres en 5 rangées de 4 arbres. Donner une disposition possible. Quel est le nombre minimal d'arbres dont il doit disposer pour planter 6 rangées de 5 arbres ? Généraliser.

[Indication ▼](#)

[002104]

### Exercice 5

Soit  $n$  et  $p$  deux entiers,  $p \leq n$ . Démontrer, grâce à un dénombrement, la formule suivante :

$$\sum_{0 \leq k \leq p} C_n^k C_{n-k}^{p-k} = 2^p C_n^p$$

[Indication ▼](#)

[002105]

---

**Exercice 6**

Soit  $n$  un entier impair non divisible par 3. Montrer que 24 divise  $n^2 - 1$ .

[Indication ▼](#)

[002106]

---

**Exercice 7**

On considère sur  $\mathbb{R}$  la loi de composition définie par  $x \star y = x + y - xy$ . Cette loi est-elle associative, commutative ? Admet-elle un élément neutre ? Un réel  $x$  admet-il un inverse pour cette loi ? Donner une formule pour la puissance  $n$ -ième d'un élément  $x$  pour cette loi.

[Indication ▼](#)    [Correction ▼](#)

[002107]

---

**Exercice 8**

Soit  $E$  un monoïde unitaire. On dit qu'un élément  $a$  de  $E$  admet un *inverse à gauche* (resp. *inverse à droite*) s'il existe  $b \in E$  tel que  $ba = e$  (resp.  $ab = e$ ).

(a) Supposons qu'un élément  $a$  admette un inverse à gauche  $b$  qui lui-même admet un inverse à gauche. Montrer que  $a$  est inversible.

(b) Supposons que tout élément de  $E$  admette un inverse à gauche. Montrer que  $E$  est un groupe.

[Correction ▼](#)

[002108]

---

**Exercice 9**

Soit  $E$  un ensemble muni d'une loi  $\star$  associative

(i) admettant un élément neutre à gauche  $e$  (i.e.  $\forall x \in E \quad e \star x = x$ ) et

(ii) tel que tout élément possède un inverse à gauche (i.e.  $\forall x \in E \quad \exists y \in E \quad y \star x = e$ ).

Montrer que  $E$  est un groupe pour la loi  $\star$ .

[Indication ▼](#)    [Correction ▼](#)

[002109]

---

**Exercice 10**

Les rationnels non nuls forment-ils un sous-groupe multiplicatif de  $\mathbb{R}^\times$  ?

[Indication ▼](#)

[002110]

---

**Exercice 11**

Montrer que l'ensemble  $\{2^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$  est un sous-groupe multiplicatif de  $\mathbb{Q}^*$ , ainsi que l'ensemble  $\{\frac{1+2m}{1+2n} \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$ .

[Indication ▼](#)

[002111]

---

**Exercice 12**

Montrer que l'ensemble des matrices carrées à  $n$  lignes et  $n$  colonnes de déterminant non nul est un groupe pour la multiplication.

[Indication ▼](#)

[002112]

---

**Exercice 13**

On considère l'ensemble  $E$  des matrices carrées à coefficients réels de la forme

$$\begin{bmatrix} a & 0 \\ b & 0 \end{bmatrix}, \quad a \in \mathbb{R}^\times, \quad b \in \mathbb{R}$$

muni du produit des matrices.

(a) Montrer que  $E$  est ainsi muni d'une loi de composition interne associative.

(b) Déterminer tous les éléments neutres à droite de  $E$ .

(c) Montrer que  $E$  n'admet pas d'élément neutre à gauche.

(d) Soit  $e$  un élément neutre à droite. Montrer que tout élément de  $E$  possède un inverse à gauche pour cet élément neutre, i.e.

$$\forall g \in E \quad \exists h \in E \quad hg = e$$

Indication ▼

[002113]

### Exercice 14

Soit  $G$  un groupe vérifiant

$$\forall x \in G \quad x^2 = e$$

Montrer que  $G$  est commutatif. Dédurre que si  $G$  est fini, alors l'ordre de  $G$  est une puissance de 2.

