

# Topologie algébrique et systèmes répartis asynchrones

Frédéric Tronel

`ftronel@irisa.fr`

IRISA - INRIA Rennes

# Les problèmes

Étant donné un système distribué asynchrone sujet aux défaillances. Étant donné une tâche  $\mathcal{P}$  à exécuter dans ce système.

# Les problèmes

Étant donné un système distribué asynchrone sujet aux défaillances. Étant donné une tâche  $\mathcal{P}$  à exécuter dans ce système.

- Peut-on résoudre  $\mathcal{P}$  (quelque soit le nombre de défaillances) ?

# Les problèmes

Étant donné un système distribué asynchrone sujet aux défaillances. Étant donné une tâche  $\mathcal{P}$  à exécuter dans ce système.

- Peut-on résoudre  $\mathcal{P}$  (quelque soit le nombre de défaillances) ?
- Pour un nombre de défaillances fixé ?

# Les problèmes

Étant donné un système distribué asynchrone sujet aux défaillances. Étant donné une tâche  $\mathcal{P}$  à exécuter dans ce système.

- Peut-on résoudre  $\mathcal{P}$  (quelque soit le nombre de défaillances) ?
- Pour un nombre de défaillances fixé ?
- Peut-on décider ces questions (dans le cas général) ?

# Les problèmes

Étant donné un système distribué asynchrone sujet aux défaillances. Étant donné une tâche  $\mathcal{P}$  à exécuter dans ce système.

- Peut-on résoudre  $\mathcal{P}$  (quelque soit le nombre de défaillances) ?
- Pour un nombre de défaillances fixé ?
- Peut-on décider ces questions (dans le cas général) ?
- Sinon dans quelles sous-classes de tâches ?

# Les outils

- Topologie générale.

# Les outils

- Topologie générale.
- Théorie des groupes.

# Les outils

- Topologie générale.
- Théorie des groupes.
- Topologie algébrique.

# Les outils

- Topologie générale.
- Théorie des groupes.
- Topologie algébrique.
- Du courage ...

# Les outils

- Topologie générale.
- Théorie des groupes.
- Topologie algébrique.
- Du courage ...
- Et encore du courage !

# Un aperçu

Les problèmes posés dans le cadre des systèmes asynchrones répartis s'expriment souvent sous la forme de structure de données discrètes décrivant :

# Un aperçu

Les problèmes posés dans le cadre des systèmes asynchrones répartis s'expriment souvent sous la forme de structure de données discrètes décrivant :

- Configurations possibles pour les entrées.

# Un aperçu

Les problèmes posés dans le cadre des systèmes asynchrones répartis s'expriment souvent sous la forme de structure de données discrètes décrivant :

- Configurations possibles pour les entrées.
- Configurations possibles pour les sorties.

# Un aperçu

Les problèmes posés dans le cadre des systèmes asynchrones répartis s'expriment souvent sous la forme de structure de données discrètes décrivant :

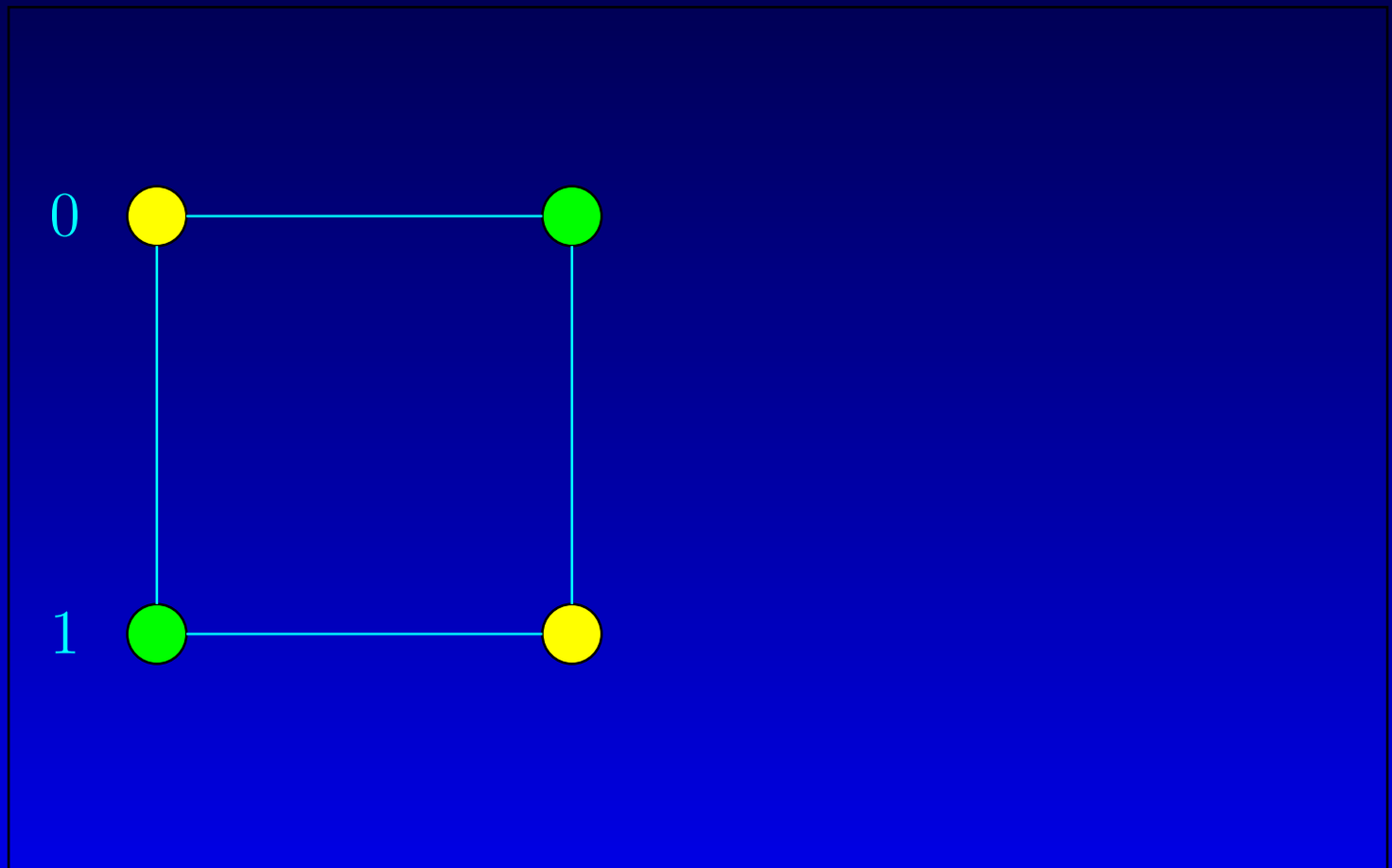
- Configurations possibles pour les entrées.
- Configurations possibles pour les sorties.
- Une fonction (*mapping*) des entrées vers les sorties.

