Licence STS Mention MATH L3 - ATN Permutations et groupes de permutations

1 Les permutations

La permutation

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 7 & 8 & 9 & 4 & 5 & 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

du groupe symétrique \mathfrak{S}_9 admet la décomposition en cycles à supports disjoints;

$$\sigma = (1,3,8)(2,7)(4,9,6,5)$$

Avec sage on peut définir σ à partir de la liste [3,7,8,9,4,5,2,1,6] ou à partir de la décomposition en cycles représentée par la liste de tuples [(1,3,8),(2,7),(4,9,6,5)]:

```
sage: sigma = PermutationGroupElement([(1,3,8), (2,7), (4,9,6,5)])
sage: sigma
(1,3,8)(2,7)(4,9,6,5)
sage: sigma_prime= PermutationGroupElement([3, 7, 8, 9, 4, 5, 2, 1, 6])
sage: sigma_prime
(1,3,8)(2,7)(4,9,6,5)
sage: sigma_prime == sigma
True
```

On peut passer de l'une à l'autre de ces représentations :

```
sage: sigma.list()
[3, 7, 8, 9, 4, 5, 2, 1, 6]
sage: sigma_prime.cycles()
[(1,3,8), (2,7), (4,9,6,5)]
```

On peut déterminer l'ordre et la signature de σ :

```
sage: sigma.order()
12
sage: sigma.sign()
1
```

On peut voir σ comme élément du groupe symétrique \mathfrak{S}_9 :

```
sage: S9 = parent(sigma)
sage: S9
Symmetric group of order 9! as a permutation group
sage: sigma in S9
True
sage: S9.order() == factorial(9)
True
sage: S9.degree()
9
```

Le groupe symétrique \mathfrak{S}_9 est engendré par les deux permutations $g_0 = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)$ et $g_1 = (1, 2)$. On peut trouver une expression de σ en fonction de ces générateurs :

```
sage: g = S9.gens()
sage: g
[(1,2,3,4,5,6,7,8,9), (1,2)]
sage: decomp = sigma.word_problem(g, False)
sage: decomp[0]
'x1^-8*x2*x1^3*x2^-1*x1^-1*x2^-1*x1^-1*x2^-1*x1^3*x2^-1*x1^-1*x2^-1*
x1^-1*x2^-1*x1^2*x2'
sage: x1 = g[0]; x2 = g[1]; x1,x2
((1,2,3,4,5,6,7,8,9), (1,2))
sage: x1^-8*x2*x1^3*x2^-1*x1^-1*x2^-1*x1^-1*x2^-1*x1^-1*x2^-1*x1^-1
*x2^-1*x1^2*x2
(1,3,8)(2,7)(4,9,6,5)
```

ATTENTION à l'ordre des facteurs dans un produit de permutations Soient $a,b \in \mathfrak{S}_n$; dans SAGE le produit $a \star b$ calcule la permutation $b \circ a$:

```
sage: a = PermutationGroupElement([(1,2)])
sage: a
(1,2)
sage: b = PermutationGroupElement([(1,2,3)])
sage: b
(1,2,3)
sage: a*b
(1,3)
```

2 Les groupes de permutations

Dans SAGE le groupe symétrique, certains de ses sous-groupes tels que les groupes alternées, diédraux sont pré-définis :

```
sage: S6 = SymmetricGroup(6)
sage: S6
Symmetric group of order 6! as a permutation group
sage: A6 = AlternatingGroup(6)
sage: A6
Alternating group of order 6!/2 as a permutation group
sage: A6.is_normal(S6)
True
sage: S6.quotient_group(A6)
Permutation Group with generators [(1,2)]
sage: A6.is_simple()
True
```

```
sage: D6 = DihedralGroup(6)
sage: D6
Dihedral group of order 12 as a permutation group
sage: D6.list()
[(), (2,6)(3,5), (1,2)(3,6)(4,5), (1,2,3,4,5,6), (1,3)(4,6),
(1,3,5)(2,4,6), (1,4)(2,3)(5,6), (1,4)(2,5)(3,6), (1,5)(2,4),
(1,5,3)(2,6,4), (1,6,5,4,3,2), (1,6)(2,5)(3,4)]
sage: C6 = CyclicPermutationGroup(6)
sage: C6
Cyclic group of order 6 as a permutation group
sage: C6.is_cyclic()
True
sage: C6.is_subgroup(D6)
True
```

