

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles



Leçon 88 - Groupe symétrique

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices de groupe

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices de groupe

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations particulières
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

Problème - Un groupe fini non commutatif

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Problème - Un groupe fini non commutatif

Problème - Recherche d'invariant

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Problème - Un groupe fini non commutatif

Problème - Recherche d'invariant

Problème - Rubik's cube

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Problème - Un groupe fini non commutatif

Problème - Recherche d'invariant

Problème - Rubik's cube

Problème - Groupe engendré. Base ? Codage...

$$\left(\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}} \right)$$

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Problème - Un groupe fini non commutatif

Problème - Recherche d'invariant

Problème - Rubik's cube

Problème - Groupe engendré. Base ? Codage...

$$(\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}})$$

Problème - Signature d'ordre 3 ?

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices de groupe

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Groupe symétrique

Soit $n \geq 2$.

Définition - Groupe symétrique

On note S_n (ou \mathfrak{S}_n) l'ensemble des permutations de $\llbracket 1, n \rrbracket$, c'est-à-dire l'ensemble des bijections de $\llbracket 1, n \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$. (S_n, \circ) est un groupe, non commutatif dès que $n > 2$, appelé groupe symétrique (d'ordre n).

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Groupe symétrique

Soit $n \geq 2$.

Définition - Groupe symétrique

On note S_n (ou \mathfrak{S}_n) l'ensemble des permutations de $\llbracket 1, n \rrbracket$, c'est-à-dire l'ensemble des bijections de $\llbracket 1, n \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$. (S_n, \circ) est un groupe, non commutatif dès que $n > 2$, appelé groupe symétrique (d'ordre n).

On omet parfois \circ dans les écritures et on écrit $\sigma \circ \sigma' = \sigma \sigma'$, on parle alors de « **produit** » plutôt que de composée.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Proposition - Cardinal

$$\text{Card } S_n = n!$$

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Proposition - Cardinal

$$\text{Card } S_n = n!$$

Démonstration

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices de groupe

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Le codage classique

Savoir-faire. Notation classique

Pour $\sigma \in \mathcal{S}_n$, on note

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \sigma(4) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

On notera aussi plus efficacement (et classiquement) :

$$\sigma = (\sigma(1) \ \sigma(2) \ \sigma(3) \ \sigma(4) \ \dots \ \sigma(n))$$

Inspiré par les commandes Python, on pourrait écrire :
 $\sigma[4] = \sigma(4)$ ou encore $\sigma[2 : 5]$.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Le codage matriciel

Proposition - Codage des permutations avec des matrices
de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

On note Σ_n , l'ensemble des matrices carrées d'ordre n avec une seule 1 par ligne et par colonne.

L'application

$$\begin{aligned} \Phi: S_n &\longrightarrow \Sigma_n \\ \sigma &\longmapsto S \quad \text{telle que } \text{Coef}_{i,j}(S) = [S]_{i,j} = \delta_{i,\sigma(j)} \end{aligned}$$

est un morphisme bijective de groupes

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations particulières

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Proposition - Codage des permutations avec des matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

On note Σ_n , l'ensemble des matrices carrées d'ordre n avec une seule 1 par ligne et par colonne.

L'application

$$\begin{aligned} \Phi: S_n &\longrightarrow \Sigma_n \\ \sigma &\longmapsto S \quad \text{telle que } \text{Coef}_{i,j}(S) = [S]_{i,j} = \delta_{i,\sigma(j)} \end{aligned}$$

est un morphisme bijective de groupes

Exemple Matrice de $s = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}$

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Le codage matriciel

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles⇒ Parties
génératricesProposition - Codage des permutations avec des matrices
de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

On note Σ_n , l'ensemble des matrices carrées d'ordre n avec une seule 1 par ligne et par colonne.

L'application

$$\begin{aligned} \Phi: \Sigma_n &\longrightarrow \Sigma_n \\ \sigma &\longmapsto S \quad \text{telle que } \text{Coef}_{i,j}(S) = [S]_{i,j} = \delta_{i,\sigma(j)} \end{aligned}$$

est un morphisme bijective de groupes

Démonstration

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières3. Décomposition
d'une permutation3.1. Partie génératrice d'un
groupe3.2. Décomposition en produit
de cycles

Le codage matriciel

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles⇒ Parties
génératricesProposition - Codage des permutations avec des matrices
de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

On note Σ_n , l'ensemble des matrices carrées d'ordre n avec une seule 1 par ligne et par colonne.