# Un premier exemple

Le problème du consensus avec deux processus

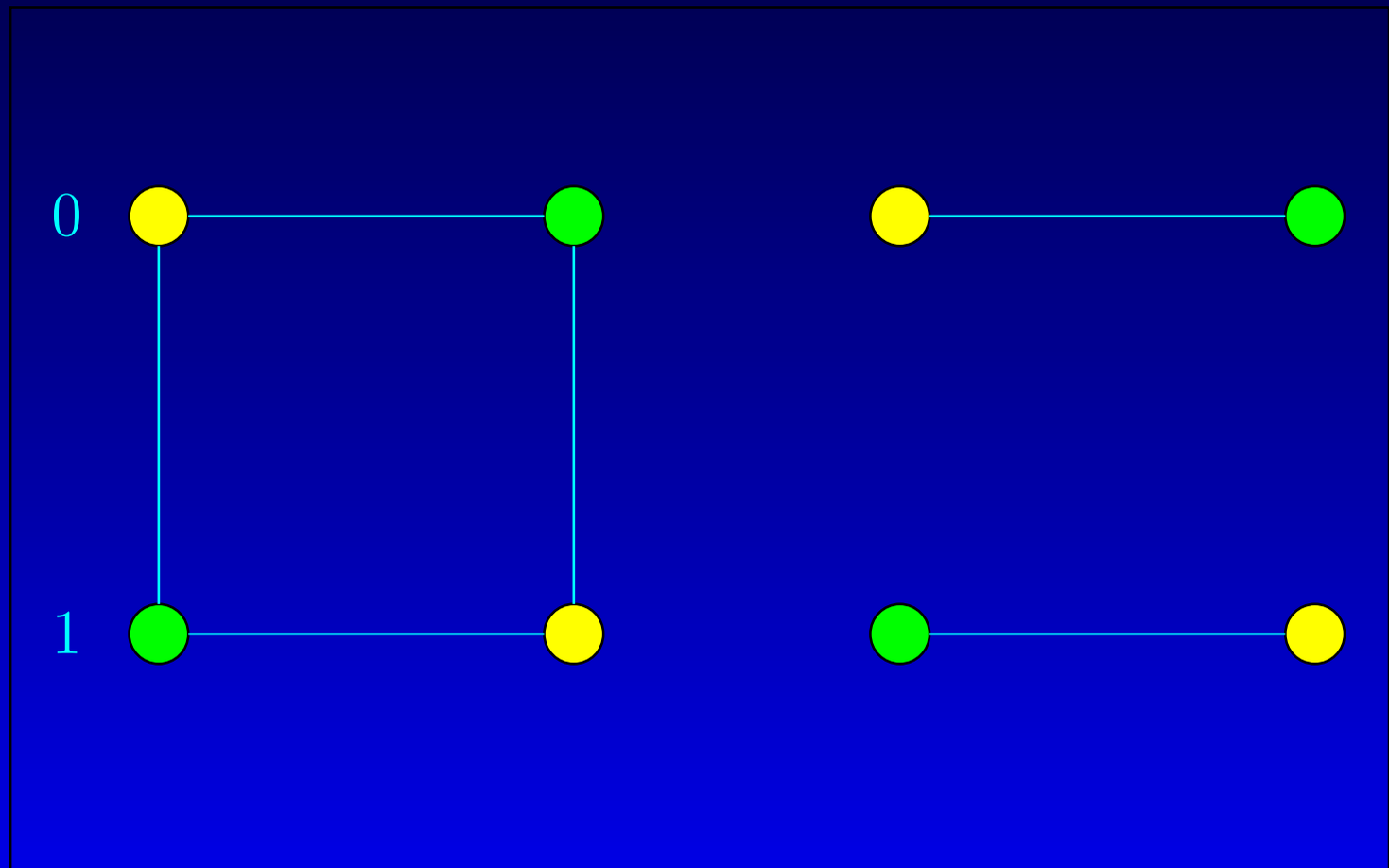
# Un premier exemple

Le problème du consensus avec deux processus



# Un premier exemple

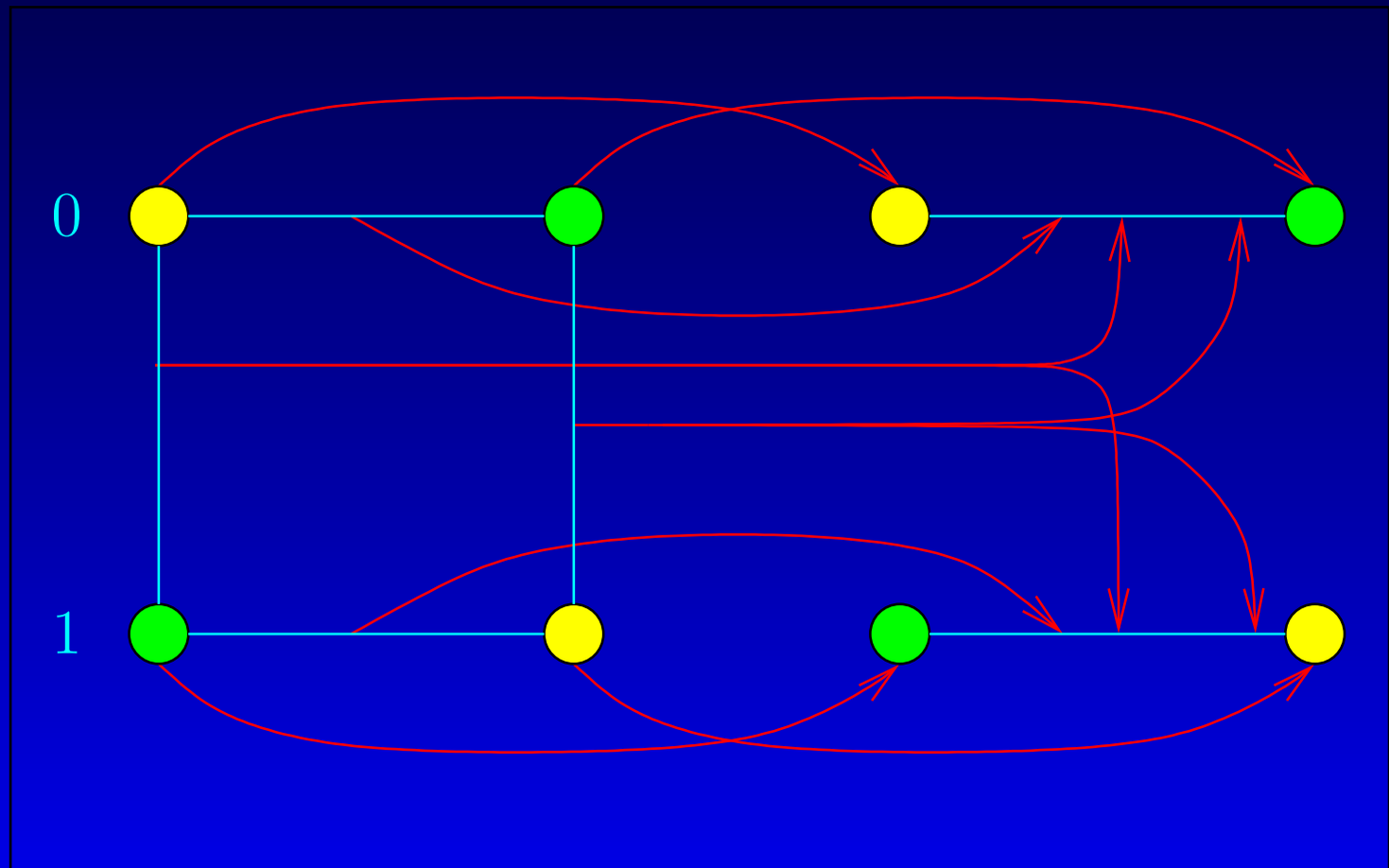
Le problème du consensus avec deux processus





