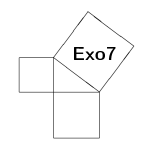
Enoncés : Michel Emsalem, Corrections : Pierre Dèbes

Action de groupe



Exercice 1

Soit $\sigma \in S_5$ défini par

- (a) Ecrire la décomposition de σ en produit de cycles de supports disjoints. Quelle est la signature de σ ?
- (b) Donner la liste des éléments de $<\sigma>$. Déterminer $<\sigma>\cap A_5$.

Indication ▼ [002166]

Exercice 2

(a) Montrer que le produit de deux transpositions distinctes est un 3-cycle ou un produit de deux 3-cycles. En déduire que A_n est engendré par les 3-cycles.

(b) Montrer que $A_n = <(123), (124), \dots, (12n) >$.

Correction ▼ [002167]

Exercice 3

On appelle cycle une permutation σ vérifiant la propriété suivante : il existe une partition de $\{1,\ldots,n\}$ en deux sous-ensembles I et J tels que la restriction de σ à I est l'identité de I et il existe $a \in J$ tel que $J = \{a,\sigma(a),\ldots,\sigma^{r-1}(a)\}$ où r est le cardinal de J. Le sous-ensemble J est appelé le support du cycle σ . Un tel cycle sera noté $(a,\sigma(a),\ldots,\sigma^{r-1}(a))$

- (a) Soit $\sigma \in S_n$ une permutation. On considère le sous-groupe C engendré par σ dans S_n . Montrer que la restriction de σ à chacune des orbites de $\{1,\ldots,n\}$ sous l'action de C est un cycle, que ces différents cycles commutent entre eux, et que σ est le produit de ces cycles.
- (b) Décomposer en cycles les permutations suivantes de $\{1, ..., 7\}$:

 1 2 3 4 5 6 7
 1 2 3 4 5 6 7
 1 2 3 4 5 6 7

 3 6 7 2 1 4 5
 7 4 2 3 5 6 1
 1 3 7 2 4 5 6

- (c) Montrer que si σ est un cycle, $\sigma = (a, \sigma(a), \dots, \sigma^{r-1}(a))$, la conjuguée $\tau \sigma \tau^{-1}$ est un cycle et que $\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau(a), \tau(\sigma(a)), \dots, \tau(\sigma^{r-1}(a)))$.
- (d) Déterminer toutes les classes de conjugaison des permutations dans S_5 (on considérera leur décomposition en cycles). Déterminer tous les sous-groupes distingués de S_5 .

Indication ▼ [002168]

Exercice 4

Montrer que les permutations circulaires engendrent S_n si n est pair, et A_n si n est impair.

Correction ▼ [002169]

Exercice 5

Soit I un sous-ensemble de $\{1,\ldots,n\}$ et σ un cycle de support I. Soit τ une autre permutation. Montrer que τ commute avec σ si et seulement si τ laisse invariant I et la restriction de τ à I est égale à une puissance de la restriction de σ à I.

Correction ▼ [002170]

Exercice 6

Soit H un sous-groupe distingué de S_n contenant une transposition. Montrer que $H = S_n$.

Correction ▼ [002171]

Exercice 7

Dans le groupe symétrique S_4 on considère les sous-ensembles suivants :

$$H = {\sigma \in S_4 \mid \sigma(\{1,2\}) = \{1,2\}}$$

$$K = \{ \sigma \in S_4 \mid \forall a, b \mid a \equiv b \text{ [mod 2]} \Rightarrow \sigma(a) \equiv \sigma(b) \text{ [mod 2]} \}$$

Montrer que H et K sont des sous-groupes de S_4 . Les décrire.

Correction ▼ [002172]

Exercice 8

Montrer que l'ordre d'une permutation impaire est un nombre pair.

Indication ▼ [002173]

Exercice 9

Montrer que toute permutation d'ordre 10 dans S_8 est impaire.

Correction ▼ [002174]

Exercice 10

- (a) Montrer que tout 3-cycle est un carré. En déduire que le groupe alterné A_n est engendré par les carrés de permutations.
- (b) Montrer que A_n est le seul sous-groupe de S_n d'indice 2.

Correction ▼ [002175]

Exercice 11

Trouver toutes les classes de conjugaison de S_4 . Donner la liste des sous-groupes distingués de S_4 .

Correction ▼ [002176]

Exercice 12

Etant donnés un groupe G et un sous-groupe H, on définit le normalisateur $Nor_G(H)$ de H dans G comme l'ensemble des éléments $g \in G$ tels que $gHg^{-1} = H$.

- (a) Montrer que $Nor_G(H)$ est le plus grand sous-groupe de G contenant H comme sous-groupe distingué.
- (b) Montrer que le nombre de sous-groupes distincts conjugués de H dans G est égal à l'indice $[G : Nor_G(H)]$ et qu'en particulier c'est un diviseur de l'ordre de G.

Indication ▼ [002177]

Exercice 13

Montrer que pour $m \ge 3$, un groupe simple d'ordre $\ge m!$ ne peut avoir de sous-groupe d'indice m.

Indication ▼ Correction ▼ [002178]

Exercice 14

Soit G un groupe et H un sous-groupe d'indice fini n. Montrer que l'intersection H' des conjugués de H par les éléments de G est un sous-groupe distingué de G et d'indice fini dans G. Montrer que c'est le plus grand sous-groupe distingué de G contenu dans H.