L'application

$$\begin{aligned} \Phi: \Sigma_n &\longrightarrow \Sigma_n \\ \sigma &\longmapsto S \quad \text{telle que } \text{Coef}_{i,j}(S) = [S]_{i,j} = \delta_{i,\sigma(j)} \end{aligned}$$

est un morphisme bijective de groupes

Démonstration

Remarque Structure de groupe

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique2.2. Codages des permutations
particulières2.3. Des permutations
particulières3. Décomposition
d'une permutation3.1. Partie génératrice d'un
groupe3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Exercice

Montrer que pour $S \in \Sigma_n$, S^{-1} s'obtient facilement à partir de S .
Que représente $\text{Tr}(S)$?

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Le codage par graphes

Savoir-faire. Permutation et graphe

On écrit en ligne les éléments du départ (souvent en haut) et en bas, les (mêmes) éléments de l'arrivée en bas.

Puis on relie les éléments par des flèches.

Un graphe est celui d'une permutation ssi de chaque point du départ part une unique flèche et à chaque point de l'arrivée arrive une et une seule flèche.

Il s'agit du graphe de la matrice de permutation vue plus haut.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

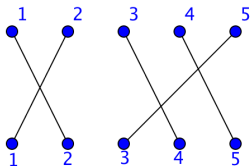
3.2. Décomposition en produit de cycles

Le codage par graphes

Voir Représentation graphique d'une permutation

$$\text{Soit } s = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

Sa représentation graphique est



⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

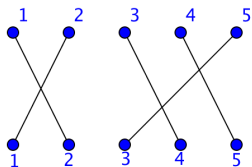
3.2. Décomposition en produit de cycles

Le codage par graphes

Voilà Représentation graphique d'une permutation

$$\text{Soit } s = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

Sa représentation graphique est



L'avantage très nette de cette représentation : le produit (composition) de permutation consiste simplement à glisser les représentations l'une sous l'autre.

Nous verrons un autre avantage plus loin.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Exercice

Faire la représentation graphique de $\sigma_1 \circ \sigma_2$ si

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

En déduire la valeur de $\sigma_1 \circ \sigma_2$.

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices de groupe

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières**

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières**

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

Deux permutations particulières : la transposition et le cycle.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

**2.3. Des permutations
particulières**

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Définition - Transposition

Soit $(a, b) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$, $a \neq b$. La permutation $\tau_{a,b}$ définie par

$$\tau_{a,b}(a) = b, \tau_{a,b}(b) = a, \quad \forall x \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{a, b\}, \tau_{a,b}(x) = x$$

s'appelle la transposition de a et b .

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Définition - Transposition

Soit $(a, b) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$, $a \neq b$. La permutation $\tau_{a,b}$ définie par

$$\tau_{a,b}(a) = b, \tau_{a,b}(b) = a, \quad \forall x \in \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \{a, b\}, \tau_{a,b}(x) = x$$

s'appelle la transposition de a et b .

Remarque Involution

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Transpositions (exercice)

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Remarque Transposition

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Transpositions (exercice)

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Remarque Transposition

Exercice

Combien de transpositions de S_n existe-t-il ?

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Définition - Cycle

Soient a_1, \dots, a_p ($p \leq n$) des éléments distincts de $\llbracket 1, n \rrbracket$.
La permutation σ telle que

$$\sigma(a_1) = a_2, \sigma(a_2) = a_3, \dots, \sigma(a_{p-1}) = a_p, \sigma(a_p) = a_1$$

$$\text{et } \forall x \notin \{a_1, a_2, \dots, a_p\}, \sigma(x) = x$$

s'appelle un cycle de longueur p ou p -cycle, on le note $(a_1 a_2 \dots a_p)$.

L'ensemble $\{a_1, a_2, \dots, a_p\}$ s'appelle le support du cycle.
Deux cycles sont dits disjoints si leurs supports sont disjoints.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Définition - Cycle

Soient a_1, \dots, a_p ($p \leq n$) des éléments distincts de $\llbracket 1, n \rrbracket$.
La permutation σ telle que

$$\sigma(a_1) = a_2, \sigma(a_2) = a_3, \dots, \sigma(a_{p-1}) = a_p, \sigma(a_p) = a_1$$

$$\text{et } \forall x \notin \{a_1, a_2, \dots, a_p\}, \sigma(x) = x$$

s'appelle un cycle de longueur p ou p -cycle, on le note $(a_1 a_2 \dots a_p)$.