Correction ▼

[002114]

### Exercice 15

Soit  $G$  un groupe d'ordre pair. Montrer qu'il existe un élément  $x \in G$ ,  $x \neq e$  tel que  $x^2 = e$ .

Indication ▼

Correction ▼

[002115]

### Exercice 16

Soit  $G$  un groupe d'ordre impair. Montrer que l'application  $f$  de  $G$  sur lui-même donnée par  $f(x) = x^2$  est une bijection. En déduire que l'équation  $x^2 = e$  a une unique solution, à savoir  $x = e$ .

Indication ▼

[002116]

### Exercice 17

Soient  $G$  un groupe fini et  $m$  un entier premier à l'ordre de  $G$ . Montrer que pour tout  $a \in G$  l'équation  $x^m = a$  admet une unique solution.

Indication ▼

[002117]

### Exercice 18

Soit  $G$  un groupe et  $H < G$ ,  $K < G$  deux sous-groupes de  $G$ . On suppose qu'il existe deux éléments  $a, b \in G$  tels que  $Ha \subset Kb$ . Montrer que  $H < K$ .

Correction ▼

[002118]

### Exercice 19

Soit  $H$  une partie non vide d'un groupe  $G$ . On pose  $H^{-1} = \{x^{-1}; x \in H\}$ . Montrer les équivalences suivantes :

(a)  $H < G \Leftrightarrow HH^{-1} \subset H$

(b)  $H < G \Leftrightarrow \forall a \in H \quad Ha = H$ .

Indication ▼

[002119]

### Exercice 20

Soit  $G$  un groupe et  $H, K$  deux sous-groupes de  $G$ .

(a) Montrer que  $H \cup K$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si  $H < K$  ou  $K < H$ .

(b) Montrer qu'un groupe ne peut être la réunion de deux sous-groupes propres.

Correction ▼

[002120]

### Exercice 21

Montrer que dans un groupe  $G$ , toute partie non vide finie stable par la loi de composition est un sous-groupe. Donner un contre-exemple à la propriété précédente dans le cas d'une partie infinie.

Correction ▼

[002121]

### Exercice 22

(a) Montrer que les seuls sous-groupes de  $\mathbb{Z}$  sont de la forme  $n\mathbb{Z}$  où  $n$  est un entier.

(b) Un élément  $x$  d'un groupe est dit d'ordre fini s'il existe un entier  $k$  tel que  $x^k = e_G$ . Montrer que  $\{k \in \mathbb{Z} \mid x^k = e_G\}$  est alors un sous-groupe non nul de  $\mathbb{Z}$ . On appelle ordre de  $x$  le générateur positif de ce sous-groupe.

(c) Soit  $x$  un élément d'un groupe  $G$ . Montrer que  $x$  est d'ordre  $d$  si et seulement si le sous-groupe  $\langle x \rangle$  de  $G$  engendré par  $x$  est d'ordre  $d$ .

[Indication ▼](#)

[002122]

---

### Exercice 23

On pose  $SL_2(\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Z}, ad - bc = 1 \right\}$ .

(a) Montrer que  $SL_2(\mathbb{Z})$  est un sous-groupe du groupe des matrices inversibles à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .

(b) On considère les deux matrices

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

Démontrer que  $A$  et  $B$  sont d'ordres finis mais que  $AB$  est d'ordre infini.

[Indication ▼](#)

[002123]

---

### Exercice 24

Soit  $G$  un groupe abélien et  $a$  et  $b$  deux éléments d'ordres finis. Montrer que  $ab$  est d'ordre fini et que l'ordre de  $ab$  divise le ppcm des ordres de  $a$  et  $b$ . Montrer que si les ordres de  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, l'ordre de  $ab$  est égal au ppcm des ordres de  $a$  et de  $b$ .

[Correction ▼](#)

[002124]

---

### Exercice 25

Soit  $G$  un groupe commutatif. Montrer que l'ensemble des éléments d'ordre fini de  $G$  forme un sous-groupe de  $G$ .