On peut obtenir la table de multiplication de ces groupes ainsi que le graphe de Cayley:

```
sage: D6.cayley_table()
[ x0 x1 x2 x3 x4 x5
                      x6
                          x7
                             x8 x9 x10 x11]
[ x1 x0 x3 x2 x5 x4 x7 x6 x9 x8 x11 x10]
[ x2 x10 x0 x4 x3 x6 x5
                         8x
                             x7 x11
                                    x1
                                       x97
[ x3 x11 x1 x5 x2 x7 x4 x9
                             x6 x10
                                    [8x 0x
[ x4 x9 x10
           x6 x0 x8 x3 x11
                             x5 x1 x2 x7]
[ x5
    x8 x11 x7 x1 x9
                      x2 x10
                             x4 x0
                                    x3 x6]
[ x6 x7 x9 x8 x10 x11
                             x3 x2 x4 x5]
                      x0 x1
x7
    x6 x8 x9 x11 x10
                      x1 x0
                             x2 x3 x5 x4]
[ x8 x5 x7 x11
              x9 x1 x10 x2 x0 x4 x6 x3]
[ x9 x4 x6 x10
               8x
                  x0 x11
                         x3 x1
                                x5
                                    x7 x2]
[x10 x2 x4 x0 x6 x3
                      x8 x5 x11 x7
                                    x9 x1]
[x11 x3 x5 x1
                                    [0x 8x
              x7 x2
                      х9
                         x4 x10 x6
sage: Gr = D6.cayley_graph()
sage: show(Gr)
```

On peut considérer un sous-groupe de \mathfrak{S}_n engendré par un ensemble fini de permutations.

```
sage: tr = [PermutationGroupElement((i,i+1)) for i in range(1,6)]
sage: tr
[(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), (5,6)]
sage: S6bis = PermutationGroup(tr)
sage: S6bis
Permutation Group with generators [(5,6), (4,5), (3,4), (2,3), (1,2)]
sage: S6bis.gens()
[(5,6), (4,5), (3,4), (2,3), (1,2)]
sage: S6bis.gens_small()
[(2,6)(3,4,5), (1,4,2)(3,5,6)]
sage: S6 == S6bis
True
```

Voici la liste des groupes de permutation prédéfinis dans sage :

a) SymmetricGroup, S_n of order n! (n can also be a list X of distinct positive integers, in which case it returns S_X)

- b) AlternatingGroup, A_n or order n!/2 (n can also be a list X of distinct positive integers, in which case it returns A_X)
- c) DihedralGroup, D_n of order 2n
- d) CyclicPermutationGroup, C_n of order n
- e) TransitiveGroup, i^{th} transitive group of degree n from the GAP tables of transitive groups (requires the "optional" package database_gap)
- f) MathieuGroup(degree), Mathieu group of degree 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23, or 24.
- g) KleinFourGroup, subgroup of S_4 of order 4 which is not $C_2 \times C_2$

3 Les groupes de matrices

Les groupes classiques de matrices sont aussi prédéfinis et sont traités comme des groupes de permutation :

- a) PGL(n,q), projective general linear group of $n \times n$ matrices over the finite field GF(q)
- b) PSL(n,q), projective special linear group of $n \times n$ matrices over the finite field GF(q)
- c) PSp(2n,q), projective symplectic linear group of $2n \times 2n$ matrices over the finite field GF(q)
- d) PSU(n,q), projective special unitary group of $n \times n$ matrices having coefficients in the finite field $GF(q^2)$ that respect a fixed nondegenerate sesquilinear form, of determinant 1.
- e) PGU(n,q), projective general unitary group of $n \times n$ matrices having coefficients in the finite field $GF(q^2)$ that respect a fixed nondegenerate sesquilinear form, modulo the centre.

4 Exercices

Exercice 1. Dans le groupe \mathfrak{S}_7 les deux permutations suivantes sont-elles conjuguées :

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 3 & 4 & 2 & 1 & 7 & 6 \end{pmatrix} \qquad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 5 & 7 & 6 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Déterminer un élément $g \in \mathfrak{S}_7$ tel que $\tau = g \circ \sigma \circ g^{-1}$.

Exercice 2.

Dans le groupe symétrique \mathfrak{S}_9 on considère les cycles $\sigma = (1, 4, 5, 2, 3, 6)$ et $\tau = (7, 6, 5, 8, 9)$.

- 1. Quelle est la signature de $\pi = \sigma \tau$?
- 2. Décomposer π en produits de cycles disjoints. Quel est l'ordre de π ?
- 3. Expliquer pour quoi π^{2001} est produit de trois transpositions disjointes. Calculer ces trois transpositions.