Indication ▼ [002179]

Exercice 15

a) Montrer qu'un groupe G vérifiant

$$\forall a, b \in G \quad a^2b^2 = (ab)^2$$

est commutatif.

(b) Le but de cette question est de donner un exemple de groupe G vérifiant la propriété

$$\forall a, b \in G \quad a^3b^3 = (ab)^3$$

et qui n'est pas commutatif.

- (i) montrer qu'il existe un automorphisme σ de \mathbb{F}_3^2 d'ordre 3.
- (ii) montrer que le groupe G défini comme le produit semi-direct de \mathbb{F}_3^2 par \mathbb{Z}_3 , \mathbb{Z}_3 agissant sur \mathbb{F}_3^2 via σ répond à la question.

Correction ▼ [002180]

Exercice 16

Soient G un groupe et H un sous-groupe d'indice fini dans G. On définit sur G la relation xRy si et seulement si $x \in HyH$.

(a) Montrer que R est une relation d'équivalence et que toute classe d'équivalence pour la relation R est une union finie disjointe de classes à gauche modulo H.

Soit $HxH = \bigcup_{1 \le i \le d(x)} x_i H$ la partition de la classe HxH en classes à gauche distinctes.

(b) Soit $h \in H$ et i un entier compris entre 1 et d(x); posons $h * x_i H = h x_i H$. Montrer que cette formule définit une action transitive de H sur l'ensemble des classes $x_1 H, \dots, x_{d(x)} H$ et que le fixateur de $x_i H$ dans cette action est $H \cap x_i H x_i^{-1}$. En déduire que

$$d(x) = [H : H \cap xHx^{-1}]$$

et qu'en particulier d(x) divise l'ordre de G.

- (c) Montrer que H est distingué dans G si et seulement si d(x) = 1 pour tout $x \in G$.
- (d) On suppose que G est fini et que [G:H]=p, où p est le plus petit nombre premier divisant l'ordre de G. Le but de cette question est de montrer que H est distingué dans G.
 - (i) Montrer que pour tout $x \in G$, $d(x) \le p$. En déduire que d(x) = 1 ou d(x) = p.
- (ii) Montrer que si H n'est pas distingué dans G, il existe une unique classe d'équivalence pour la relation R et que G = H, ce qui contredit l'hypothèse [G : H] = p.

Correction ▼ [002181]

Exercice 17

Soit G un groupe fini agissant sur un ensemble fini X.

- (a) On suppose que toute orbite contient au moins deux éléments, que |G| = 15 et que card(X) = 17. Déterminer le nombre d'orbites et le cardinal de chacune.
- (b) On suppose que |G| = 33 et card(X) = 19. Montrer qu'il existe au moins une orbite réduite à un élément.

Correction ▼ [002182]

Exercice 18

(a) Soit G un groupe et H un sous-groupe. Montrer que la formule

$$g.g'H = gg'H$$

définit une action de G sur l'ensemble quotient G/H. Déterminer le fixateur d'une classe gH.

- (b) Soit G un groupe et X et Y deux ensembles sur lesquels G agit (on parlera de G-ensembles). Soit f une application de X dans Y. On dira que f est compatible à l'action de G (ou que f est un morphisme de G-ensembles) si pour tout élément f de f et tout f dans f dans f dans f dans ce cas que f est un isomorphisme de G-ensembles.
- (c) Soit G un groupe agissant transitivement sur un ensemble X (i.e. pour tout couple d'éléments x et y de X il existe au moins un élément g du groupe tel que g.x = y). Montrer qu'il existe un sous-groupe H de G tel que X soit isomorphe en tant que G-ensemble à G/H (on prendra pour H le fixateur d'un point quelconque de X).

- (d) i) Soit H et K deux sous-groupes de G. Montrer qu'il existe une application f de G/H vers G/K compatible avec l'action de G si et seulement si H est contenu dans un conjugué de K. Montrer que dans ce cas f est surjective. Montrer que G/H et G/K sont isomorphes en tant que G-ensembles si et seulement si H et K sont conjugués dans G.
- ii) Soit *X* et *Y* deux *G*-ensembles transitifs. Montrer qu'il existe une application de *X* vers *Y* compatible avec l'action de *G* si et seulement si il existe deux éléments *x* et *y* de *X* et *Y* tels que le fixateur de *x* soit contenu dans un conjugué du fixateur de *y*. Montrer que *X* et *Y* sont isomorphes si et seulement si les fixateurs de *x* et de *y* sont conjugués dans *G*.

Correction ▼ [002183

Exercice 19

Soit G un groupe fini et X un G-ensemble transitif. On dira que X est imprimitif si X admet une partition $X = \bigcup_{1 \le i \le r} X_i$ telle que tout élément g de G respecte cette partition, i.e. envoie un sous-ensemble X_i sur un sous-ensemble X_k (éventuellement k = i) et telle que $2 \le r$ et les parties X_i ne sont pas réduites à un élément. Dans le cas contraire on dit que X est P es

- (a) Montrer que dans la décomposition précédente, si elle existe, tous les sous-ensembles X_i ont même nombre m d'éléments.
- (b) Soit H un sous-groupe de G. Montrer que G/H est imprimitif si et seulement s'il existe un sous-groupe propre K de G différent de H tel que $H \subset K \subset G$ (on regardera la partition de G/H en classes modulo K).
- (c) Déduire de ce qui précède que X est primitif si et seulement si le fixateur d'un élément x de X est maximal parmi les sous-groupes propres de G.
- (d) On suppose ici que X est primitif et que H est un sous-groupe distingué de G dont l'action n'est pas triviale sur X. Montrer qu'alors H agit transitivement sur X.