[Indication ▼](#)

[002125]

---

### Exercice 26

Déterminer tous les sous-groupes de  $\mu_2 \times \mu_2$ .

[Indication ▼](#)

[002126]

---

### Exercice 27

Soient  $G$  un groupe fini et commutatif et  $\{G_i\}_{i \in I}$  la famille des sous-groupes propres maximaux de  $G$ . On pose  $F = \bigcap_{i \in I} G_i$ . Montrer que  $F$  est l'ensemble des éléments  $a$  de  $G$  qui sont tels que, pour toute partie  $S$  de  $G$  contenant  $a$  et engendrant  $G$ ,  $S - \{a\}$  engendre encore  $G$ .

[Correction ▼](#)

[002127]

---

### Exercice 28

Déterminer tous les groupes d'ordre  $\leq 5$ . En déduire qu'un groupe non commutatif possède au moins 6 éléments. Montrer que le groupe symétrique  $S_3$  est non commutatif.

[Indication ▼](#)

[002128]

---

### Exercice 29

Le centre d'un groupe  $G$  est l'ensemble  $Z(G)$  des éléments de  $G$  qui commutent à tous les éléments de  $G$ . Vérifier que  $Z(G)$  est un sous-groupe abélien de  $G$ . Montrer que si  $G$  possède un unique élément d'ordre 2, alors cet élément est dans le centre  $Z(G)$ .

[Indication ▼](#)

[002129]

---

### Exercice 30

Soient  $G$  un groupe et  $H$  et  $K$  deux sous-groupes de  $G$ .

(a) Montrer que l'ensemble  $HK = \{xy \mid x \in H, y \in K\}$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si  $HK = KH$ .

(b) Montrer que si  $H$  et  $K$  sont finis alors  $|HK| = \frac{|H| \cdot |K|}{|H \cap K|}$ .

[Correction ▼](#)

[002130]

---

### Exercice 31

Déterminer tous les sous-groupes du groupe symétrique  $S_3$ .

[Correction ▼](#)

[002131]

---

### Exercice 32

Montrer que dans un groupe d'ordre 35, il existe un élément d'ordre 5 et un élément d'ordre 7.

[Indication ▼](#)

[Correction ▼](#)

[002132]

---

### Exercice 33

Soit  $G$  un groupe d'ordre  $2p$  avec  $p$  un nombre premier. Montrer qu'il existe un élément d'ordre 2 et un élément d'ordre  $p$ .

[Correction ▼](#)

[002133]

---

### Exercice 34

Soient  $n \geq 0$  un entier et  $p$  un nombre premier tels que  $p$  divise  $2^{2^n} + 1$ . Montrer que  $p$  est de la forme  $p = k2^{n+1} + 1$  où  $k$  est un entier.

[Indication ▼](#)

[Correction ▼](#)

[002134]

---

### Exercice 35

Montrer que tout entier  $n > 0$  divise toujours  $\varphi(2^n - 1)$  (où  $\varphi$  est la fonction indicatrice d'Euler).

[Indication ▼](#)

[Correction ▼](#)

[002135]

**Indication pour l'exercice 1 ▲**

Considérer la couleur des cases exclues.

**Indication pour l'exercice 2 ▲**

Pour la question (II) (b) on considèrera la partie  $A_0$  minimale associée à  $\varphi$  et l'on montrera que  $A_0$  et  $h(Y - g(A_0))$  forment une partition de  $X$ . La bijection sera définie par  $g$  sur  $A_0$  et par  $h^{-1}$  sur  $h(Y - g(A_0))$ .

**Indication pour l'exercice 4 ▲**

Ne voir dans le mot "rangée" qu'une condition d'alignement.

**Indication pour l'exercice 5 ▲**

Compter, dans un ensemble  $E$  à  $n$  éléments, le nombre de parties à  $p$  éléments obtenues en réunissant une partie  $X$  à  $k$  éléments à une partie à  $p - k$  éléments du complémentaire de  $X$  dans  $E$ ,  $k$  décrivant  $\{0, \dots, p\}$ .