# Un premier exemple

Le problème du consensus avec deux processus

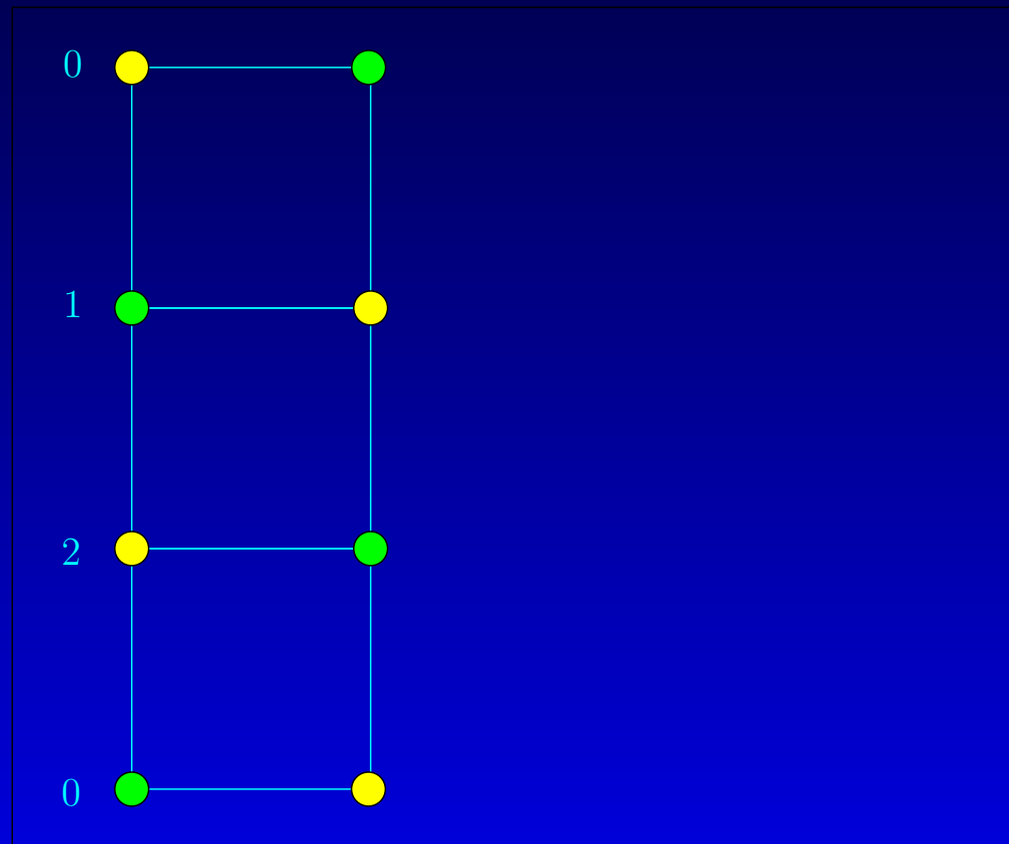


# Un second exemple

Le problème du *2-set agreement* avec deux processus

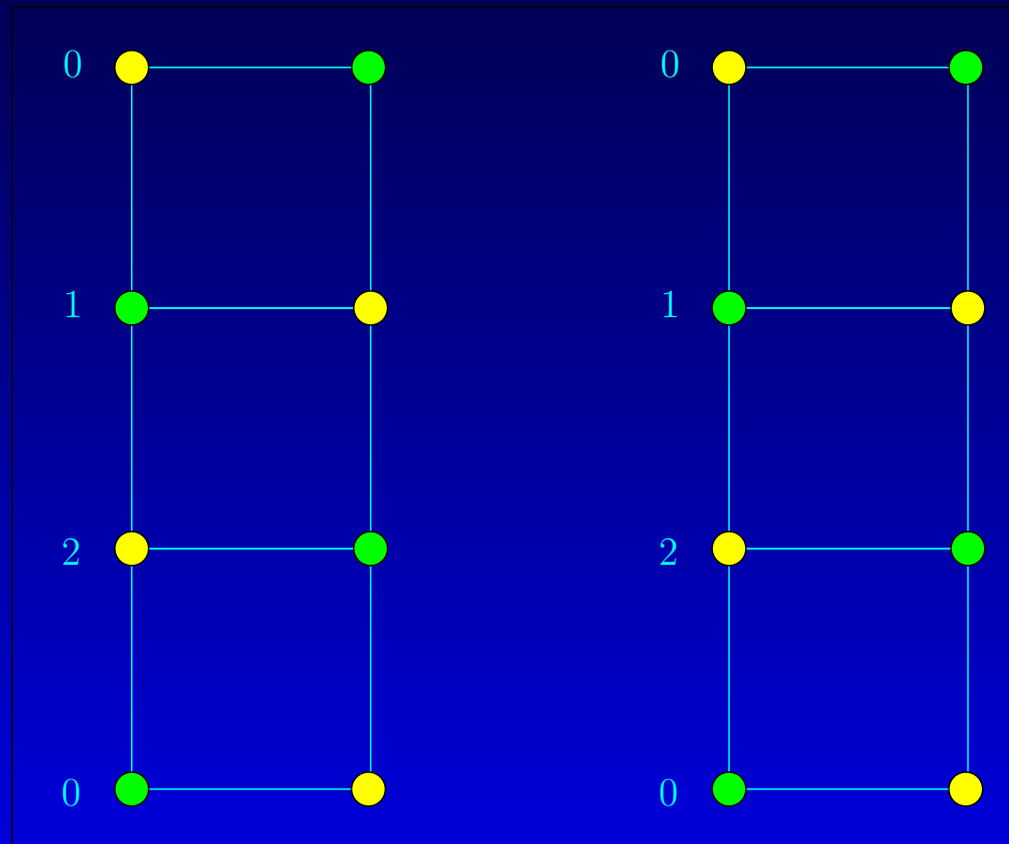
# Un second exemple

Le problème du *2-set agreement* avec deux processus



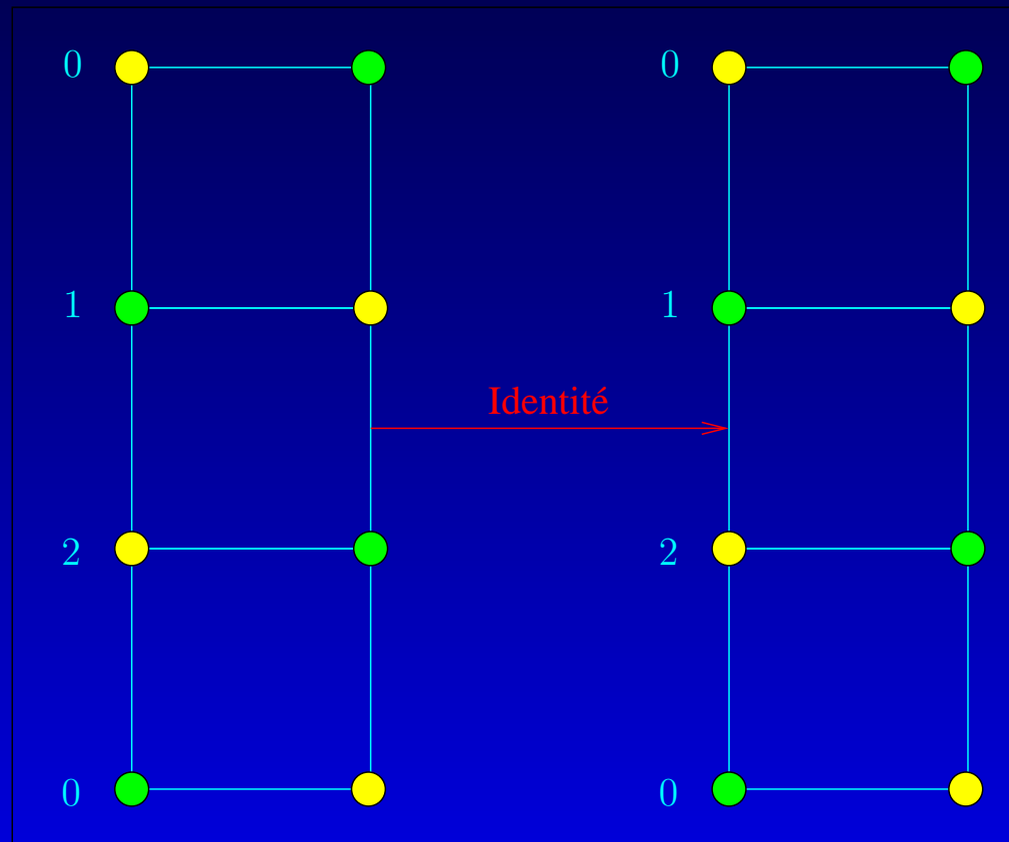
# Un second exemple

Le problème du *2-set agreement* avec deux processus



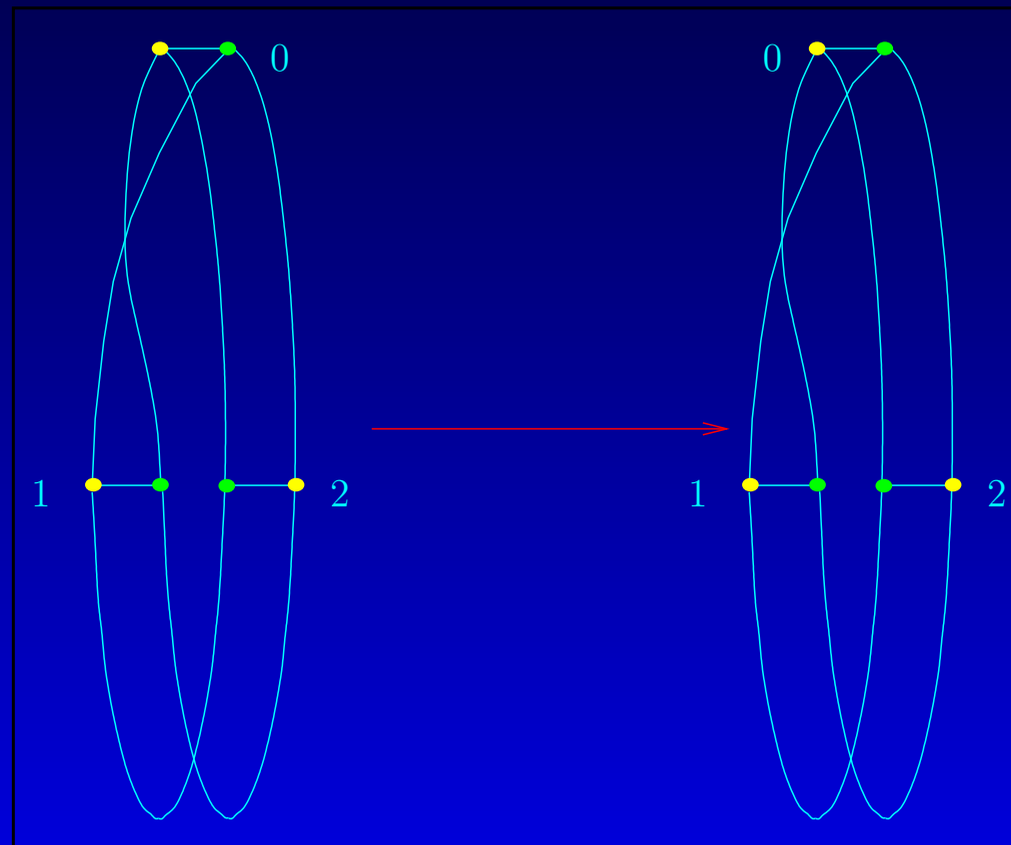
# Un second exemple

Le problème du *2-set agreement* avec deux processus



# Un second exemple

Le problème du *2-set agreement* avec deux processus



# Le modèle de calcul

# Le modèle de calcul

- $n + 1$  processus;

# Le modèle de calcul

- $n + 1$  processus;
- Chaque processus exécute le même protocole déterministe;

# Le modèle de calcul

- $n + 1$  processus;
- Chaque processus exécute le même protocole déterministe;
- Les processus ont accès à une mémoire globale partagée;

# Le modèle de calcul

- $n + 1$  processus;
- Chaque processus exécute le même protocole déterministe;
- Les processus ont accès à une mémoire globale partagée;
- La mémoire est de taille  $n + 1$  (une entrée par processus);

# Le modèle de calcul

- $n + 1$  processus;
- Chaque processus exécute le même protocole déterministe;
- Les processus ont accès à une mémoire globale partagée;
- La mémoire est de taille  $n + 1$  (une entrée par processus);
- La mémoire supporte deux opérations :

# Le modèle de calcul

- $n + 1$  processus;
- Chaque processus exécute le même protocole déterministe;
- Les processus ont accès à une mémoire globale partagée;
- La mémoire est de taille  $n + 1$  (une entrée par processus);
- La mémoire supporte deux opérations :
  - SCAN : Le processus obtient une copie de la mémoire entière

# Le modèle de calcul

- $n + 1$  processus;
- Chaque processus exécute le même protocole déterministe;
- Les processus ont accès à une mémoire globale partagée;
- La mémoire est de taille  $n + 1$  (une entrée par processus);
- La mémoire supporte deux opérations :
  - SCAN : Le processus obtient une copie de la mémoire entière
  - UPDATE( $v$ ) : Le processus étend son entrée par la valeur  $v$

# Le modèle de calcul

- Les processus ont accès à une mémoire globale partagée;
- La mémoire est de taille  $n + 1$  (une entrée par processus);
- La mémoire supporte deux opérations :
  - SCAN : Le processus obtient une copie de la mémoire entière
  - UPDATE( $V$ ) : Le processus étend son entrée par la valeur  $V$
- Le système est *asynchrone*, car l'ordonnancement des actions des processus est complètement arbitraire;

# Le modèle de calcul

- La mémoire est de taille  $n + 1$  (une entrée par processus);
- La mémoire supporte deux opérations :
  - SCAN : Le processus obtient une copie de la mémoire entière
  - UPDATE( $V$ ) : Le processus étend son entrée par la valeur  $V$
- Le système est *asynchrone*, car l'ordonnancement des actions des processus est complètement arbitraire;
- Les processus peuvent subir des défaillances.

# Complexes simpliciaux abstraits

# Complexes simpliciaux abstraits

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est une famille d'ensembles finis close par inclusion.

# Complexes simpliciaux abstraits

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est une famille d'ensembles finis close par inclusion.

**Exemples :**

# Complexes simpliciaux abstraits

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est une famille d'ensembles finis close par inclusion.

**Exemples :**

$$\mathcal{K}_1 = \{\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

# Complexes simpliciaux abstraits

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est une famille d'ensembles finis close par inclusion.

**Exemples :**

$$\mathcal{K}_1 = \{\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

$$\mathcal{K}_2 = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

# Complexes simpliciaux abstraits

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est une famille d'ensembles finis close par inclusion.

**Exemples :**

$$\mathcal{K}_1 = \{\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

$$\mathcal{K}_2 = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

Un sous-ensemble  $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{K}$  est un sous-complexe de  $\mathcal{K}$  (par exemple  $\mathcal{K}_2$  par rapport à  $\mathcal{K}_1$ ).

# Complexes simpliciaux abstraits

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est une famille d'ensembles finis close par inclusion.

**Exemples :**

$$\mathcal{K}_1 = \{\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

$$\mathcal{K}_2 = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

Un sous-ensemble  $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{K}$  est un sous-complexe de  $\mathcal{K}$  (par exemple  $\mathcal{K}_2$  par rapport à  $\mathcal{K}_1$ ).

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est généré par un ensemble  $K$  si :

$$\mathcal{K} = \{X' \neq \emptyset, X' \subseteq X \in K\}$$

# Complexes simpliciaux abstraits

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est une famille d'ensembles finis close par inclusion.

**Exemples :**

$$\mathcal{K}_1 = \{\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

$$\mathcal{K}_2 = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

Un sous-ensemble  $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{K}$  est un sous-complexe de  $\mathcal{K}$  (par exemple  $\mathcal{K}_2$  par rapport à  $\mathcal{K}_1$ ).

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est généré par un ensemble  $K$  si :

$$\mathcal{K} = \{X' \neq \emptyset, X' \subseteq X \in K\}$$

# Complexes simpliciaux abstraits

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est une famille d'ensembles finis close par inclusion.

**Exemples :**

$$\mathcal{K}_1 = \{\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

$$\mathcal{K}_2 = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}$$

Un sous-ensemble  $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{K}$  est un sous-complexe de  $\mathcal{K}$  (par exemple  $\mathcal{K}_2$  par rapport à  $\mathcal{K}_1$ ).

Un complexe simplicial  $\mathcal{K}$  est généré par un ensemble  $K$  si :

$$\mathcal{K} = \{X' \neq \emptyset, X' \subseteq X \in K\}$$

# Simplexes abstraits

# Simplexes abstraits

Soit  $X \in \mathcal{K}$ ,  $X$  est un simplexe abstraits de  $\mathcal{K}$ .

# Simplexes abstraits

Soit  $X \in \mathcal{K}$ ,  $X$  est un simplexe abstraits de  $\mathcal{K}$ .  
Les éléments de  $X$  sont ses **sommets**.

# Simplexes abstraits

Soit  $X \in \mathcal{K}$ ,  $X$  est un simplexe abstraits de  $\mathcal{K}$ .

Les éléments de  $X$  sont ses **sommets**.

Par exemple,  $X = \{a, b, c\}$  est un simplexe dont les sommets sont  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

# Simplexes abstraits

Soit  $X \in \mathcal{K}$ ,  $X$  est un simplexe abstraits de  $\mathcal{K}$ .

Les éléments de  $X$  sont ses **sommets**.

Par exemple,  $X = \{a, b, c\}$  est un simplexe dont les sommets sont  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

Si  $|X| = k + 1$ ,  $X$  est un  **$k$ -simplexe**, et sa **dimension** est  $k$ .

# Simplexes abstraits

Soit  $X \in \mathcal{K}$ ,  $X$  est un simplexe abstraits de  $\mathcal{K}$ .

Les éléments de  $X$  sont ses **sommets**.

Par exemple,  $X = \{a, b, c\}$  est un simplexe dont les sommets sont  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

Si  $|X| = k + 1$ ,  $X$  est un  **$k$ -simplexe**, et sa **dimension** est  $k$ .

La **dimension** d'un complexe  $\mathcal{K}$  est :

$$\sup_{X \in \mathcal{K}} \dim X$$

# Simplexes abstraits

Par exemple,  $X = \{a, b, c\}$  est un simplexe dont les sommets sont  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

Si  $|X| = k + 1$ ,  $X$  est un  $k$ -simplexe, et sa dimension est  $k$ .

La dimension d'un complexe  $\mathcal{K}$  est :

$$\sup_{X \in \mathcal{K}} \dim X$$

L'ensemble des sommets de  $\mathcal{K}$  est  $\mathcal{K}^{(0)} = \bigcup_{X \in \mathcal{K}} X$

# Simplexes abstraits

Par exemple,  $X = \{a, b, c\}$  est un simplexe dont les sommets sont  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

Si  $|X| = k + 1$ ,  $X$  est un  $k$ -simplexe, et sa dimension est  $k$ .

La dimension d'un complexe  $\mathcal{K}$  est :

$$\sup_{X \in \mathcal{K}} \dim X$$

L'ensemble des sommets de  $\mathcal{K}$  est  $\mathcal{K}^{(0)} = \bigcup_{X \in \mathcal{K}} X$

Soit  $X$  un simplexe.  $X' \subseteq X$  est une face de  $X$ .

# Simplexes abstraits

Par exemple,  $X = \{a, b, c\}$  est un simplexe dont les sommets sont  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

Si  $|X| = k + 1$ ,  $X$  est un  $k$ -simplexe, et sa dimension est  $k$ .

La dimension d'un complexe  $\mathcal{K}$  est :

$$\sup_{X \in \mathcal{K}} \dim X$$

L'ensemble des sommets de  $\mathcal{K}$  est  $\mathcal{K}^{(0)} = \bigcup_{X \in \mathcal{K}} X$

Soit  $X$  un simplexe.  $X' \subset X$  est une face propre de  $X$ .

# Simplexes abstraits

Par exemple,  $X = \{a, b, c\}$  est un simplexe dont les sommets sont  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

Si  $|X| = k + 1$ ,  $X$  est un  $k$ -simplexe, et sa dimension est  $k$ .

La dimension d'un complexe  $\mathcal{K}$  est :

$$\sup_{X \in \mathcal{K}} \dim X$$

L'ensemble des sommets de  $\mathcal{K}$  est  $\mathcal{K}^{(0)} = \bigcup_{X \in \mathcal{K}} X$

Soit  $X$  un simplexe.  $X' \subset X$  est une face propre de  $X$ .

L'ensemble des faces propres de  $X$  est un complexe noté  $\partial X$ .

# Fonctions simpliciales

# Fonctions simpliciales

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes.

# Fonctions simpliciales

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $V = \mathcal{K}^{(0)}$  et  $W = \mathcal{L}^{(0)}$ .

# Fonctions simpliciales

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $V = \mathcal{K}^{(0)}$  et  $W = \mathcal{L}^{(0)}$ . Soit  $f : V \rightarrow W$ .

# Fonctions simpliciales

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $V = \mathcal{K}^{(0)}$  et  $W = \mathcal{L}^{(0)}$ . Soit  $f : V \rightarrow W$ .

**Extension** de  $f$  à  $\mathcal{P}(V) \rightarrow \mathcal{P}(W)$  :

$$\forall X \subseteq V, \quad f(X) = \bigcup_{x \in X} f(x) \subseteq W$$

# Fonctions simpliciales

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $V = \mathcal{K}^{(0)}$  et  $W = \mathcal{L}^{(0)}$ . Soit  $f : V \rightarrow W$ .