L'ensemble $\{a_1, a_2, \dots, a_p\}$ s'appelle le support du cycle.
Deux cycles sont dits disjoints si leurs supports sont disjoints.

Remarque 2-cycle

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Définition - Cycle

Soient a_1, \dots, a_p ($p \leq n$) des éléments distincts de $\llbracket 1, n \rrbracket$.
La permutation σ telle que

$$\sigma(a_1) = a_2, \sigma(a_2) = a_3, \dots, \sigma(a_{p-1}) = a_p, \sigma(a_p) = a_1$$

$$\text{et } \forall x \notin \{a_1, a_2, \dots, a_p\}, \sigma(x) = x$$

s'appelle un cycle de longueur p ou p -cycle, on le note $(a_1 a_2 \dots a_p)$.

L'ensemble $\{a_1, a_2, \dots, a_p\}$ s'appelle le support du cycle.
Deux cycles sont dits disjoints si leurs supports sont disjoints.

Remarque 2-cycle

Remarque Permutation circulaire de S_n

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Cycles (Analyse)

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Analyse Quelle différence entre $(1, 2, 3)$ et $(2, 3, 1)$ de S_5 ?

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Cycles (Analyse)

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Analyse Quelle différence entre $(1, 2, 3)$ et $(2, 3, 1)$ de S_5 ?

Analyse Image réciproque d'une permutation réciproque

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Exemples et exercice

Comment décomposer en produit de cycles ? Plus tard avec les orbites. . .

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

**2.3. Des permutations
particulières**

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Exemples et exercice

Comment décomposer en produit de cycles ? Plus tard avec les orbites. . .

Exemples Quelques cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Comment décomposer en produit de cycles ? Plus tard avec les orbites. . .

Exemples Quelques cycles

Exercice

Déterminer les bijections réciproques des bijections précédentes.

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Exemples et exercice

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Comment décomposer en produit de cycles ? Plus tard avec les orbites. . .

Exemples Quelques cycles

Exercice

Déterminer les bijections réciproques des bijections précédentes.

Exercice

Combien de cycle de longueur k de S_n existe-t-il ?

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Les exemples permettent d'affirmer :

Proposition - Commutation

Deux cycles (à supports) disjoints commutent.

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Les exemples permettent d'affirmer :

Proposition - Commutation

Deux cycles (à supports) disjoints commutent.

Démonstration

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Les exemples permettent d'affirmer :

Proposition - Commutation

Deux cycles (à supports) disjoints commutent.

Démonstration

Exercice

Ecrire les ensembles S_2 et S_3 . Donner une permutation de S_4 qui ne soit pas un cycle.

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Proposition - Classe de conjugaison

Soit σ une permutation de \mathbb{N}_n et $c = (a_1 \dots a_k)$ un cycle.
Alors $\sigma \circ c \circ \sigma^{-1}$ est le cycle $(\sigma(a_1) \dots \sigma(a_k))$.

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Classe de conjugaison

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Proposition - Classe de conjugaison

Soit σ une permutation de \mathbb{N}_n et $c = (a_1 \dots a_k)$ un cycle.
Alors $\sigma \circ c \circ \sigma^{-1}$ est le cycle $(\sigma(a_1) \dots \sigma(a_k))$.

Démonstration

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Proposition - Classe de conjugaison

Soit σ une permutation de \mathbb{N}_n et $c = (a_1 \dots a_k)$ un cycle.
Alors $\sigma \circ c \circ \sigma^{-1}$ est le cycle $(\sigma(a_1) \dots \sigma(a_k))$.

Démonstration

Remarque Nom arbitraire

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Ordre d'un élément dans un groupe

Définition - Ordre d'un élément / ordre d'une permutation

Soit σ une permutation de E et $x \in E$.

On appelle ordre de x (pour σ), le nombre

$$k = \min\{i \in \mathbb{N}^* \mid \sigma^i(x) = x\}.$$

On appelle ordre de σ , le nombre

$$k = \min\{i \in \mathbb{N}^* \mid \forall x \in E, \sigma^i(x) = x\}.$$

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Ordre d'un élément dans un groupe

Définition - Ordre d'un élément / ordre d'une permutation

Soit σ une permutation de E et $x \in E$.