Indication ▼ Correction ▼ [002184]

Exercice 20

Montrer qu'un sous-groupe primitif de S_n qui contient une transposition est S_n tout entier.

Indication ▼ Correction ▼ [002185]

Exercice 21

Soit G un groupe fini et X un G-ensemble. Si k est un entier $(1 \le k)$, on dit que X est k-transitif, si pour tout couple de k-uplets (x_1, \ldots, x_k) et (y_1, \ldots, y_k) d'éléments de X distincts deux à deux, il existe au moins un élément g de G tel que pour tout i, $1 \le i \le k$, $g.x_i = y_i$. Un G-ensemble 1-transitif est donc simplement un G-ensemble transitif.

- (a) Montrer que si X est k-transitif, il est aussi l-transitif pour tout l, $1 \le l \le k$.
- (b) Montrer que X est 2-transitif si et seulement si le fixateur d'un élément x de X agit transitivement sur $X \setminus \{x\}$.
- (c) Montrer que si X est imprimitif, il n'est pas 2-transitif.
- (d) Montrer qu'un groupe cyclique *C* d'ordre premier considéré comme *C*-ensemble par l'action de translation de *C* sur lui-même, est primitif mais n'est pas 2-transitif.
- (e) Montrer que l'ensemble $\{1, ..., n\}$ muni de l'action du groupe S_n est k-transitif pour tout $k, 1 \le k \le n$. En déduire que l'ensemble $\{1, ..., n\}$ muni de l'action du groupe S_n est primitif.
- (f) Montrer que le fixateur de 1 dans S_n est isomorphe à S_{n-1} . Dans la suite on identifie S_{n-1} à ce fixateur. Déduire de l'exercice 19 que S_{n-1} est un sous-groupe propre maximal de S_n .

Indication ▼ [002186]

Exercice 22

Décrire le groupe D_n des isométries du plan affine euclidien qui laissent invariant un polygone régulier à n côtés. Montrer que D_n est engendré par deux éléments σ et τ qui vérifient les relations : $\sigma^n = 1$, $\tau^2 = 1$ et $\tau \sigma \tau^{-1} = \sigma^{-1}$. Quel est l'ordre de D_n ? Déterminer le centre de D_n . Montrer que $D_3 \simeq S_3$.

Indication ▼ [002187]

Exercice 23

Montrer que le groupe des isométries de l'espace affine euclidien de dimension 3 qui laissent invariant un tétraèdre régulier de sommets a_1, a_2, a_3, a_4 est isomorphe à S_4 et que le sous-groupe des isométries directes qui laissent invariant le tétraèdre est isomorphe à A_4 .

Correction ▼ [002188]

Exercice 24

Déterminer le groupe des isométries de l'espace affine euclidien de dimension 3 qui laissent invariant un cube. [002189]

Indication pour l'exercice 1 \(\text{\(\)}

Aucune difficulté.

Indication pour l'exercice 3 ▲

- (a) est une simple vérification.
- (b) Les trois permutations s'écrivent respectivement (1 3 7 5) (2 6 4), (1 7) (2 4 3) et (2 3 7 6 5 4).
- (c) est une simple vérification.
- (d) **Rappel :** De façon générale, on dit qu'une permutation $\omega \in S_n$ est de type $1^{r_1}-2^{r_2}-\cdots-d^{r_d}$ où d, r_1, \ldots, r_d sont des entiers ≥ 0 tels que $r_1 + \cdots + r_d = n$, si dans la décomposition de ω en cycles à support disjoints, figurent r_1 1-cycles (ou points fixes), r_2 2-cycles, ... et r_d d-cycles. En utilisant la question (c), il n'est pas difficile de montrer que deux permutations sont conjuguées dans S_n si et seulement si elles sont de même type. Les classes de conjugaison de S_n correspondent donc exactement à tous les types possibles.

On obtient ainsi facilement les classes de conjugaison de S_5 . Soit maintenant H un sous-groupe distingué non trivial de S_5 . Dès que H contient un élément de S_5 , il contient sa classe de conjugaison; H est donc une réunion de classes de conjugaison. En considérant toutes les classes possibles que peut contenir H, on montre que $H = A_5$ ou $H = S_5$. Par exemple, si H contient la classe 1-2-2, alors H contient $(1\ 2)\ (3\ 4) \times (1\ 3)\ (2\ 5) = (1\ 4\ 3\ 2\ 5)$ et donc la classe des 5-cycles. D'après l'exercice 2, H contient alors H contient H est donc H

Indication pour l'exercice 8 ▲

Une puissance impaire d'une permutation impaire ne peut pas être égale à 1.

Indication pour l'exercice 12 ▲

- (a) Aucune difficulté.
- (b) Le nombre cherché est l'orbite de H sous l'action de G par conjugaison sur ses sous-groupes et $Nor_G(H)$ est le fixateur de H pour cette action.

Indication pour l'exercice 13 ▲

Etudier l'action du groupe par translation sur l'ensemble quotient des classes modulo le sous-groupe.

Indication pour l'exercice 14 ▲

Le seul point non immédiat est que H' est d'indice fini dans G. Pour cela considérer le morphisme de G à valeurs dans le groupe des permutations des classes à gauche de G modulo H, qui à $g \in G$ associe la permutation $aH \to gaH$ et montrer que le noyau de ce morphisme est le groupe H'.