**Extension** de  $f$  à  $\mathcal{P}(V) \rightarrow \mathcal{P}(W)$  :

$$\forall X \subseteq V, \quad f(X) = \bigcup_{x \in X} f(x) \subseteq W$$

$f$  est une fonction **simpliciale**, si :

$$\forall X \in \mathcal{K} \quad f(X) \in \mathcal{L}$$

# Fonctions simpliciales

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $V = \mathcal{K}^{(0)}$  et  $W = \mathcal{L}^{(0)}$ . Soit  $f : V \rightarrow W$ .

**Extension** de  $f$  à  $\mathcal{P}(V) \rightarrow \mathcal{P}(W)$  :

$$\forall X \subseteq V, \quad f(X) = \bigcup_{x \in X} f(x) \subseteq W$$

$f$  est une fonction **simpliciale**, si :

$$\forall X \in \mathcal{K} \quad f(X) \in \mathcal{L}$$

Elle **transporte** les simplexes de  $\mathcal{K}$  vers les simplexes de  $\mathcal{L}$ .

# Fonctions simpliciales

L'**identité** est une fonction simpliciale.

# Fonctions simpliciales

L'**identité** est une fonction simpliciale.

La **composée** de fonctions simpliciales est simpliciale.

# Fonctions simpliciales

L'**identité** est une fonction simpliciale.

La **composée** de fonctions simpliciales est simpliciale.

L'**inverse** d'une fonction simpliciale **bijective**, est simpliciale et bijective.

# Fonctions simpliciales

L'**identité** est une fonction simpliciale.

La **composée** de fonctions simpliciales est simpliciale.

L'**inverse** d'une fonction simpliciale **bijective**, est simpliciale et bijective.

On a :

$$\forall X \in \mathcal{K} \quad \dim f(X) \leq \dim X.$$

# Fonctions simpliciales

L'**identité** est une fonction simpliciale.

La **composée** de fonctions simpliciales est simpliciale.

L'**inverse** d'une fonction simpliciale **bijective**, est simpliciale et bijective.

On a :

$$\forall X \in \mathcal{K} \quad \dim f(X) \leq \dim X.$$

$f$  est **non dégénérative** si :

$$\forall X \in \mathcal{K} \quad \dim f(X) = \dim X.$$

# Squelette

# Squelette

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe de **dimension  $d$** .

# Squelette

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe de **dimension**  $d$ .

On appelle **squelette** de  $\mathcal{K}$  de dimension  $0 \leq k \leq d$ , noté  $\mathcal{K}^{(k)}$ , le sous-complexe de  $\mathcal{K}$  défini par :

$$\mathcal{K}^{(k)} = \{X \in \mathcal{K}, \dim X \leq k\}$$

# Squelette

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe de **dimension**  $d$ .

On appelle **squelette** de  $\mathcal{K}$  de dimension  $0 \leq k \leq d$ , noté  $\mathcal{K}^{(k)}$ , le sous-complexe de  $\mathcal{K}$  défini par :

$$\mathcal{K}^{(k)} = \{X \in \mathcal{K}, \dim X \leq k\}$$

**Engendré** par les simplexes de  $\mathcal{K}$  de dimension **exactement**  $k$

# Complexes simpliciaux concrets

Représentation géométriques des complexes abstraits.

On doit trouver un sous-ensemble de  $\mathbb{R}^d$  (pour un  $d$  suffisamment large) qui capture correctement les propriétés inhérentes aux complexes.

# Enveloppe convexe

# Enveloppe convexe

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ .

# Enveloppe convexe

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ .

Une **combinaison convexe** des  $x_i$  est :

$$t_0x_0 + \dots + t_kx_k \text{ où } \sum_{0 \leq i \leq k} t_i = 1$$

# Enveloppe convexe

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ .

Une **combinaison convexe** des  $x_i$  est :

$$t_0x_0 + \dots + t_kx_k \text{ où } \sum_{0 \leq i \leq k} t_i = 1$$

L'**enveloppe convexe** des  $x_i$  est l'ensemble des combinaisons convexes des  $x_i$ . On la note  $[x_0, \dots, x_k]$ .

# Polyèdres

## Exemples d'enveloppes convexes

# Polyèdres

## Exemples d'enveloppes convexes



$a$

$[a]$

# Polyèdres

Exemples d'enveloppes convexes



$a$

$[a]$



$a$

$[a, b]$



$b$



# Polyèdres

## Exemples d'enveloppes convexes



*a*

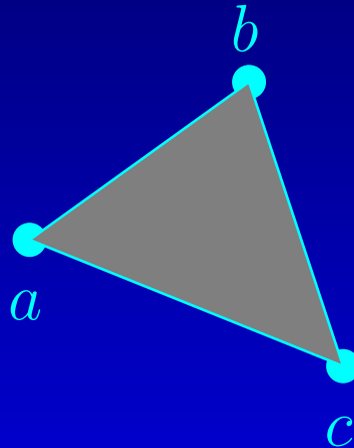
$[a]$



*a*

*b*

$[a, b]$



$[a, b, c]$

# Polyèdres

## Exemples d'enveloppes convexes



$a$

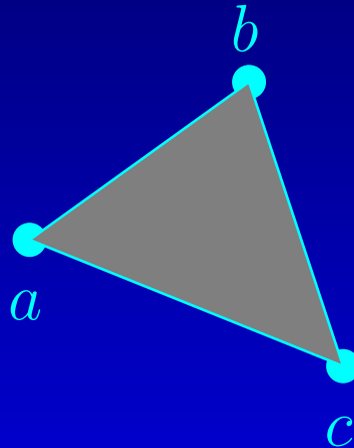
$[a]$



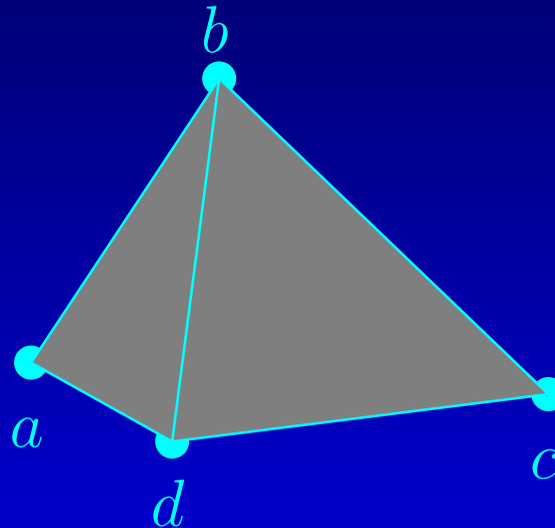
$a$

$b$

$[a, b]$



$[a, b, c]$



$[a, b, c, d]$

# Polyèdres

# Polyèdres

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ .

# Polyèdres

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ . Ces points sont **affinement indépendants** si chaque point de  $[x_0, \dots, x_k]$  s'écrit de **manière unique** comme une combinaison convexe des  $x_i$ .

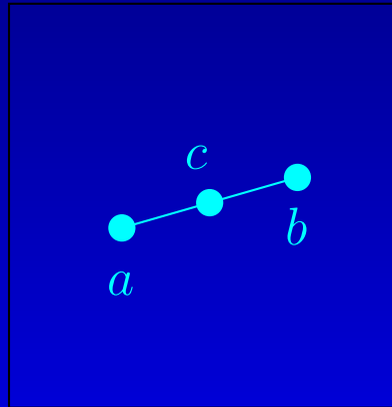
# Polyèdres

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ . Ces points sont **affinement indépendants** si chaque point de  $[x_0, \dots, x_k]$  s'écrit de **manière unique** comme une combinaison convexe des  $x_i$ . L'unicité de l'écriture sert de **coordonnées**; on écrira  $x = (t_0, \dots, t_k)$ , si  $x = \sum t_i x_i$ .

# Polyèdres

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ . Ces points sont **affinement indépendants** si chaque point de  $[x_0, \dots, x_k]$  s'écrit de **manière unique** comme une combinaison convexe des  $x_i$ . L'unicité de l'écriture sert de **coordonnées**; on écrira  $x = (t_0, \dots, t_k)$ , si  $x = \sum t_i x_i$ .

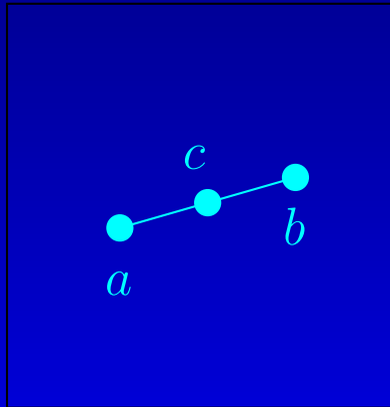
$a, b, c$  ne sont pas affinement indépendants



# Polyèdres

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ . Ces points sont **affinement indépendants** si chaque point de  $[x_0, \dots, x_k]$  s'écrit de **manière unique** comme une combinaison convexe des  $x_i$ . L'unicité de l'écriture sert de **coordonnées**; on écrira  $x = (t_0, \dots, t_k)$ , si  $x = \sum t_i x_i$ .

$a, b, c$  ne sont pas affinement indépendants

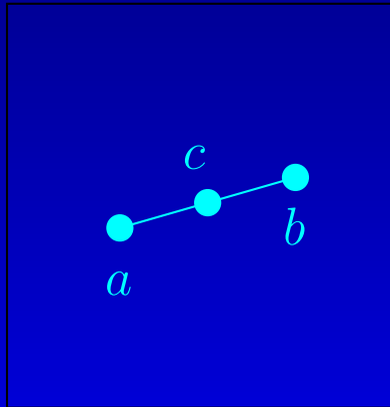


$$\text{car } c = 0.a + 0.b + 1.c = \frac{1}{2}.a + \frac{1}{2}.b + 0.c$$

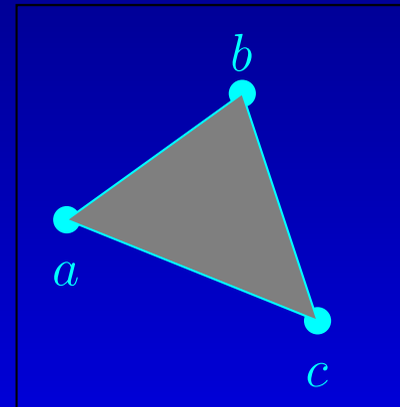
# Polyèdres

Soit  $x_0, \dots, x_k$ ,  $k + 1$  points de  $\mathbb{R}^d$ . Ces points sont **affinement indépendants** si chaque point de  $[x_0, \dots, x_k]$  s'écrit de **manière unique** comme une combinaison convexe des  $x_i$ . L'unicité de l'écriture sert de **coordonnées**; on écrira  $x = (t_0, \dots, t_k)$ , si  $x = \sum t_i x_i$ .

$a, b, c$  ne sont pas affinement indépendants



$a, b, c$  sont affinement indépendants



$$\text{car } c = 0.a + 0.b + 1.c = \frac{1}{2}.a + \frac{1}{2}.b + 0.c$$

# Complexes simpliciaux concrets

# Complexes simpliciaux concrets

On décide de représenter un complexe  $\mathcal{K}$  par l'union des représentations polyédrales de chacun des simplexes qui le génère.