On appelle ordre de x (pour σ), le nombre

$$k = \min\{i \in \mathbb{N}^* \mid \sigma^i(x) = x\}.$$

On appelle ordre de σ , le nombre

$$k = \min\{i \in \mathbb{N}^* \mid \forall x \in E, \sigma^i(x) = x\}.$$

Analyse Existence de l'ordre d'un élément.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Ordre d'un élément dans un groupe

Définition - Ordre d'un élément / ordre d'une permutation

Soit σ une permutation de E et $x \in E$.

On appelle ordre de x (pour σ), le nombre

$$k = \min\{i \in \mathbb{N}^* \mid \sigma^i(x) = x\}.$$

On appelle ordre de σ , le nombre

$$k = \min\{i \in \mathbb{N}^* \mid \forall x \in E, \sigma^i(x) = x\}.$$

Analyse Existence de l'ordre d'un élément.

Exercice

Montrer que l'ordre de σ est le ppcm des ordres de tous les x de E .

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Ordre d'une permutation

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Proposition - Ordre d'un cycle

Si c est un cycle de longueur p , alors $c^p = \text{id}$.

Mieux : p est l'ordre du cycle

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Ordre d'une permutation

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Proposition - Ordre d'un cycle

Si c est un cycle de longueur p , alors $c^p = \text{id}$.

Mieux : p est l'ordre du cycle

Démonstration

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices de groupe

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

Sous-groupe engendré par une partie

Nous rappelons du vocabulaire valable pour toute la théorie des groupes.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. **Partie génératrice d'un
groupe**

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Sous-groupe engendré par une partie

Nous rappelons du vocabulaire valable pour toute la théorie des groupes.

Sous-groupe engendré par une partie

Soit (G, \star) un groupe et S , une partie de G .

On appelle sous-groupe de G , engendré par S , le plus petit sous-groupe de G (au sens de l'inclusion) qui contient S .

On le note $\langle S \rangle$.

On a donc la caractéristique suivante :

$$\langle S \rangle \langle G \text{ et } (S \subset H, H \langle G) \Rightarrow \langle S \rangle \subset H$$

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Description explicite

Comme pour les espaces vectoriels, on dispose d'une description explicite.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. **Partie génératrice d'un
groupe**

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Description explicite

Comme pour les espaces vectoriels, on dispose d'une description explicite.

Sous-groupe engendré par une partie

Soit (G, \star) un groupe et S , une partie de G .

$$\langle S \rangle = \{x_1^{\epsilon_1} \star \dots \star x_n^{\epsilon_n}; n \in \mathbb{N}, \forall i \in \mathbb{N}_n, x_i \in S, \epsilon_i \in \{-1, 1\}\}$$

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

Description explicite

Comme pour les espaces vectoriels, on dispose d'une description explicite.

Sous-groupe engendré par une partie

Soit (G, \star) un groupe et S , une partie de G .

$$\langle S \rangle = \{x_1^{\epsilon_1} \star \dots \star x_n^{\epsilon_n}; n \in \mathbb{N}, \forall i \in \mathbb{N}_n, x_i \in S, \epsilon_i \in \{-1, 1\}\}$$

Démonstration

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Description explicite

Comme pour les espaces vectoriels, on dispose d'une description explicite.

Sous-groupe engendré par une partie

Soit (G, \star) un groupe et S , une partie de G .

$$\langle S \rangle = \{x_1^{\epsilon_1} \star \dots \star x_n^{\epsilon_n}; n \in \mathbb{N}, \forall i \in \mathbb{N}_n, x_i \in S, \epsilon_i \in \{-1, 1\}\}$$

Démonstration

Exercice :

Dans $G = \frac{\mathbb{Z}}{n\mathbb{Z}}$, avec la loi $\bar{+}$, montrer que

$$\langle r \rangle = G \iff r \wedge n = 1$$

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices de groupe

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

Analyse - Quelques exemples

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Analyse - Quelques exemples

Si les cycles ne sont pas à supports disjoints :

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

« Chasles »

Analyse - Quelques exemples

Si les cycles ne sont pas à supports disjoints :

Proposition - Pseudo-Chasles

Soient $a_i, a_j a_k$ distincts.