Indication pour l'exercice 19 ▲

Question (d) : Si K le fixateur d'un élément $x \in X$, alors K est un sous-groupe propre maximal de G et X est isomorphe à $G/\cdot K$ en tant que G-ensemble. Déduire du fait que H n'est pas contenu dans K que HK=G et que $H/\cdot H\cap K\simeq G/\cdot K$.

Indication pour l'exercice 20 ▲

Soit H un tel sous-groupe. On peut supposer sans perte de généralité que H contient la transposition (12). On pourra ensuite procéder comme suit.

- montrer que H est engendré par le fixateur H_1 de 1 et par (12).
- montrer que l'orbite de 2 sous H est l'union de l'orbite de 2 sous H_1 et de 1.
- en déduire que H_1 agit transitivement sur l'ensemble $\{2, \ldots, n\}$ et que H agit 2-transitivement sur $\{1, \ldots, n\}$.
- déduire du point précédent que H contient toutes les transpositions.

Indication pour l'exercice 21 ▲

- (a) est trivial.
- (b) : Noter d'abord que la condition sur le fixateur de x est indépendante de $x \in X$: en effet si g est un élément de G envoyant x sur un autre élément $x' \in X$ (qui existe par transitivité de G), alors $G(x') = gG(x)g^{-1}$ et la correspondance $h \to ghg^{-1}$ permet d'identifier les actions de G(x') sur $X \setminus \{x'\}$ et celle de G(x) sur $X \setminus \{x\}$. Supposons maintenant vérifiée la condition sur le fixateur de x. Si (x,y) et (x',y') sont deux couples d'éléments distincts de X, il existe $\sigma \in G$ tel que $\sigma(x) = x'$ (transitivité de G) et il existe $\tau \in G$ tel que $\tau(x') = x'$ et $\tau(\sigma(y)) = y'$ (transitivité de G(x')) sur $X \setminus \{x'\}$ (noter que $\sigma(y) \neq x'$ car $\sigma(x) = x'$)). La permutation $\tau\sigma$ vérifie $\tau\sigma(x) = x'$ et $\tau\sigma(y) = y'$. Cela montre que X est 2-transitif. La réciproque est triviale.
- (c) Si l'action de G sur X est imprimitive et $X = \bigcup_{i=1}^r X_i$ est une partition de X comme dans la définition, alors il n'existe pas d'élément $g \in G$ envoyant un premier élément $x_1 \in X_1$ dans X_1 et un second élément $x_1' \in X_1$ dans X_2 .
- (d) L'action par translation d'un groupe cyclique C sur lui-même est transitive, elle est primitive si |C| est premier (toute partition de C en sous-ensembles de même cardinal est forcément triviale) mais elle n'est pas 2-transitive (le fixateur de tout élément est trivial, ce qui contredit le (c) de l'exercice 19).
- (e) et (f) ne présentent aucune difficulté.

Indication pour l'exercice 22 A

On se ramène à la situation où le polygone est inscrit dans le plan complexe et a pour sommets les racines de l'unité $e^{2ik\pi/n}$, $k=0,1,\ldots,n-1$. Une isométrie laissant invariant le polygone fixe nécessairement l'origine. Elle est donc de la forme $z\to az$ ou $z\to a\overline{z}$ avec |a|=1. On voit ensuite que a est nécessairement une racine n-ième de 1. Notons σ l'isométrie $z\to e^{2i\pi/n}z$ et τ la conjugaison complexe. On a $D_n=\{\sigma^k\tau^\epsilon\mid k=0,\ldots,n-1,\epsilon=\pm 1\}$. On vérifie que σ et τ engendrent le groupe D_n et satisfont les relations $\sigma^n=1$, $\tau^2=1$ et $\tau\sigma\tau^{-1}=\sigma^{-1}$. Autrement dit, D_n est isomorphe au groupe diédral d'ordre 2n. Si n est impair, son centre est trivial et si n=2m est pair, son centre est $\{1,\sigma^m\}$. Le groupe D_n se plonge naturellement dans S_n ; comme $|D_3|=|S_3|=6$, ce plongement est un isomorphisme pour n=3.

Correction de l'exercice 2 A

(a) On vérifie les deux formules : (ab)(bc) = (abc) pour a,b,c distincts, et (ab)(cd) = (ab)(bc)(bc)(cd) = (abc)(bcd), pour a,b,c,d distincts. On déduit que toute permutation paire, produit d'un nombre pair de transpositions, peut s'écrire comme produit de 3-cycles. Le groupe alterné A_n est donc engendré par les 3-cycles si $n \ge 3$.

(b) On a $(1 \ 2 \ j) (1 \ 2 \ i) (1 \ 2 \ j)^{-1} = (2 \ j \ i)$ pour i, j distincts et différents de 1 et 2, et si en plus k est différent de 1, 2, i, j, on a $(1 \ 2 \ k) (2 \ j \ i) (1 \ 2 \ k)^{-1} = (k \ j \ i)$. Le groupe engendré par les 3-cycles $(1 \ 2 \ i)$ où $i \ge 3$ contient donc tous les 3-cycles; d'après (a), c'est le groupe alterné A_n .