**Indication pour l'exercice 6 ▲**

$$n^2 - 1 = (n - 1)(n + 1) \text{ et } 24 = 2^3 \cdot 3.$$

**Indication pour l'exercice 7 ▲**

Les premières questions ne présentent aucune difficulté.

Pour la dernière, le plus difficile (et le plus intéressant) est de deviner la formule. Pour cela, calculer la puissance  $n$ -ième pour  $n = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$  (La formule est donnée dans la page "Corrections").

**Indication pour l'exercice 9 ▲**

On pourra montrer les points suivants :

- (a)  $x \star y = e \Rightarrow y \star x = e$
- (b) L'élément neutre à gauche est unique.
- (c) L'élément neutre à gauche est un élément neutre à droite aussi.
- (d) Tout élément est inversible.

**Indication pour l'exercice 10 ▲**

Oui.

**Indication pour l'exercice 11 ▲**

Aucune difficulté.

**Indication pour l'exercice 12 ▲**

Pour l'existence d'un inverse pour toute matrice  $n \times n$  de déterminant non nul, noter que  $\det(A) \neq 0$  entraîne que la matrice  $A$  est inversible (comme matrice) et que la matrice  $A^{-1}$ , qui est de déterminant  $1/\det(A) \neq 0$  est alors l'inverse de  $A$  pour le groupe en question.

**Indication pour l'exercice 13 ▲**

Aucune difficulté.

**Indication pour l'exercice 15 ▲**

Considérer la partition de  $G$  en sous-ensembles du type  $\{x, x^{-1}\}$ .

**Indication pour l'exercice 16 ▲**

---

On commence par montrer que  $f$  est surjective, en notant que si  $|G| = 2m + 1$ , alors pour tout  $y \in G$  on a  $y = (y^{m+1})^2$ .

---

**Indication pour l'exercice 17 ▲**

$x^m = a \Leftrightarrow x = a^u$  où  $um + v|G| = 1$ .

---

**Indication pour l'exercice 19 ▲**

Standard.

---

**Indication pour l'exercice 22 ▲**

Pour le (c), introduire le morphisme  $\mathbb{Z} \rightarrow \langle x \rangle$  qui associe  $nx$  à tout entier  $n \in \mathbb{Z}$ . Ce morphisme est surjectif et de noyau  $d\mathbb{Z}$  où  $d$  est l'ordre de  $x$ .

---

**Indication pour l'exercice 23 ▲**

Aucune difficulté.

---

**Indication pour l'exercice 25 ▲**

Conséquence de l'exercice 24.

---

**Indication pour l'exercice 26 ▲**

$\{1\}, \mu_2 \times \{1\}, \{1\} \times \mu_2, \{(1, 1), (i, i)\}, \mu_2 \times \mu_2$ .

---

**Indication pour l'exercice 28 ▲**

Standard.

---

**Indication pour l'exercice 29 ▲**

Pour la seconde question, noter que si  $x$  est d'ordre 2 dans  $G$ , alors  $xyx^{-1}$  l'est aussi, pour tout  $y \in G$ .

---

**Indication pour l'exercice 32 ▲**

Commencer par analyser l'ordre possible des éléments de  $G$ .

---

**Indication pour l'exercice 34 ▲**

Trouver l'ordre de 2 dans  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ .

---

**Indication pour l'exercice 35 ▲**

Trouver l'ordre de 2 modulo  $2^n - 1$ .

---

### Correction de l'exercice 2 ▲

(I) (a)  $E \neq \emptyset$  car  $X \in E$ . L'ensemble  $A_0 = \bigcap_{A \in E} A$  est de manière évidente le plus petit élément de  $E$ .

(b) On a  $\varphi(A_0) \subset A_0$  puisque  $A_0 \in E$ . On déduit, par la croissance de  $\varphi$ , que  $\varphi(\varphi(A_0)) \subset \varphi(A_0)$ , ce qui donne  $\varphi(A_0) \in E$  et donc  $A_0 \subset \varphi(A_0)$ .

(II) (a) La croissance de  $\varphi$  est immédiate.