Alors $(a_j a_i) \circ (a_i a_k) = (a_j a_i a_k)$

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

« Chasles »

Analyse - Quelques exemples

Si les cycles ne sont pas à supports disjoints :

Proposition - Pseudo-Chasles

Soient a_i, a_j, a_k distincts.

Alors $(a_j a_i) \circ (a_i a_k) = (a_j a_i a_k)$

Démonstration

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières3. Décomposition
d'une permutation3.1. Partie génératrice d'un
groupe3.2. Décomposition en produit
de cycles

« Chasles »

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles⇒ Parties
génératrices**Analyse** - Quelques exemples

Si les cycles ne sont pas à supports disjoints :

Proposition - Pseudo-ChaslesSoient a_i, a_j, a_k distincts.Alors $(a_j a_i) \circ (a_i a_k) = (a_j a_i a_k)$ **Démonstration**

Plus largement :

Exercice : Montrer que $(a_1 a_2 a_3) \circ (a_3 a_4 a_1) = (a_2 a_3 a_4)$

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières3. Décomposition
d'une permutation3.1. Partie génératrice d'un
groupe3.2. Décomposition en produit
de cycles

Définition - Orbite de x

Soit σ une permutation de $\llbracket 1, n \rrbracket$.

La relation définie sur $\llbracket 1, n \rrbracket$ par

$$x \mathcal{R}_\sigma y \iff \exists k \in \mathbb{Z}, y = \sigma^k(x)$$

est une relation d'équivalence.

Pour $x \in \llbracket 1, n \rrbracket$, il existe un unique $p \in \mathbb{N}^*$ tel que $x, \sigma(x), \dots, \sigma^{p-1}(x)$ soient deux à deux distincts et $\sigma^p(x) = x$.

La classe d'équivalence de x pour la relation \mathcal{R}_σ est alors l'ensemble $\{x, \sigma(x), \dots, \sigma^{p-1}(x)\}$, appelé **orbite** de x .

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Définition - Orbite de x

Soit σ une permutation de $\llbracket 1, n \rrbracket$.

La relation définie sur $\llbracket 1, n \rrbracket$ par

$$x \mathcal{R}_\sigma y \iff \exists k \in \mathbb{Z}, y = \sigma^k(x)$$

est une relation d'équivalence.

Pour $x \in \llbracket 1, n \rrbracket$, il existe un unique $p \in \mathbb{N}^*$ tel que $x, \sigma(x), \dots, \sigma^{p-1}(x)$ soient deux à deux distincts et $\sigma^p(x) = x$.

La classe d'équivalence de x pour la relation \mathcal{R}_σ est alors l'ensemble $\{x, \sigma(x), \dots, \sigma^{p-1}(x)\}$, appelé **orbite** de x .

Démonstration

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Définition - Orbite de x

Soit σ une permutation de $\llbracket 1, n \rrbracket$.

La relation définie sur $\llbracket 1, n \rrbracket$ par

$$x \mathcal{R}_\sigma y \iff \exists k \in \mathbb{Z}, y = \sigma^k(x)$$

est une relation d'équivalence.

Pour $x \in \llbracket 1, n \rrbracket$, il existe un unique $p \in \mathbb{N}^*$ tel que $x, \sigma(x), \dots, \sigma^{p-1}(x)$ soient deux à deux distincts et $\sigma^p(x) = x$.

La classe d'équivalence de x pour la relation \mathcal{R}_σ est alors l'ensemble $\{x, \sigma(x), \dots, \sigma^{p-1}(x)\}$, appelé **orbite** de x .

Démonstration

Exercice

Montrer qu'il s'agit bien d'une relation d'équivalence

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Décomposition en produit de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Théorème - Décomposition en produit de cycles à supports disjoints

Toute permutation autre que l'identité se décompose, de manière unique à l'ordre près des facteurs, en un produit de cycles à supports deux à deux disjoints.

Plus précisément, ces cycles sont entièrement déterminés par σ : leur nombre est égal au nombre d'orbites non réduites à un élément de σ et ils sont égaux aux restrictions de σ à chacune des orbites.

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Décomposition en produit de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Théorème - Décomposition en produit de cycles à supports disjoints

Toute permutation autre que l'identité se décompose, de manière unique à l'ordre près des facteurs, en un produit de cycles à supports deux à deux disjoints.