Correction de l'exercice 4 A

Les cas n=1 et n=2 sont immédiats. On peut supposer $n\geq 3$. On vérifie aisément la formule $(a_1\ a_2\ ...\ a_{n-1}\ a_n)$ $(a_{n-1}\ a_n\ a_{n-1}\ a_n)$ $(a_{n-1}\ a_n\ a_{n-1}\ a_n)$ où a_1,\ldots,a_n sont les éléments d'un ensemble de cardinal n. On en déduit que le groupe PC_n engendré par les permutations circulaires contient les 3-cycles et donc le groupe alterné A_n (voir exercice 2). Les permutations circulaires sont de signature $(-1)^{n-1}$. Si n est impair, elles sont donc paires d'où $PC_n \subset A_n$ et donc finalement $PC_n = A_n$ dans ce cas. Si n pair, les permutations circulaires sont impaires, donc $PC_n \neq A_n$. L'indice de PC_n dans S_n devant diviser 2 (puisque $PC_n \supset A_n$), il vaut 1, c'est-à-dire $PC_n = S_n$.

Correction de l'exercice 5 ▲

Supposons $\sigma \tau = \tau \sigma$. Pour tout $x \notin I$, on a $\sigma(\tau(x)) = \tau(\sigma(x)) = \tau(\overline{x})$; $\tau(x)$, fixé par σ , n'appartient pas à I. Cela montre que le complémentaire de I est invariant par τ . Comme τ est injective, I l'est aussi. Montrons que, sur I, τ est égal à une puissance de σ . Quitte à renuméroter $\{1,\ldots,n\}$, on peut supposer que $I = \{1,\ldots,m\}$ (où $m \le n$) et $\sigma|_I = (1\ 2\ \ldots\ m)$. L'entier $\tau(1)$ est dans I; soit k l'unique entier entre 1 et m tel que $\tau(1) = \sigma^k(1)$. Pour tout $i \in I$, on a alors $\tau(i) = \tau \sigma^{i-1}(1) = \sigma^{i-1}\tau(1) = \sigma^{i-1}\sigma^k(1) = \sigma^k\sigma^{i-1}(1) = \sigma^k(i)$ (l'identité $\tau \sigma^{i-1} = \sigma^{i-1}\tau$ utilisée dans le calcul découle facilement de l'hypothèse $\sigma \tau = \tau \sigma$). On obtient donc $\tau|_I = (\sigma|_I)^k$. L'implication réciproque est facile.

Correction de l'exercice 6 A

Un sous-groupe distingué de S_n qui contient une transposition contient toute sa classe de conjugaison, c'est-à-dire, toutes les transpositions (cf les indications de l'exercice 3, "Rappel") et donc le groupe qu'elles engendrent, c'est-à-dire S_n .

Correction de l'exercice 7 ▲

L'ensemble H est le sous-groupe de S_4 fixant la paire $\{1,2\}$. Tout élément de H fixe aussi la paire $\{3,4\}$. Cela fournit un morphisme $H \to S_2 \times S_2$ qui est clairement bijectif. D'où $H \simeq S_2 \times S_2 \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

On a $\sigma \in K$ si et seulement si $\sigma(1) \equiv \sigma(3)$ [mod 2] et $\sigma(2) \equiv \sigma(4)$ [mod 2], c'est-à-dire si et seulement si $\sigma(\{1,3\})$ est soit la paire $\{1,3\}$ soit la paire $\{2,4\}$ (auquel cas $\sigma(\{2,4\})$) est la paire $\{2,4\}$ ou la paire $\{1,3\}$ respectivement). Grâce à l'identité $\sigma(13)(24)\sigma^{-1} = (\sigma(1)\sigma(3))(\sigma(2)\sigma(4))$, on voit que la condition est également équivalente au fait que la conjugaison par σ stabilise la permutation (13)(24). Autrement dit K est le sous-groupe des éléments de S_4 commutant avec (13)(24). La classe de conjugaison 2-2 ayant 3 éléments, le groupe H est d'ordre 4!/3 = 8. On peut dresser la liste de ses éléments : si $\omega = (1234)$ et $\tau = (12)(34)$, alors $K = \{1, \omega, \omega^2, \omega^3, \tau, \omega\tau, \omega^2\tau, \omega^3\tau\}$. On vérifie les relations $\sigma^4 = 1$, $\tau^2 = 1$ et $\tau\sigma\tau^{-1} = \sigma^{-1}$. Le groupe K est égal au produit semi-direct de son sous-groupe distingué $<\omega>$ par son sous-groupe $<\tau>$ et est donc isomorphe au groupe diédral d'ordre 8.

Correction de l'exercice 9 A

L'ordre d'une permutation $\omega \in S_n$ est le ppcm des longueurs des cycles de la décomposition de ω en cycles à supports disjoints. De plus, la somme des longueurs de ces cycles (ceux de longueur 1 y compris) vaut n. Pour une permutation d'ordre 10 dans S_8 , il n'y a qu'un type possible : 5-2-1. La signature vaut alors $(-1)^{5-1}(-1)^{2-1}=-1$.

Correction de l'exercice 10 ▲

- (a) Un 3-cycle ω est d'ordre 3 et vérifie donc $\omega^3 = 1$ soit encore $\omega = (\omega^2)^2$. Le groupe engendré par tous les carrés de permutations dans S_n contient donc tous les 3-cycles, et donc aussi le groupe qu'ils engendrent, c'est-à-dire A_n . L'autre inclusion est facile puisque le carré d'une permutation est toujours une permutation paire.
- (b) Si H est un sous-groupe d'indice 2 de S_n , il est distingué. On a alors $\sigma^2 \in H$ pour tout $\sigma \in S_n$ (cf exercice ??). D'après la question (a), $H = A_n$.