(b) Considérons la partie  $A_0$  associée à  $\varphi$ . D'après le (b) du (I), on a  $X \setminus h(X \setminus g(A_0)) = A_0$ . Autrement dit, les parties  $A_0$  et  $h(X \setminus g(A_0))$  constituent une partition de  $X$ . Considérons l'application  $f : X \rightarrow X$  définie comme étant  $g$  sur  $A_0$  et  $h^{-1}$  sur  $h(X \setminus g(A_0))$ . On voit sans difficulté que  $f$  est une bijection (noter que les images respectives des deux restrictions précédentes sont  $g(A_0)$  et  $Y \setminus g(A_0)$  et qu'elles constituent une partition de  $Y$ ).

### Correction de l'exercice 3 ▲

Pour tout  $x \in X$ , posons  $C(x) = \{y \in X \mid x \text{ et } y \text{ sont comparables}\}$  et considérons  $Y = \bigcap_{x \in X} C(x)$ . La partie  $Y$  est totalement ordonnée puisque dès que  $y, y' \in Y$ , alors  $y' \in C(y)$  et donc  $y$  et  $y'$  sont comparables. De plus, pour tout  $x \notin Y$ , il existe  $y \in X$  tel que  $x \notin C(y)$ , c'est-à-dire,  $y$  et  $x$  non comparables.

Il n'y a pas unicité de l'ensemble  $Y$  en général. En effet, dans un ensemble ordonné où il existe un élément  $y$  qui n'est comparable qu'à lui-même, on peut prendre  $Y = C(y) = \{y\}$ . Il est facile de construire des ensembles ordonnés possédant plusieurs tels éléments  $y$  (penser à la relation d'égalité, dont le graphe est la diagonale).

### Correction de l'exercice 7 ▲

Pour la dernière question, vérifier par récurrence que  $x^{*n} = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} C_n^k x^k$ .

### Correction de l'exercice 8 ▲

(a) Désignant par  $b$  l'inverse à gauche de  $a$  et par  $c$  l'inverse à gauche de  $b$ , on a  $ab = (cb)(ab) = c(ba)b = cb = e$ . L'élément  $b$  est donc l'inverse de  $a$ .

(b) découle immédiatement de (a).

### Correction de l'exercice 9 ▲

(a) Pour  $x, y \in E$  quelconques, notons  $x'$  et  $y'$  leurs inverses à gauche respectifs. Si  $xy = e$ , on a aussi  $yx = (x'x)yx = x'(xy)x = x'x = e$ .

(b) Soit  $f$  un élément neutre à gauche. On a donc  $fe = e$ . D'après (a), on a aussi  $ef = e$ , c'est-à-dire  $f = e$ .

(c) Pour tout  $x \in E$ , on a  $xe = x(x'x) = (xx')x = x$  puisque d'après (a),  $xx' = e$ .

(d) résulte alors de (a), (b) et (c).

### Correction de l'exercice 14 ▲

Pour tous  $x, y \in G$ , on a  $xyx^{-1}y^{-1} = xyxy = (xy)(xy) = 1$  c'est-à-dire  $xy = yx$ . Donc  $G$  est abélien. Si  $G$  est fini, il peut être considéré comme espace vectoriel sur le corps  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , et est alors nécessairement de dimension finie, ce qui donne  $G$  isomorphe comme espace vectoriel à  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$  et donc  $|G| = 2^n$ .

### Correction de l'exercice 15 ▲

En groupant chaque élément  $x \in G$  avec son inverse  $x^{-1}$ , on obtient une partition de  $G$  en sous-ensembles  $\{y, y^{-1}\}$  qui ont deux éléments sauf si  $y = y^{-1}$ , c'est-à-dire si  $y^2 = e$ . L'élément neutre  $e$  est un tel élément  $y$ . Ce ne peut pas être le seul, sinon  $G$  serait d'ordre impair.

### Correction de l'exercice 18 ▲

Pour tout  $h \in H$ , on a  $ha = k_h b$  pour un certain  $k_h \in K$ . En écrivant  $ha = h(ea) = hk_e b$ , on obtient  $k_h = hk_e$ , ce qui donne  $h = k_h(k_e)^{-1} \in K$ .