# Complexes simpliciaux concrets

On décide de représenter un complexe  $\mathcal{K}$  par l'union des représentations polyédrales de chacun des simplexes qui le génère. On veut de plus que :

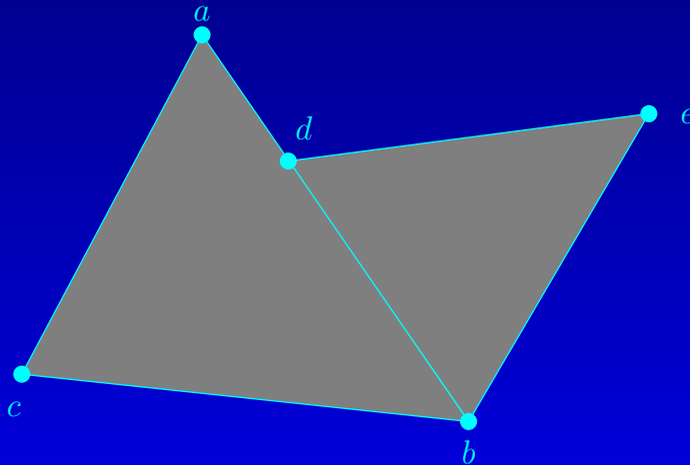
$$\forall X, Y \in \mathcal{K} \quad |X| \cap |Y| = |X \cap Y|$$

# Complexes simpliciaux concrets

On décide de représenter un complexe  $\mathcal{K}$  par l'union des représentations polyédrales de chacun des simplexes qui le génère. On veut de plus que :

$$\forall X, Y \in \mathcal{K} \quad |X| \cap |Y| = |X \cap Y|$$

Représentation **incorrecte**

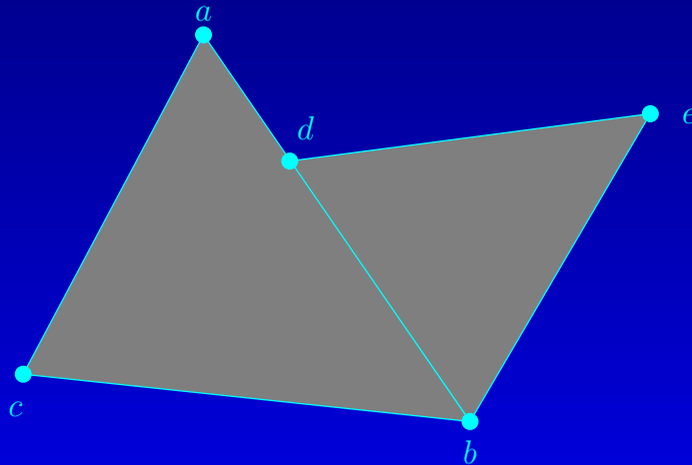


# Complexes simpliciaux concrets

On décide de représenter un complexe  $\mathcal{K}$  par l'union des représentations polyédrales de chacun des simplexes qui le génère. On veut de plus que :

$$\forall X, Y \in \mathcal{K} \quad |X| \cap |Y| = |X \cap Y|$$

Représentation **incorrecte**



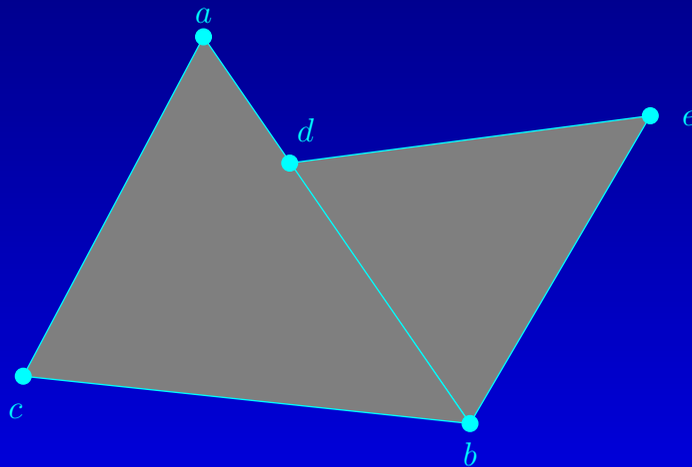
$$\text{car } |\{a, b, c\}| \cap |\{b, d, e\}| = |\{b, d\}| \neq |\{b\}|$$

# Complexes simpliciaux concrets

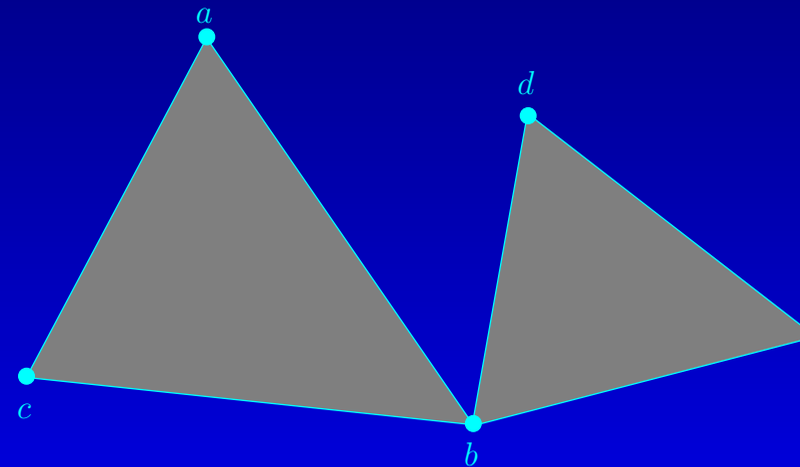
On décide de représenter un complexe  $\mathcal{K}$  par l'union des représentations polyédrales de chacun des simplexes qui le génère. On veut de plus que :

$$\forall X, Y \in \mathcal{K} \quad |X| \cap |Y| = |X \cap Y|$$

Représentation **incorrecte**



Représentation **correcte**



$$\text{car } |\{a, b, c\}| \cap |\{b, d, e\}| = |\{b, d\}| \neq |\{b\}|$$

# Subdivisions

# Subdivisions

Une **subdivision** d'un complexe  $\mathcal{K}$ , est un **complexe**  $\sigma(\mathcal{K})$  qui vérifie :

# Subdivisions

Une **subdivision** d'un complexe  $\mathcal{K}$ , est un **complexe**  $\sigma(\mathcal{K})$  qui vérifie :

$$(1) |\mathcal{K}| = |\sigma(\mathcal{K})|$$

# Subdivisions

Une **subdivision** d'un complexe  $\mathcal{K}$ , est un **complexe**  $\sigma(\mathcal{K})$  qui vérifie :

$$(1) |\mathcal{K}| = |\sigma(\mathcal{K})|$$

$$(2) \forall S \in \sigma(\mathcal{K}), \quad \exists X \in \mathcal{K}, \quad |S| \subseteq |X|$$

# Subdivisions

Une **subdivision** d'un complexe  $\mathcal{K}$ , est un **complexe**  $\sigma(\mathcal{K})$  qui vérifie :

- (1)  $|\mathcal{K}| = |\sigma(\mathcal{K})|$
- (2)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}), \quad \exists X \in \mathcal{K}, \quad |S| \subseteq |X|$
- (3) Le **plus petit**  $X$  vérifiant (2) est le simplexe **porteur** de  $S$  dans  $\mathcal{K}$ , noté  $\text{carrier}(S, \mathcal{K})$

# Subdivisions

Une **subdivision** d'un complexe  $\mathcal{K}$ , est un **complexe**  $\sigma(\mathcal{K})$  qui vérifie :

$$(1) |\mathcal{K}| = |\sigma(\mathcal{K})|$$

$$(2) \forall S \in \sigma(\mathcal{K}), \quad \exists X \in \mathcal{K}, \quad |S| \subseteq |X|$$

(3) Le **plus petit**  $X$  vérifiant (2) est le simplexe **porteur** de  $S$  dans  $\mathcal{K}$ , noté  $\text{carrier}(S, \mathcal{K})$

$$(4) \forall X \in \mathcal{K}, \quad \exists S_1, \dots, S_r \in \sigma(\mathcal{K}), \quad |X| = \bigcup |S_i|$$