Correction de l'exercice 11 A

Les classes de conjugaison de S_n correspondent aux types possibles d'une permutation de n éléments (cf indication exercice 3 Rappel). Pour n = 4, on a 5 classes : 1-1-1-1, 2-1-1, 2-2, 3-1 et 4.

Soit H un sous-groupe distingué non trivial de S_4 . Si H contient la classe 2-1-1 (transpositions), alors $H = S_4$. Si H contient la classe 3-1, alors $H \supset A_4$ (cf exercice 2) et donc $H = A_4$ ou $H = S_4$. Si H contient la classe 4, alors $H = S_4$ (cf exercice 4). Si H contient la classe 2-2, alors $H \supset V_4$ (voir la correction de l'exercice ?? définition de V_4), ce qui donne $H = V_4$ ou bien, au vu des cas précédents, $H = A_4$ ou $H = S_4$. Les sous-groupes distingués de S_4 sont donc $\{1\}$, V_4 , A_4 et S_4 .

Correction de l'exercice 13 A

Soit H un sous-groupe d'indice m d'un groupe G. L'action de G par translation à gauche sur l'ensemble quotient G/H des classes à gauche modulo H induit un morphisme $G \to \operatorname{Per}(G/H)$ qui est non-trivial et donc est injectif puisque le noyau, distingué dans G, ne peut être trivial si G est simple. L'ordre de G doit donc diviser l'ordre du groupe $\operatorname{Per}(G/H)$ qui vaut m!. Il faut nécessairement que |G| = m!. Mais alors le morphisme précédent est un isomorphisme et G est isomorphe au groupe symétrique S_m , ce qui contredit la simplicité de G.

Correction de l'exercice 15 ▲

- (a) L'identité $a^2b^2 = (ab)^2$, par simplification à gauche par a et à droite par b, se réécrit ab = ba.
- (b) La correspondance $(x,y) \to (x+y,y)$ définit un automorphisme σ de \mathbb{F}_3^2 d'ordre 3. Identifions le groupe $<\sigma>$ au groupe $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ et considérons le produit semi-direct $\mathbb{F}_3^2 \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$. Pour tout élément ((x,y),i), on a $((x,y),i)^2=((x,y)+\sigma^i(x,y),2i)$ et $((x,y),i)^3=((x,y)+\sigma^i(x,y)+\sigma^{2i}(x,y),3i)=((0,0),0)$ puisque (Id + $\sigma^i+\sigma^{2i})(x,y)=(3x+iy+2iy,3y)=(0,0)$. La formule $a^3b^3=(ab)^3$ est donc satisfaite pour tous a,b dans $\mathbb{F}_3^2 \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$. Mais ce produit semi-direct n'est pas commutatif car l'action de $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ n'est pas l'action triviale.

Correction de l'exercice 16 ▲

- (a) Que R soit une relation d'équivalence est immédiat. La classe d'un élément $x \in G$ est l'ensemble HxH, lequel est égal à la réunion des ensembles hxH où h décrit H. Ces derniers ensembles sont des classes à gauche modulo H et sont donc égaux ou disjoints.
- (b) Pour tout $i=1,\ldots,d(x)$, hx_iH est une classe à gauche, contenue dans $h(HxH)H \subset HxH$, donc est de la forme x_jH . La formule $h*x_iH=hx_iH$ définit ainsi une permutation de l'ensemble des classes $x_1H,\ldots,x_{d(x)}H$ (la permutation réciproque est celle induite par h^{-1}) et donc une action de H sur cet ensemble. Cette action est transitive : pour $i,j\in\{1,\ldots,d(x)\}$, $h=x_i^{-1}x_j$ vérifie $h*x_iH=x_jH$.

Un élément $h \in H$ est dans le fixateur $H(x_iH)$ d'une classe x_iH si et seulement si $hx_iH = x_iH$ c'est-à-dire si $h \in x_iHx_i^{-1}$. D'où $H(x_iH) = H \cap x_iHx_i^{-1}$. On obtient alors $d(x) = [H : (H \cap x_iHx_i^{-1})]$ ce qui prouve que d(x) divise |H| et donc aussi |G|.

- (c) Si H est distingué dans G, alors classes à droite et classes à gauche modulo H coincident d'où HxH = xHH = xH et donc d(x) = 1 pour tout $x \in G$. Inversement, pour tout $x \in G$, si d(x) = 1, alors HxH = xH ce qui entraine $Hx \subset xH$ et donc $x^{-1}Hx \subset H$.
- (d) (i) De façon générale, on a $d(x) \le [G:H]$. On a ainsi $d(x) \le p$ si [G:H] = p. Comme d(x) divise |G| et que p est le plus petit premier divisant |G|, nécessairement d(x) = 1 ou d(x) = p.
- (ii) Si H n'est pas distingué alors il existe $x \in G$ avec $d(x) \neq 1$ et donc d(x) = p. Mais alors card(HxH) = d(x) |H| = p |H| = [G:H] |H| = |G|. C'est-à-dire, il n'existe qu'une seule classe HxH = G, laquelle est aussi

la classe de l'élément neutre H1H=H, ce qui contredit l'hypothèse [G:H]=p>1. Conclusion : le sous-groupe H est distingué dans G.