---

**Correction de l'exercice 20 ▲**

(a) Supposons que  $H \cup K$  soit un sous-groupe de  $G$  et que  $H$  ne soit pas inclus dans  $K$ , c'est-à-dire, qu'il existe  $h \in H$  tel que  $h \notin K$ . Montrons que  $K \subset H$ . Soit  $k \in K$  quelconque. On a  $hk \in H \cup K$ . Mais  $hk \notin K$  car sinon  $h = (hk)k^{-1} \in K$ . D'où  $hk \in H$  et donc  $k = h^{-1}(hk) \in H$ .

(b) découle immédiatement de (a).

---

**Correction de l'exercice 21 ▲**

Soit  $H$  une partie finie non vide de  $G$  stable par la loi de composition. Pour montrer que  $H$  est un sous-groupe, il reste à voir que pour tout  $x \in H$ ,  $x^{-1} \in H$ . Les puissances  $x^k$  où  $k \in \mathbb{N}$  restant dans  $H$ , il existe  $m, n \in \mathbb{N}$  tels que  $m > n$  et  $x^m = x^n$ . On a alors  $x^{m-n-1} \cdot x = 1$ , soit  $x^{-1} = x^{m-n-1}$ , ce qui montre que  $x^{-1} \in H$ .

Si  $H$  est infini, la propriété précédente n'est pas vraie en général. Par exemple  $\mathbb{N}$  est une partie stable de  $\mathbb{Z}$  pour l'addition mais n'en est pas un sous-groupe.

---

**Correction de l'exercice 24 ▲**

Soient  $a, b \in G$  d'ordre respectifs  $m$  et  $n$ . Posons  $\mu = \text{ppcm}(m, n)$ . On a  $(ab)^\mu = a^\mu \cdot b^\mu = e \cdot e = e$  ( $a^\mu = b^\mu = e$  résultant du fait que  $m$  et  $n$  divisent  $\mu$ ). L'ordre de  $ab$  divise donc  $\mu$ .

Supposons que  $\text{pgcd}(m, n) = 1$ . Soit  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $(ab)^k = 1$ , soit  $a^k = b^{-k}$ . On en déduit que  $a^{nk} = e$  et  $b^{mk} = e$ . D'où  $m|nk$  et  $n|mk$ . L'hypothèse  $\text{pgcd}(m, n) = 1$  donne alors  $m|k$  et  $n|k$  et donc  $\text{ppcm}(m, n)|k$ . Cela combiné à la première partie montre que  $ab$  est d'ordre  $\text{ppcm}(m, n) = mn$ .

---

**Correction de l'exercice 27 ▲**

Etant donné  $a \in F$ , soit  $S$  une partie de  $G$  contenant  $a$  et engendrant  $G$ . Si  $\langle S - \{a\} \rangle \neq G$ , alors il existe un sous-groupe propre maximal  $G_i$  tel que  $\langle S - \{a\} \rangle \subset G_i$ . Mais alors  $\langle S \rangle \subset \langle S - \{a\} \rangle \langle a \rangle \subset G_i$ . Contradiction, donc  $\langle S - \{a\} \rangle = G$ .

Inversement, supposons que  $a \notin F$ , c'est-à-dire, il existe  $i \in I$  tel que  $a \notin G_i$ . Alors pour  $S = G_i \cup \{a\}$ , on a  $\langle S \rangle = G$  (par maximalité de  $G_i$ ) mais  $\langle S - \{a\} \rangle = G_i \neq G$ .

---

**Correction de l'exercice 30 ▲**

(a) ( $\Rightarrow$ ) Si  $HK$  est un groupe, pour tous  $h \in H$  et  $k \in K$ , on a  $(hk)^{-1} = k^{-1}h^{-1} \in HK$  et donc  $kh \in (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH$ . D'où  $HK \subset KH$ . L'autre inclusion s'obtient similairement.

( $\Leftarrow$ ) On vérifie aisément en utilisant l'hypothèse  $HK = KH$  que  $(HK) \cdot (HK) \subset HK$  et que  $(HK)^{-1} \subset HK$ .