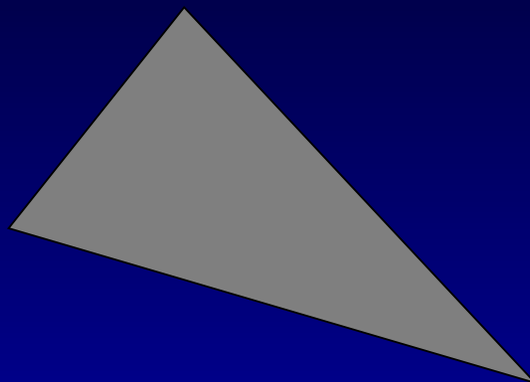
# Subdivisions

## Exemples

# Subdivisions

## Exemples

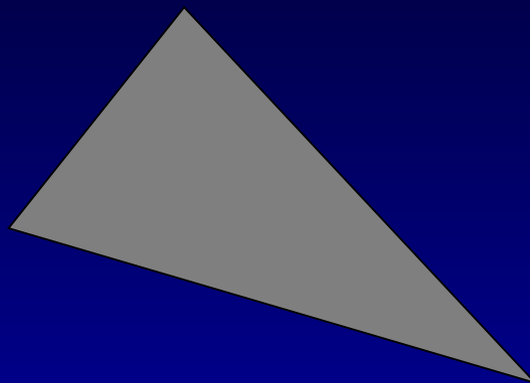
Le simplexe  $S_2$



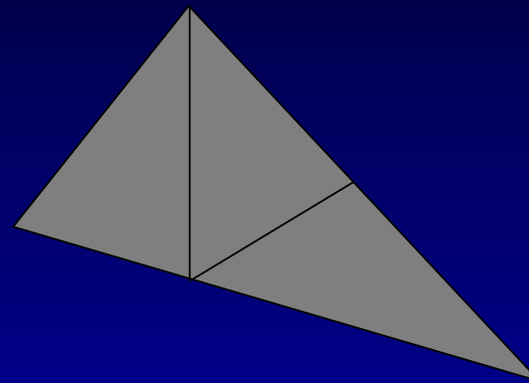
# Subdivisions

## Exemples

Le simplexe  $S_2$



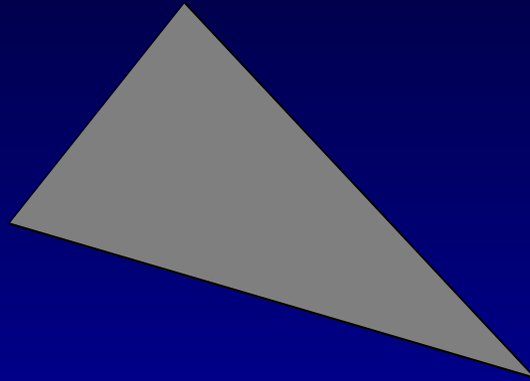
Une subdivision quelconque



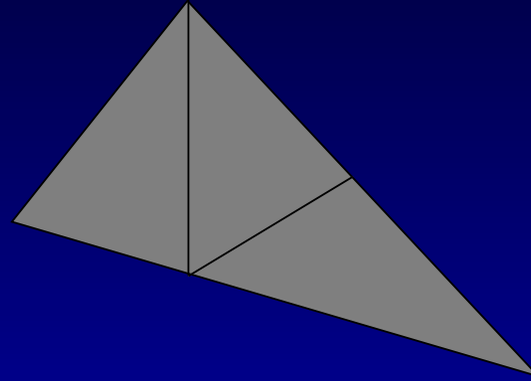
# Subdivisions

## Exemples

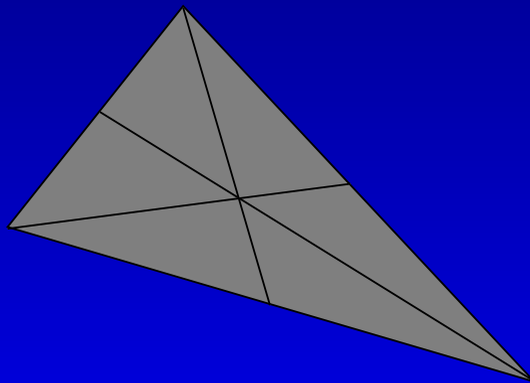
Le simplexe  $S_2$



Une subdivision quelconque



La subdivision barycentrique



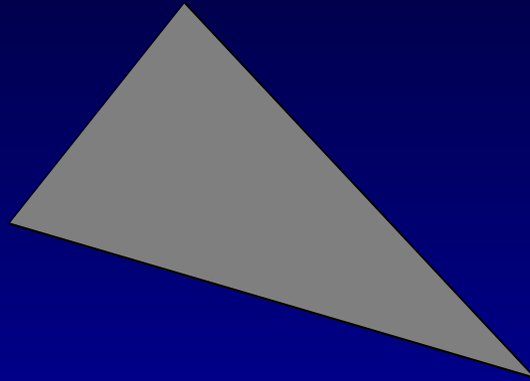
La subdivision barycentrique

à l'ordre 1

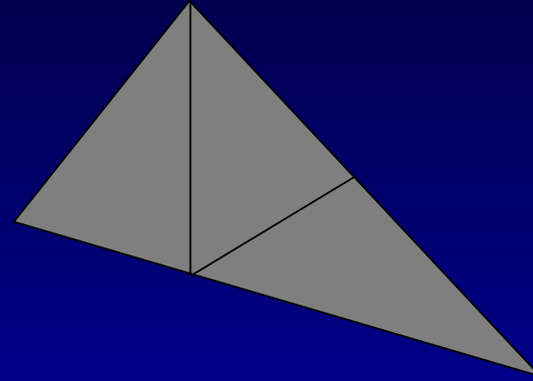
# Subdivisions

## Exemples

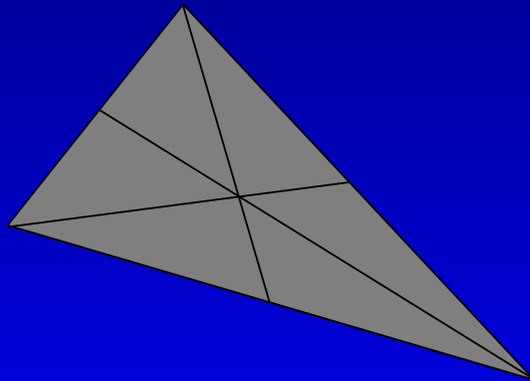
Le simplexe  $S_2$



Une subdivision quelconque

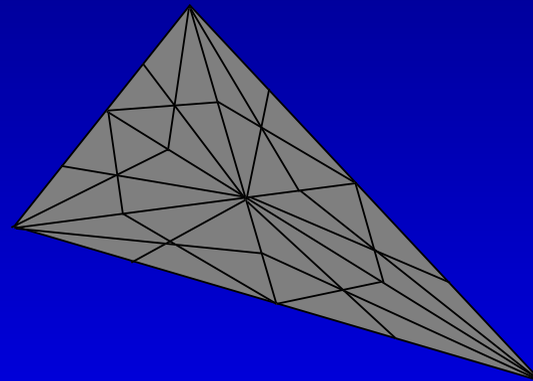


La subdivision barycentrique



à l'ordre 1

La subdivision barycentrique

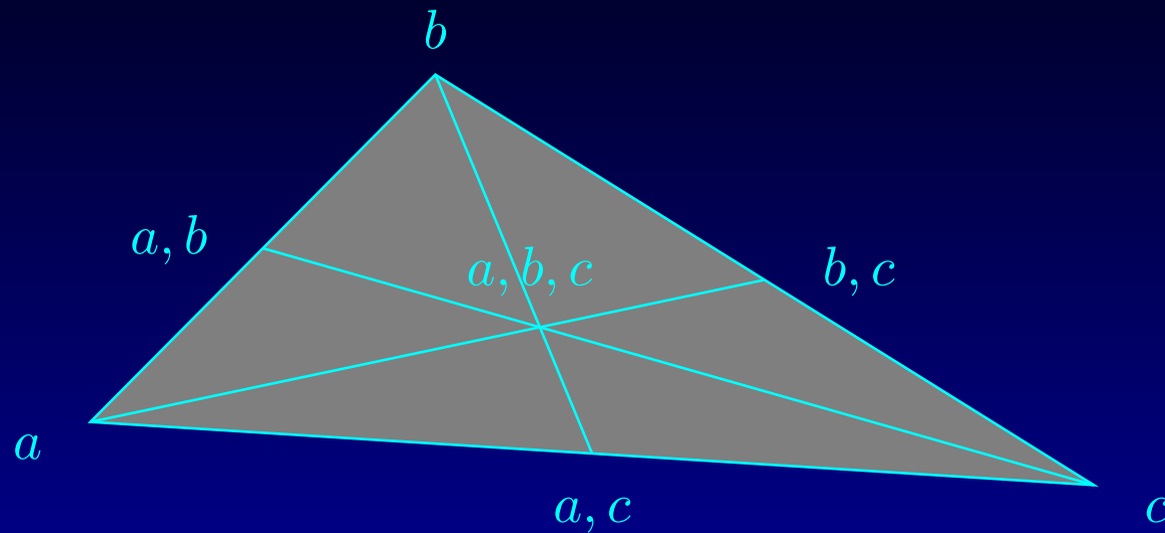


à l'ordre 2

# Subdivision barycentrique

# Subdivision barycentrique

# Subdivision barycentrique



# Complexes chromatiques

# Complexes chromatiques

Une **coloration** d'un complexe  $\mathcal{K}$  de dimension  $n$ , est une fonction simpliciale **non dégénérative**

$$\chi : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{S}_n.$$

# Complexes chromatiques

Une **coloration** d'un complexe  $\mathcal{K}$  de dimension  $n$ , est une fonction simpliciale **non dégénérative**

$$\chi : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{S}_n.$$

Cela correspond à associer à chaque sommet **une couleur** représentant l'**identité** d'un des  $n + 1$  processus du système.

# Complexes chromatiques

Une **coloration** d'un complexe  $\mathcal{K}$  de dimension  $n$ , est une fonction simpliciale **non dégénérative**

$$\chi : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{S}_n.$$

Cela correspond à associer à chaque sommet **une couleur** représentant l'**identité** d'un des  $n + 1$  processus du système.

Un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$ , est un complexe  $\mathcal{K}$  et une coloration  $\chi_{\mathcal{K}}$  associée

# Fct simpliciale chromatique

# Fct simpliciale chromatique

Une fonction simpliciale  $\mu : (\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}}) \rightarrow (\mathcal{L}, \chi_{\mathcal{L}})$  est **chromatique** si :

$$\forall x \in \mathcal{K}^{(0)} \quad \chi_{\mathcal{K}}(x) = \chi_{\mathcal{L}}(\mu(x))$$

# Fct simpliciale chromatique

Une fonction simpliciale  $\mu : (\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}}) \rightarrow (\mathcal{L}, \chi_{\mathcal{L}})$  est **chromatique** si :

$$\forall x \in \mathcal{K}^{(0)} \quad \chi_{\mathcal{K}}(x) = \chi_{\mathcal{L}}(\mu(x))$$

Elle préserve la **coloration**. Elle est donc **non dégénérative**.

# Subdivisions chromatiques

# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

(1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;

# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;

# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

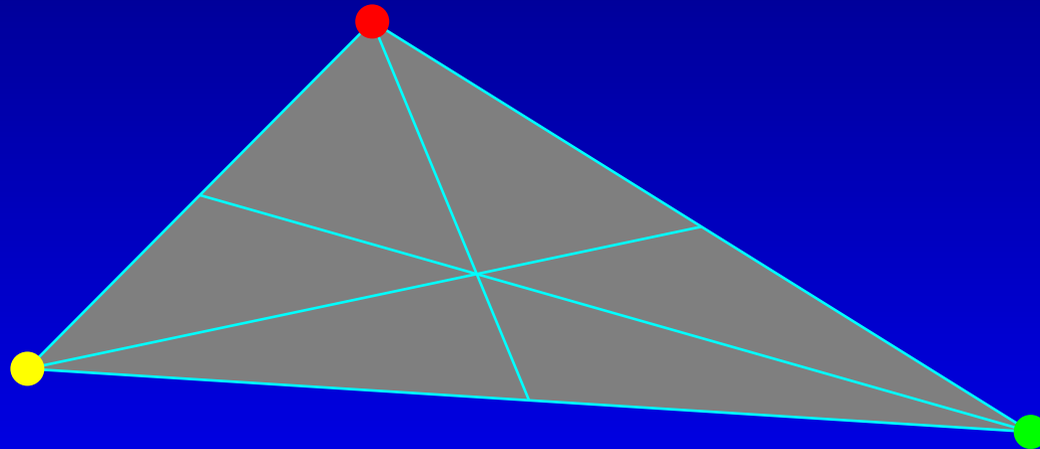
La subdivision **barycentrique** n'est pas chromatique.

# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

La subdivision **barycentrique** n'est pas chromatique.

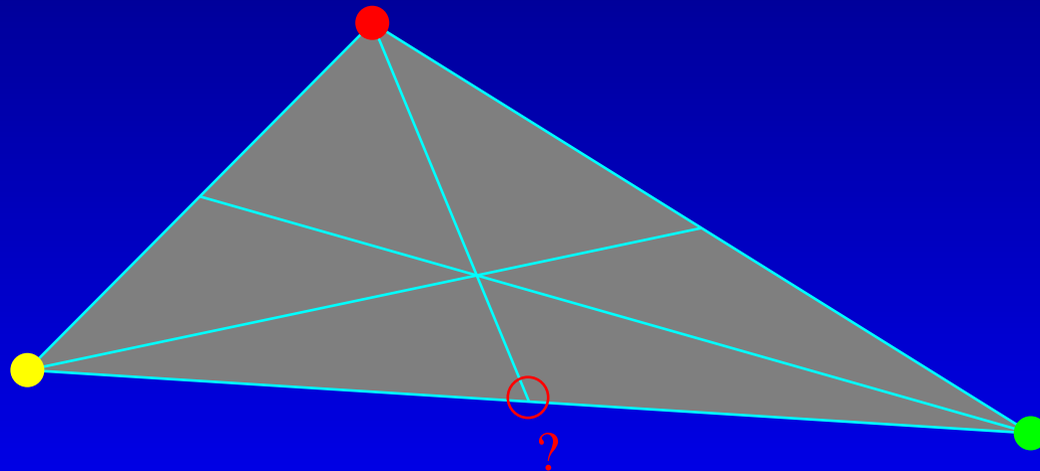


# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

La subdivision **barycentrique** n'est pas chromatique.

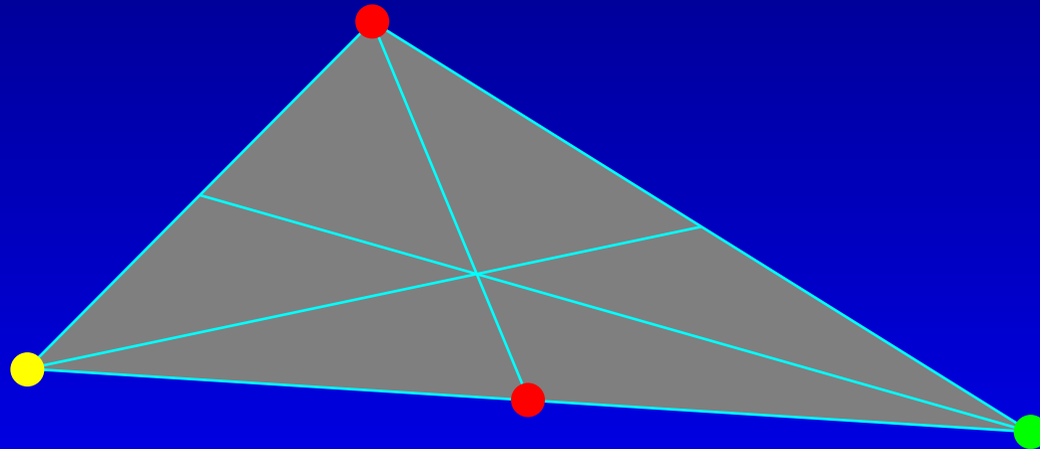


# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

La subdivision **barycentrique** n'est pas chromatique.

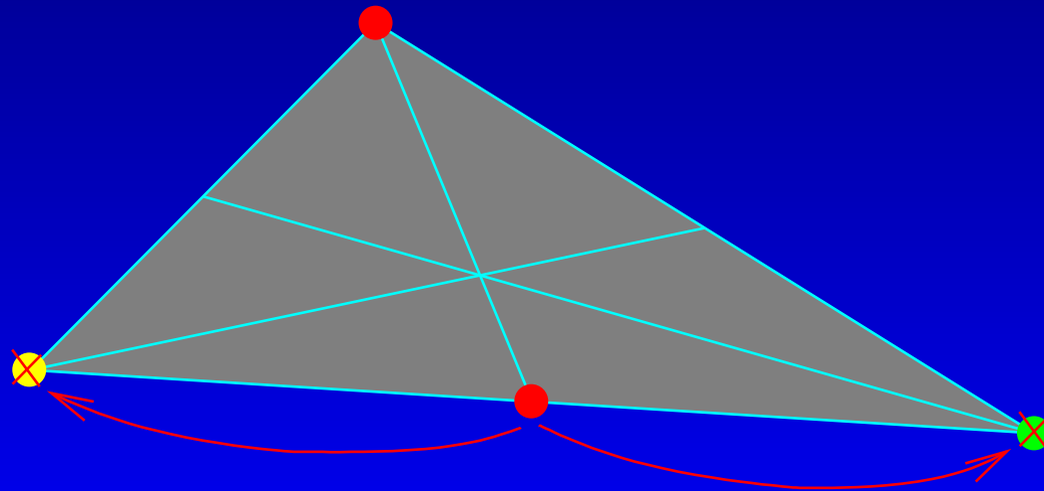


# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

La subdivision **barycentrique** n'est pas chromatique.