Correction de l'exercice 17 ▲

Toute orbite $\mathscr{O} = \mathscr{O}_x$ d'un élément $x \in X$ est en bijection avec l'ensemble $G/\cdot G(x)$ des classes à gauche de G modulo le fixateur G(x) de G. En particulier, le cardinal de \mathscr{O} divise l'ordre de G. De plus la somme des longueurs des orbites est égale au cardinal de l'ensemble X.

- (a) Si |G| = 15, card(X) = 17 et s'il n'y a pas d'orbite à un seul élément, il n'y a qu'une seule possibilité : 4 orbites de longueur 3 et une de longueur 5.
- (b) Supposons |G| = 33 et card(X) = 19. Aucune somme de diviseurs $\neq 1$ de 33 n'est égale à 19 donc nécessairement il existe au moins une orbite réduite à un élément.

Correction de l'exercice 18 A

(a) Si g_1', g_2' sont dans la même classe à gauche de G modulo H, c'est-à-dire, si $g_1'H = g_2'H$ ou encore si $(g_2')^{-1}g_1' \in H$ alors $(gg_2')^{-1}(gg_1') = (g_2')^{-1}g_1' \in H$: les classes $gg_1'H$ et $gg_2'H$ sont égales. Pour tous $g, g' \in H$, la classe gg'H ne dépend donc pas du représentant choisi g' de la classe g'H; on peut la noter $g \cdot g'H$. On vérifie sans difficulté que la correspondance $(g, g'H) \to g \cdot g'H$ satisfait les autres conditions de la définition d'une action de G sur l'ensemble quotient G/H.

Pour $g, \gamma \in G$, on a $\gamma \cdot gH = gH$ si et seulement si $g^{-1}\gamma g \in H$ ce qui équivaut à $\gamma \in gHg^{-1}$. Le fixateur de la classe gH est le sous-groupe conjugué gHg^{-1} de H par g.

- (b) Pour tout $y \in Y$ et tout $g \in G$, on a $f(g \cdot f^{-1}(y)) = g \cdot f(f^{-1}(y)) = g \cdot y$. En appliquant f^{-1} , on obtient $g \cdot f^{-1}(y) = f^{-1}(g \cdot y)$, ce qui montre que f^{-1} est compatible à l'action de G.
- (c) Soit $x \in X$ fixé. Pour $g \in G$, l'élément $g \cdot x$ ne dépend que de la classe à gauche de g modulo le fixateur G(x) de x. Cela permet de définir une application $G/\cdot G(x) \to X$: à chaque classe gG(x) on associe $g \cdot x$. On montre sans difficulté que cette application est compatible avec l'action de G (vérification formelle), injective (par construction) et surjective (par l'hypothèse de transitivité); c'est donc un isomorphisme de G-ensembles.
- (d) i) Supposons donnée une application $f: G/\cdot H \to G/\cdot K$ compatible avec l'action de G. Pour tout $h\in H$, on a $f(hH)=f(H)=h\cdot f(H)$. Ce qui, d'après la question (a), donne $h\in gKg^{-1}$, où g est un représentant de la classe f(H) dans $G/\cdot K$.

Réciproquement, supposons $H \subset gKg^{-1}$ avec $g \in G$. Considérons l'application $\varphi: G/\cdot H \to G/\cdot K$ qui à toute classe γH associe la classe γgK . Cette application est bien définie : en effet, si $\gamma_2^{-1}\gamma_1 \in H$, alors $(\gamma_2 g)^{-1}\gamma_1 g = g^{-1}(\gamma_2^{-1}\gamma_1)g \in g^{-1}Hg \subset K$; la classe γgK ne dépend donc pas du représentant γ de la classe γH . De plus φ est compatible à l'action de G: pour tous $\gamma, \gamma' \in G$, on a $\varphi(\gamma' \cdot \gamma H) = \varphi(\gamma' \gamma H) = \gamma' \gamma gK = \gamma' \cdot \varphi(\gamma H)$.

Si $f: G/\cdot H \to G/\cdot K$ est compatible avec l'action de G, alors son image contient toute orbite dès qu'elle en contient un élément. Comme l'action de G sur sur $G/\cdot K$ ne possède qu'une orbite, l'image de f contient tout $G/\cdot K: f$ est surjective.

D'après ce qui précède, les ensembles $G/\cdot H$ et $G/\cdot K$ sont isomorphes comme G-ensembles si et seulement si $H \subset gKg^{-1}$ avec $g \in G$ et $\operatorname{card}(G/\cdot H) = \operatorname{card}(G/\cdot K)$ ce qui équivaut à $H \subset gKg^{-1}$ et |H| = |K| ou encore à $H = gKg^{-1}$.

ii) Il suffit de réécrire les résultats de la question précédente en remplaçant $G/\cdot H$ et $G/\cdot K$ par $G/\cdot G(x)$ et $G/\cdot G(y)$ qui, d'après la question (c) sont G-isomorphes à X et Y respectivement (où x et y sont des points fixés de X et Y respectivement).