(b) Etant donnés  $h_0, h \in H$  et  $k_0, k \in K$ , on a  $h_0k_0 = hk$  si et seulement si  $h_0^{-1}h = k_0k^{-1}$ . Cet élément est nécessairement dans l'intersection  $H \cap K$ . On a donc  $h_0k_0 = hk$  si et seulement s'il existe  $u \in H \cap K$  tel que  $h = h_0u$  et  $k = u^{-1}k_0$ . Pour chaque élément fixé  $h_0k_0 \in HK$ , il y a donc  $|H \cap K|$  façons de l'écrire  $hk$  avec  $(h, k) \in H \times K$ . D'où le résultat.

---

**Correction de l'exercice 31 ▲**

D'après le théorème de Lagrange, les sous-groupes de  $S_3$  sont d'ordre 1, 2, 3 ou 6. Les sous-groupes d'ordre 1 et 6 sont les sous-groupes triviaux  $\{1\}$  et  $S_3$  respectivement. Comme 2 et 3 sont premiers, les sous-groupes d'ordre 2 et 3 sont cycliques. Un sous-groupe d'ordre 2 est tout sous-groupe engendré par une transposition : il y en a 3. Il existe un seul sous-groupe d'ordre 3, celui engendré par le 3-cycle  $(1\ 2\ 3)$ .

---

**Correction de l'exercice 32 ▲**

Les éléments différents de 1 sont d'ordre 5, 7 ou 35. S'il existe un élément  $g$  d'ordre 35 (i.e., si le groupe est cyclique d'ordre 35), alors  $g^5$  est d'ordre 7 et  $g^7$  est d'ordre 5. Supposons que le groupe n'est pas cyclique et qu'il n'existe pas d'élément d'ordre 7. Tout élément différent de 1 serait alors d'ordre 5 et le groupe serait réunion de sous-groupes d'ordre 5. Mais de tels sous-groupes sont soit égaux soit d'intersection  $\{1\}$  (car 5 est

premier). On aurait alors  $35 = 4n + 1$  avec  $n$  le nombre de sous-groupes distincts d'ordre 5, ce qui donne la contradiction cherchée. Le raisonnement est le même s'il n'existe pas d'élément d'ordre 5.

---

### Correction de l'exercice 33 ▲

Si  $p = 2$  alors  $|G|$  est d'ordre 4 :  $G$  est le groupe de Klein  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$  dont tous les éléments différents de 1 sont d'ordre 2. On peut donc supposer pour la suite que  $p$  est impair. En procédant comme dans l'exercice 32, on montre qu'il existe forcément dans  $G$  un élément d'ordre 2. Enfin si tous les éléments différents de 1 étaient d'ordre 2, alors d'après l'exercice 14, l'ordre de  $G$  serait une puissance de 2. Il existe donc aussi un élément d'ordre  $p$ .

---

### Correction de l'exercice 34 ▲

On a  $2^{2^n} \equiv -1$  modulo  $p$ . On en déduit que  $2^{2^{n+1}} \equiv 1$  modulo  $p$ . Ces deux conditions donnent que l'ordre de 2 dans  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  est  $2^{n+1}$ . Cet ordre devant diviser l'ordre de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ , c'est-à-dire  $p - 1$ , on obtient le résultat souhaité.

---

### Correction de l'exercice 35 ▲

Comme  $2^n \equiv 1$  modulo  $2^n - 1$ , l'ordre de 2 modulo  $2^n - 1$ , disons  $m$ , divise  $n$ . Si  $m < n$ , on aurait  $2^m \equiv 1$  modulo  $2^n - 1$ , c'est-à-dire  $2^n - 1$  divise  $2^m - 1$ , ce qui n'est pas possible. L'ordre de 2 modulo  $2^n - 1$  est donc  $n$ , et celui-ci doit diviser l'ordre de  $(\mathbb{Z}/(2^n - 1)\mathbb{Z})^\times$ , qui vaut  $\varphi(2^n - 1)$ .

---