Plus précisément, ces cycles sont entièrement déterminés par σ : leur nombre est égal au nombre d'orbites non réduites à un élément de σ et ils sont égaux aux restrictions de σ à chacune des orbites.

Démonstration

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition
d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Cycles (Savoir-faire)

Savoir-faire. Comment décrire une permutation en produit de cycles

On suppose que la permutations sous la forme d'une liste double.

On peut imaginer que $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots \\ s_1 & s_2 & s_3 & s_4 & \dots \end{pmatrix}$

On procède, en plusieurs temps, en suivant les chemins

- ▶ On est choisit librement premier élément du cycle : il ne doit pas être un point fixe.

On le note $k \implies (k, \quad)$

- ▶ On se dirige alors en s_k . \implies

$(k, s_k \quad)$

- ▶ On se dirige ensuite en $s(s_k)$. \implies

$(k, s_k, s(s_k) \quad)$

- ▶ ...

- ▶ On continue ainsi jusqu'à trouver à nouveau k .

\implies Permutation ?

\implies Transpositions et cycles

\implies Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Cycles (Savoir-faire)

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles⇒ Parties
génératricesSavoir-faire. Comment décrire une permutation en produit
de cycles

On suppose que la permutations sous la forme d'une liste double.

On peut imaginer que $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots \\ s_1 & s_2 & s_3 & s_4 & \dots \end{pmatrix}$

On procède, en plusieurs temps, en suivant les chemins ...

Si la permutation considérée est un cycle, l'écriture est terminée.

Sinon, on continue avec les nombres qui n'était pas dans le 1er
cycle.

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition
d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

Exercice

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice qui possède exactement un 1 par ligne et par colonne et que des zéros sinon.

Montrer qu'il existe k tel que $A^k = I_n$.

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Conclusion

Objectifs

⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?

- ▶ Une bijection d'un ensemble X sur lui-même...

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Conclusion

Objectifs

⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?

- ▶ Une bijection d'un ensemble X sur lui-même...
- ▶ Représentation de Cauchy : en double liste

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Conclusion

Objectifs

⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?

- ▶ Une bijection d'un ensemble X sur lui-même...
- ▶ Représentation de Cauchy : en double liste
- ▶ Représentation matriciel : un 1 par ligne et par colonne. L'inverse est la transposée...

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Conclusion

Objectifs

⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?

- ▶ Une bijection d'un ensemble X sur lui-même. . .
- ▶ Représentation de Cauchy : en double liste
- ▶ Représentation matriciel : un 1 par ligne et par colonne. L'inverse est la transposée. . .
- ▶ Représentation fléchée.
TB pour la composition (et la signature. . .)

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et
cycles

⇒ Parties
génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe
symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations
particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un
groupe

3.2. Décomposition en produit
de cycles

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
 - ▶ Transpositions : inversion de deux éléments, les autres sont invariants

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
 - ▶ Transpositions : inversion de deux éléments, les autres sont invariants
 - ▶ Cycle : permutation circulaire d'une famille de termes

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles
 - ▶ Transpositions : inversion de deux éléments, les autres sont invariants
 - ▶ Cycle : permutation circulaire d'une famille de termes
 - ▶ Ordre d'un cycle : sa longueur.

⇒ Permutation ?

⇒ Transpositions et cycles

⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

2.1. Rappels sur le groupe symétrique

2.2. Codages des permutations

2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

3.1. Partie génératrice d'un groupe

3.2. Décomposition en produit de cycles

Objectifs

- ⇒ Qu'est-ce qu'une permutation, comment la définir ?
- ⇒ Deux permutations particulières : transpositions et cycles

Pour le prochain cours

- ▶ Lecture du cours : chapitre 26 : Groupes symétriques
 - 3. Décomposition d'une permutation
 - 4. Signature
- ▶ Exercice n°691, 695 & 696
- ▶ TD : 693, 694, 697, 698, 699, 700, 702 (les deux groupes)
- ▶ Vendredi : Activité

- ⇒ Permutation ?
- ⇒ Transpositions et cycles
- ⇒ Parties génératrices

1. Problèmes

2. Définitions

- 2.1. Rappels sur le groupe symétrique
- 2.2. Codages des permutations
- 2.3. Des permutations particulières

3. Décomposition d'une permutation

- 3.1. Partie génératrice d'un groupe
- 3.2. Décomposition en produit de cycles