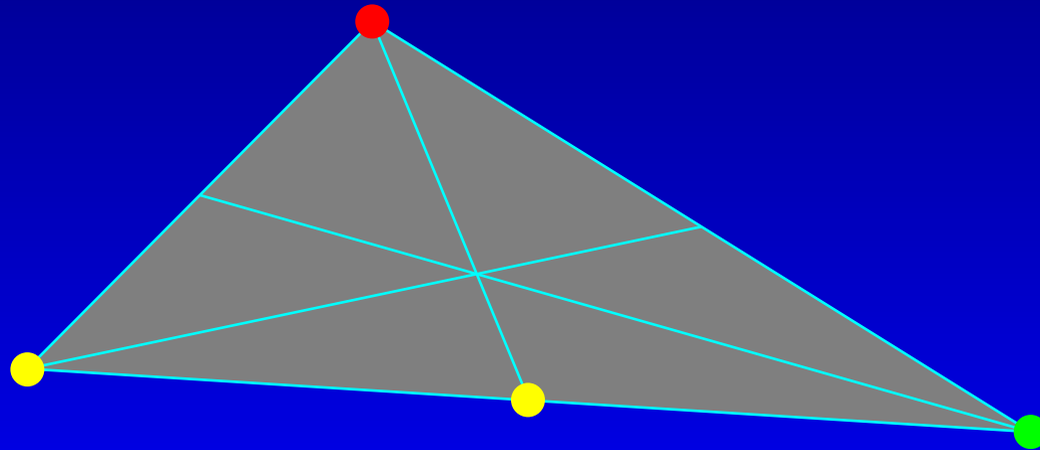


# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

La subdivision **barycentrique** n'est pas chromatique.

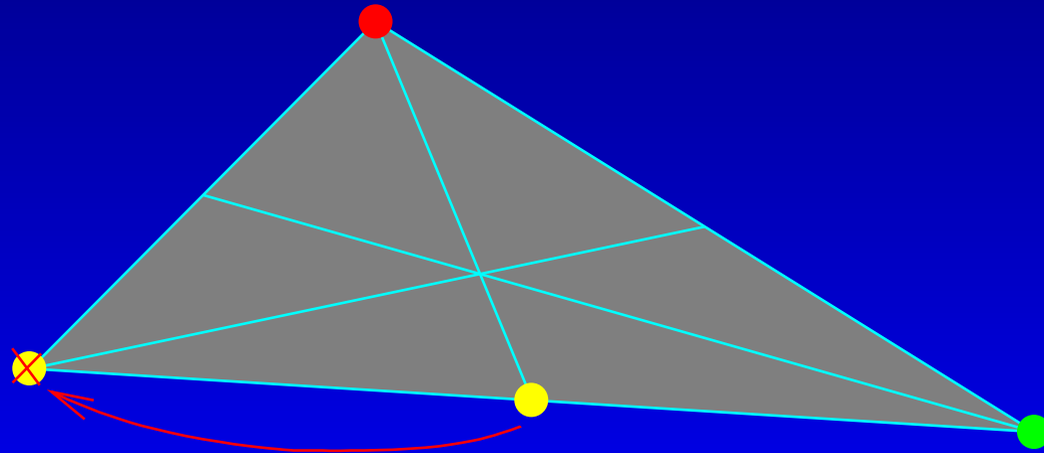


# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un **complexe chromatique**;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

La subdivision **barycentrique** n'est pas chromatique.



# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

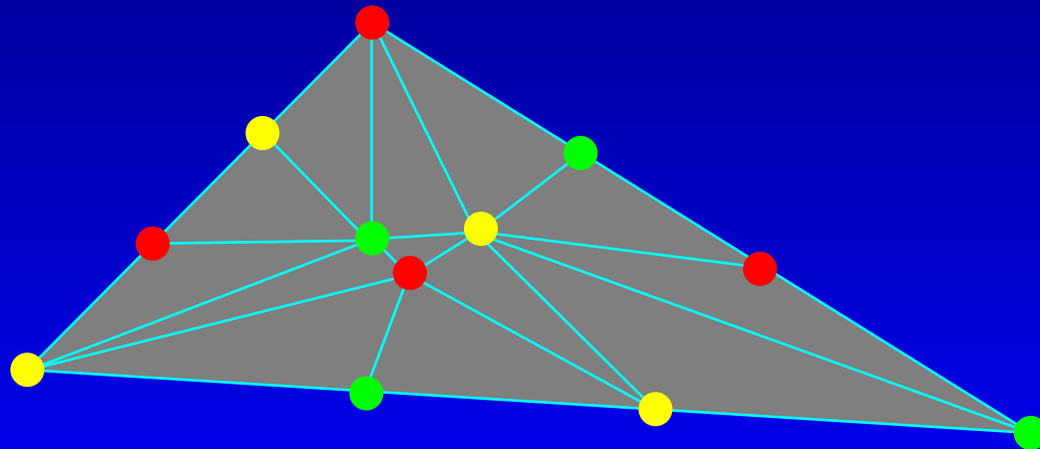
On la remplace par la **subdivision chromatique normale**.

# Subdivisions chromatiques

Une subdivision  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  d'un complexe chromatique  $(\mathcal{K}, \chi_{\mathcal{K}})$  est **chromatique** si :

- (1)  $\sigma(\mathcal{K})$  est une subdivision de  $\mathcal{K}$ ;
- (2)  $(\sigma(\mathcal{K}), \chi_{\sigma(\mathcal{K})})$  est un complexe chromatique;
- (3)  $\forall S \in \sigma(\mathcal{K}) \quad \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(S) \subseteq \chi_{\sigma(\mathcal{K})}(\text{carrier}(S, \mathcal{K}))$

On la remplace par la **subdivision chromatique normale**.



# Tâches distribuées

# Tâches distribuées

Un  $(n + 1)$ -vecteur d'entrée  $I$  est un vecteur de taille  $n + 1$  où chaque composante est :

# Tâches distribuées

Un  $(n + 1)$ -vecteur d'entrée  $I$  est un vecteur de taille  $n + 1$  où chaque composante est :

- Une valeur d'un ensemble de départ  $D_I$

# Tâches distribuées

Un  $(n + 1)$ -vecteur d'entrée  $I$  est un vecteur de taille  $n + 1$  où chaque composante est :

- Une valeur d'un ensemble de départ  $D_I$
- La valeur distinguée  $\perp$

# Tâches distribuées

Un  $(n + 1)$ -vecteur d'entrée  $I$  est un vecteur de taille  $n + 1$  où chaque composante est :

- Une valeur d'un ensemble de départ  $D_I$
- La valeur distinguée  $\perp$

Au moins une des composantes de  $I$  est différente de  $\perp$ .

# Tâches distribuées

Un  $(n + 1)$ -vecteur de sortie  $O$  est un vecteur de taille  $n + 1$  où chaque composante est :

- Une valeur d'un ensemble de sortie  $D_O$
- La valeur distinguée  $\perp$

Au moins une des composantes de  $O$  est différente de  $\perp$ .

# Tâches distribuées

# Tâches distribuées

Un vecteur  $U$  est le **préfixe** d'un vecteur  $V$ , noté  $U \leq V$  si :

# Tâches distribuées

Un vecteur  $U$  est le **préfixe** d'un vecteur  $V$ , noté  $U \leq V$  si :

- $U[i] = V[i]$

# Tâches distribuées

Un vecteur  $U$  est le **préfixe** d'un vecteur  $V$ , noté  $U \leq V$  si :

- $U[i] = V[i]$
- $U[i] = \perp$

# Tâches distribuées

Un vecteur  $U$  est le **préfixe** d'un vecteur  $V$ , noté  $U \leq V$  si :

- $U[i] = V[i]$
- $U[i] = \perp$

$$U = \begin{pmatrix} \perp \\ 1 \\ 2 \\ \perp \end{pmatrix} \leq V = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ \perp \end{pmatrix}$$

# Tâches distribuées

Un vecteur  $U$  est le **préfixe** d'un vecteur  $V$ , noté  $U \leq V$  si :

- $U[i] = V[i]$
- $U[i] = \perp$

$$U = \begin{pmatrix} \perp \\ 1 \\ 2 \\ \perp \end{pmatrix} \leq V = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ \perp \end{pmatrix}$$

# Tâches distribuées

Un vecteur  $U$  est le **préfixe** d'un vecteur  $V$ , noté  $U \leq V$  si :

- $U[i] = V[i]$
- $U[i] = \perp$

$$U = \begin{pmatrix} \perp \\ 1 \\ 2 \\ \perp \end{pmatrix} \leq V = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ \perp \end{pmatrix}$$

Un ensemble  $\mathcal{W}$  est **clos par préfixe** si :

# Tâches distribuées

Un vecteur  $U$  est le **préfixe** d'un vecteur  $V$ , noté  $U \leq V$  si :

- $U[i] = V[i]$
- $U[i] = \perp$

$$U = \begin{pmatrix} \perp \\ 1 \\ 2 \\ \perp \end{pmatrix} \leq V = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ \perp \end{pmatrix}$$

Un ensemble  $\mathcal{W}$  est **clos par préfixe** si :

$$\forall V \in \mathcal{W}, \quad U \leq V \implies U \in \mathcal{W}$$

# Tâches distribuées

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe,

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de **vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe**,  $\Delta \subseteq I \times O$  est la spécification d'une tâche distribuée.

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de **vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe**,  $\Delta \subseteq I \times O$  est la spécification d'une tâche distribuée.

Exemple du consensus binaire avec deux processus

$$\langle 0, 0 \rangle \parallel \{ \langle 0, 0 \rangle \}$$

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de **vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe**,  $\Delta \subseteq I \times O$  est la spécification d'une tâche distribuée.

Exemple du consensus binaire avec deux processus

$\langle 0, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle\}$
$\langle 1, 1 \rangle$	$\{\langle 1, 1 \rangle\}$

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de **vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe**,  $\Delta \subseteq I \times O$  est la spécification d'une tâche distribuée.

Exemple du consensus binaire avec deux processus

$\langle 0, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle\}$
$\langle 1, 1 \rangle$	$\{\langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 0, 1 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de **vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe**,  $\Delta \subseteq I \times O$  est la spécification d'une tâche distribuée.

Exemple du consensus binaire avec deux processus

$\langle 0, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle\}$
$\langle 1, 1 \rangle$	$\{\langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 0, 1 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 1, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de **vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe**,  $\Delta \subseteq I \times O$  est la spécification d'une tâche distribuée.

Exemple du consensus binaire avec deux processus

$\langle 0, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle\}$
$\langle 1, 1 \rangle$	$\{\langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 0, 1 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 1, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 0, \perp \rangle$	$\{\langle 0, \perp \rangle\}$

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de **vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe**,  $\Delta \subseteq I \times O$  est la spécification d'une tâche distribuée.

Exemple du consensus binaire avec deux processus

$\langle 0, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle\}$
$\langle 1, 1 \rangle$	$\{\langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 0, 1 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 1, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 0, \perp \rangle$	$\{\langle 0, \perp \rangle\}$
$\langle 1, \perp \rangle$	$\{\langle 1, \perp \rangle\}$

# Tâches distribuées

Soit  $I$  et  $O$  deux ensembles de **vecteurs d'entrées et de sorties clos par préfixe**,  $\Delta \subseteq I \times O$  est la spécification d'une tâche distribuée.

Exemple du consensus binaire avec deux processus

$\langle 0, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle\}$
$\langle 1, 1 \rangle$	$\{\langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 0, 1 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 1, 0 \rangle$	$\{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$
$\langle 0, \perp \rangle$	$\{\langle 0, \perp \rangle\}$
$\langle 1, \perp \rangle$	$\{\langle 1, \perp \rangle\}$
$\langle \perp, 0 \rangle$	$\{\langle \perp, 0 \rangle\}$
$\langle \perp, 1 \rangle$	$\{\langle \perp, 1 \rangle\}$

# Protocoles

# Protocoles

On ne considérera que des protocoles **complètement informés**, c'est-à-dire qui connaissent la totalité de leur passé causal.