Exercice 3.

On considère la permutation de l'ensemble $\{1, \dots, 9\}$:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 7 & 8 & 9 & 4 & 5 & 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

Décomposer σ en produits de transpositions (i, i+1) pour $1 \le i \le 8$.

Exercice 4.

On considère la permutation

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1. Quel est l'ordre de σ ?
- 2. Quelle est la signature de σ ?
- 3. Ecrire une fonction python permettant de calculer le nombre d'inversions d'une permutation. Quel est le nombre d'inversions de σ .
- 4. Donner une décomposition en produits de transpositions de σ en produit de transpositions simples.

Exercice 5.

- 1. Soit D le groupe diédral d'ordre 8;
 - (a) Donner des générateurs de D.
 - (b) Quel est l'exposant de D?
 - (c) D est-il abélien
 - (d) Enumérer les éléments d'ordre 2 de D.
- 2. Soit Q le sous-groupe de \mathfrak{S}_8 engendré par les permutations a=(1,2,5,4)(3,8,6,7) et b=(1,8,5,7)(2,3,4,6).
 - (a) Quel est l'ordre de Q?
 - (b) Quel est l'exposant de Q?
 - (c) D est-il abélien
 - (d) Enumérer les éléments d'ordre 2 de D.
- 3. Les groupes D et Q sont-ils isomorphes?

Problème 6.

- 1. Contruire le groupe symétrique \mathfrak{S}_{11} et vérifier que son ordre est 11! (on utilisera que \mathfrak{S}_{11} est engendré par les permutations t = (1, 2) et $c = (2, \dots, 11, 1)$).
- 2. (a) Déterminer l'ordre du sous-groupe E de \mathfrak{S}_{11} engendré par $\sigma = (1,3,6)(2,9,5)(4,7,8)$ et $\tau = (1,4,5)(2,3,7)(6,8,9)$.
 - (b) Vérifier que E est abélien.
 - (c) Déterminer l'ordre de σ et de τ . Qu'en conclure ?
- 3. On considère les permutations :

$$u = (1,3,7,4)(2,8,5,6)$$

$$v = (1,2,7,5)(3,6,4,8)$$

$$w = (1,6,7,8)(2,3,5,4)$$

- (a) Vérifier que $w = v \circ u$.
- (b) Vérifier que le sous-groupe Q de \mathfrak{S}_{11} engendré par u et v est non abélien d'ordre 8.
- (c) Former la liste des éléments de Q. En déduire que Q est le groupe quaternionique.
- 4. Soit H le sous-groupe de \mathfrak{S}_{11} engendré par $E \cup Q$; vérifier que $H = Q \rtimes E$.

5. On considère les permutations :

$$g_1 = (1,6)(3,4)(7,8)(9,10)$$

 $g_2 = (1,4)(3,7)(6,8)(10,11)$

- (a) Quel est l'ordre du sous-groupe M_{11} de \mathfrak{S}_{11} engendré par $E \cup Q \cup \{g_1, g_2\}$?
- (b) Combien M_{11} possède-t-il de 11-groupes de Sylow?
- 6. Vérifier que $\{g \in M_{11}/g(11) = 11\}$ est le sous-groupe de \mathfrak{S}_{11} engendré par $H \cup \{g_1\}$.

Exercice 7.

- 1. Trouver un isomorphisme f entre les groupes $PSL_2(\mathbb{F}_7)$ et $PSL_3(\mathbb{F}_2)$
- 2. Exprimer les images d'un système générateur de $\operatorname{PSL}_2(\mathbb{F}_7)$ par l'isomorphisme f en fonction d'un système générateur de $\operatorname{PSL}_3(\mathbb{F}_2)$
- 3. On considère l'ensemble

$$X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

des 7 points et l'ensemble

$$\mathcal{D} = \{\{1,2,4\},\{2,3,5\},\{3,4,6\},\{4,5,7\},\{5,6,1\},\{6,7,2\},\{7,3,1\}\}$$

des 7 droites du plan de Fano.

Donner la liste des éléments du sous-groupe G de \mathfrak{S}_7 :

$$G = \{ \sigma \in \mathfrak{S}_7/D \in \mathcal{D} \Rightarrow \sigma(D) \in \mathcal{D} \}$$

- 4. Vérifier que G est isomorphe aux groupes $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_7)$ et $\mathrm{PSL}_3(\mathbb{F}_2)$.
- 5. Vérifier que ces groupes sont simples.