Correction de l'exercice 19 ▲

- (a) Pour $1 \le i, j \le r$ quelconques et $x_i, x_j \in X_i \times X_j$, il existe $g \in G$ tel que $g \cdot x_i = x_j$ (par transitivité de G). On a alors $g \cdot X_i = X_j$. En particulier $\operatorname{card}(X_i) = \operatorname{card}(g \cdot X_i) = \operatorname{card}(X_j)$.
- (b) Si l'action de G sur $G/\cdot H$ est imprimitive, le sous-ensemble $K=\{g\in G\,|\,g\cdot X_1=X_1\}$, où X_1 est par exemple celui des sous-ensembles $X_i\subset X$ qui contient la classe neutre H de $G/\cdot H$, est un sous-groupe propre

de G ($K \neq G$ car G agissant transitivement, il existe $g \in G$ tel que $(g \cdot X_1) \cap X_2 \neq \emptyset$) et contenant strictement H (car encore par transitivité, il existe $g \in G$ tel que $g \cdot H$ soit un élément de X_1 (ce qui assure que $g \in K$) mais différent de H (ce qui assure que $g \notin H$)).

Inversement, si un tel sous-groupe K de G existe, la relation " $gH \sim g'H$ si $(g')^{-1}g \in K$ " est bien définie sur $G/\cdot H$ (la définition ne dépend pas des représentants dans G des classes gH et g'H) et est une relation d'équivalence (immédiat). La partition associée de $G/\cdot H$ en classes d'équivalence vérifie les conditions de la définition d'imprimitivité (pour l'action de G sur $G/\cdot H$): la partition est non triviale car K est strictement contenu entre H et K; et si $(\gamma H)K$ est une de ces classes d'équivalence et $g \in G$, alors $g \cdot (\gamma H)K$ est la classe $(g\gamma H)K$: l'action de G permute bien les classes constituant la partition de X.

- (c) D'après l'exercice 18, les ensembles X et $G/\cdot G(x)$ sont isomorphes comme G-ensembles. L'action de G sur X est primitive si et seulement si celle de G sur $G/\cdot G(x)$ l'est, ce qui, d'après la question précédente, équivaut à dire que le fixateur G(x) est maximal parmi les sous-groupes de G.

Correction de l'exercice 20 ▲

Soit H un sous-groupe primitif de S_n contenant une transposition. On peut supposer que H contient la transposition (12). Le sous-groupe engendré par le fixateur H(1) et (12) contient strictement H(1). D'après l'exercice 19 (question (c)), ce groupe est H.

Considérons l'ensemble $\mathscr O$ réunion de l'orbite $H(1) \cdot 2$ de 2 sous H(1) et du singleton $\{1\}$. Pour montrer que $\mathscr O$ est l'orbite de 2 sous H, il suffit de montrer que $2 \in \mathscr O$ (ce qui est clair) et que $\mathscr O$ est stable sous l'action de H, ou, ce qui est équivalent, stable sous l'action de H(1) et de (1,2). L'élément 1 est envoyé sur $1 \in \mathscr O$ par les éléments de H(1) et sur $2 \in \mathscr O$ par (1,2). L'ensemble $H(1) \cdot 2$ est invariant sous l'action de H(1). Enfin, si $h \cdot 2$ désigne un élément quelconque de $H(1) \cdot 2$, alors son image par la permutation (1,2) est 2 si 2 si 20 est 21, 22; dans tous les cas, l'image est dans 20.

On a donc $\mathscr{O} = H \cdot 2 = H(1) \cdot 2 \cup \{1\}$. L'action de H étant transitive, cet ensemble est égal à $\{1, \ldots, n\}$ et donc $H(1) \cdot 2 = \{2, \ldots, n\}$ (puisque $1 \notin H(1) \cdot 2$). Cela montre que l'action de H(1) sur $\{2, \ldots, n\}$ est transitive, et donc que H agit transitivement sur $\{1, \ldots, n\}$ (exercice 21).

Pour i, j entiers distincts entre 1 et n, choisissons alors $g \in G$ tel que g(1) = i et g(2) = j. On a $g(12)g^{-1} = (g(1)g(2)) = (ij)$. Cela montre que H contient toutes les transpositions. Conclusion : $H = S_n$.

Correction de l'exercice 23 A

Notons G le groupe des isométries de l'espace euclidien de dimension 3 laissant invariant l'ensemble $\{a_1,\ldots,a_4\}$ des 4 sommets d'un tétraèdre régulier. Le fixateur $G(a_4)$ agit transitivement sur $\{a_1,a_2,a_3\}$: en effet ce sousgroupe contient la rotation d'axe la droite joignant a_4 au centre de gravité du triangle de sommets a_1,a_2,a_3 , laquelle agit sur ces points comme un 3-cycle. D'après l'exercice 21, le groupe G agit 2-transitivement sur $\{a_1,\ldots,a_4\}$. De plus $G(a_4)$ contient une isométrie agissant sur $\{a_1,\ldots,a_4\}$ comme une transposition, par exemple la symétrie par rapport au plan médiateur P du segment $[a_1,a_2]$, laquelle échange a_1 et a_2 et fixe a_3 et a_4 qui sont dans P. D'après l'exercice 20, on a $G \simeq S_4$.

Notons G_+ le sous-groupe de G constitué de ses isométries directes. Le groupe G_+ est le noyau du morphisme det : $G_+ \to \{1, -1\}$ qui à tout $g \in G$ vu comme matrice associe son déterminant. Comme ce morphisme est surjectif (la rotation et la symétrie considérées ci-dessus sont respectivement directe et indirecte), G_+ est d'indice 2. D'où $G \simeq A_4$ puisque A_4 est le seul sous-groupe de S_4 d'indice 2 (cf exercice 10).