# Protocoles

On ne considérera que des protocoles **complètement informés**, c'est-à-dire qui connaissent la totalité de leur passé causal.

Forme normale d'un protocole complètement informé

```
UPDATE(input_value)
for(round=1; round <  $r$  ; round++) {
    local_state = SCAN();
    UPDATE(local_state);
}
return( $\delta$ (local_state));
```

# Protocoles

On ne considérera que des protocoles **complètement informés**, c'est-à-dire qui connaissent la totalité de leur passé causal.

Forme normale d'un protocole complètement informé

```
UPDATE(input_value)
for(round=1; round<r ; round++){
    local_state = SCAN();
    UPDATE(local_state);
}
return( $\delta$ (local_state));
```

# Protocoles

On ne considérera que des protocoles **complètement informés**, c'est-à-dire qui connaissent la totalité de leur passé causal.

Forme normale d'un protocole complètement informé

```
UPDATE(input_value)
for(round=1; round<r ; round++){
    local_state = SCAN();
    UPDATE(local_state);
}
return( $\delta$ (local_state));
```

# Protocoles

On ne considérera que des protocoles **complètement informés**, c'est-à-dire qui connaissent la totalité de leur passé causal.

Forme normale d'un protocole complètement informé

```
UPDATE(input_value)
for(round=1; round<r ; round++){
    local_state = SCAN();
    UPDATE(local_state);
}
return( $\delta$ (local_state));
```

# Protocoles

On ne considérera que des protocoles **complètement informés**, c'est-à-dire qui connaissent la totalité de leur passé causal.

Forme normale d'un protocole complètement informé

```
UPDATE(input_value)
for(round=1; round<r ; round++){
    local_state = SCAN();
    UPDATE(local_state);
}
return( $\delta$ (local_state));
```

# Protocoles

On ne considérera que des protocoles **complètement informés**, c'est-à-dire qui connaissent la totalité de leur passé causal.

Forme normale d'un protocole complètement informé

```
UPDATE(input_value)
for(round=1; round<r ; round++){
    local_state = SCAN();
    UPDATE(local_state);
}
return( $\delta$ (local_state));
```

# Le théorème ACT

# Le théorème ACT

Un problème  $\langle \mathcal{I}, \mathcal{O}, \Delta \rangle$  a une solution totalement résiliente **ssi** :

# Le théorème ACT

Un problème  $\langle \mathcal{I}, \mathcal{O}, \Delta \rangle$  a une solution totalement résiliente ssi :

- Il existe une **subdivision chromatique**  $\sigma$  de  $\mathcal{I}$

# Le théorème ACT

Un problème  $\langle \mathcal{I}, \mathcal{O}, \Delta \rangle$  a une solution totalement résiliente **ssi** :

- Il existe une **subdivision chromatique**  $\sigma$  de  $\mathcal{I}$
- Il existe une fonction **simpliciale chromatique**  $\mu : \sigma(\mathcal{I}) \rightarrow \mathcal{O}$  telle que :

# Le théorème ACT

Un problème  $\langle \mathcal{I}, \mathcal{O}, \Delta \rangle$  a une solution totalement résiliente **ssi** :

- Il existe une **subdivision chromatique**  $\sigma$  de  $\mathcal{I}$
- Il existe une fonction **simpliciale chromatique**  $\mu : \sigma(\mathcal{I}) \rightarrow \mathcal{O}$  telle que :

$$\forall S \in \sigma(\mathcal{I}) \quad \mu(S) \in \Delta(\text{carrier}(S, \mathcal{I}))$$

# Application

# Application

- Résoudre le consensus avec à  $n + 1$  processus et  $n$  fautes  $\Rightarrow$  on peut le résoudre avec 2 processus et 1 faute.

# Application

- Résoudre le consensus avec à  $n + 1$  processus et  $n$  fautes  $\Rightarrow$  on peut le résoudre avec 2 processus et 1 faute.

**Preuve :** On arrête initialement  $n - 1$  processus, et on utilise l'algorithme pour un système à  $n + 1$  processus.

# Application

- Résoudre le consensus avec à  $n + 1$  processus et  $n$  fautes  $\Rightarrow$  on peut le résoudre avec 2 processus et 1 faute.

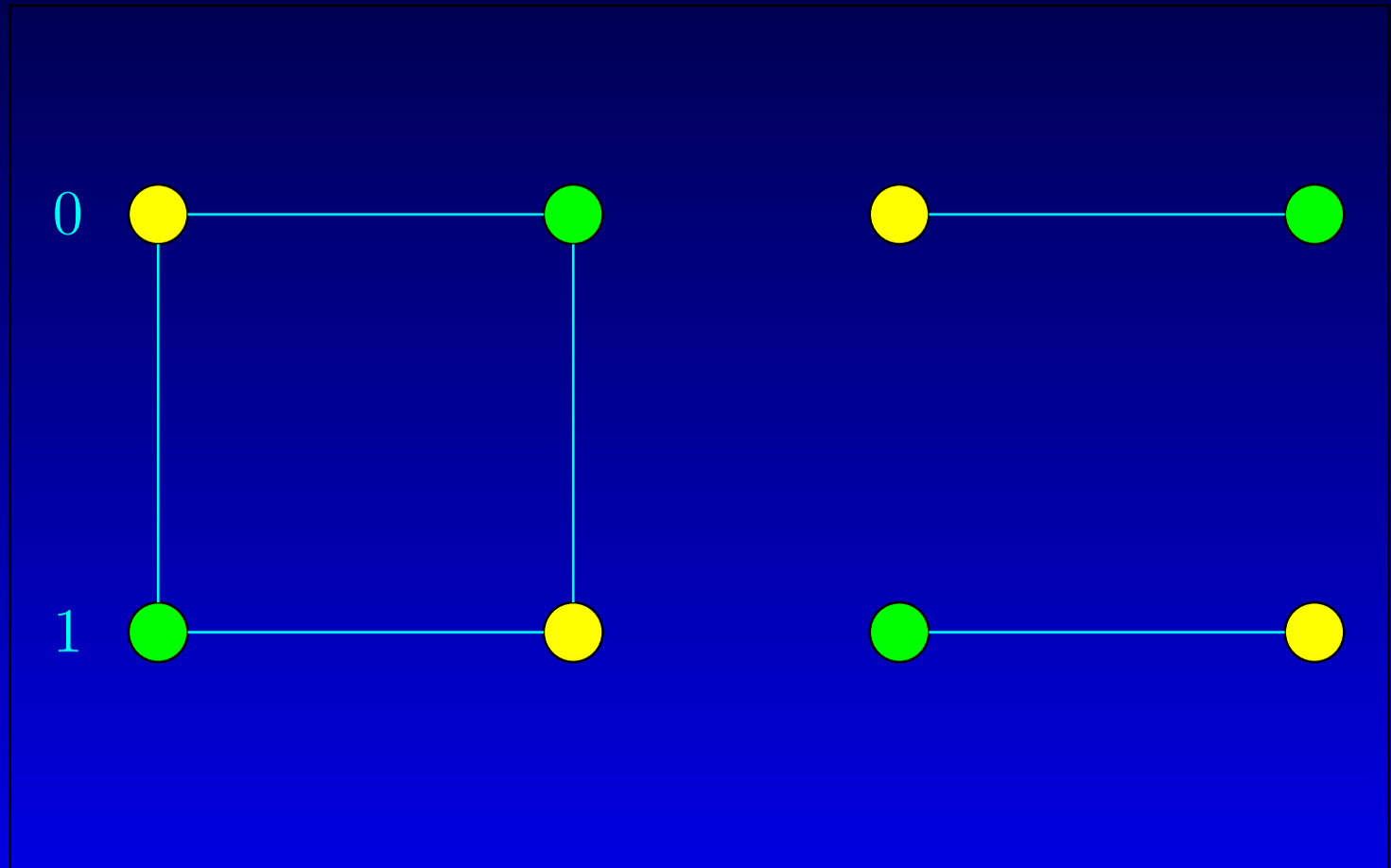
**Preuve :** On arrête initialement  $n - 1$  processus, et on utilise l'algorithme pour un système à  $n + 1$  processus.

- Prouver l'impossibilité du consensus dans un système à 2 processus, prouve l'impossibilité pour  $n > 2$ .

# Application

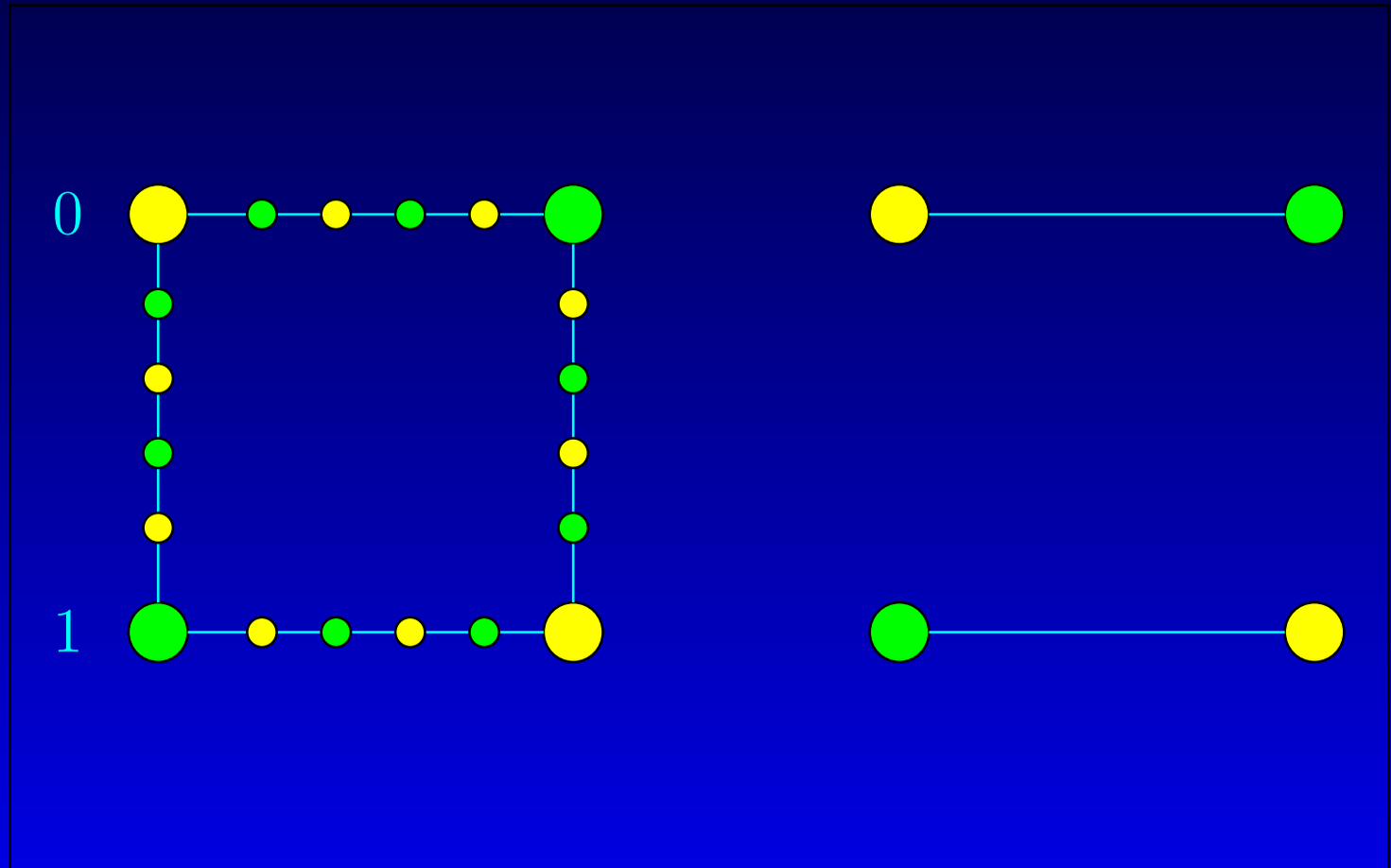
# Application

Le problème du consensus binaire avec deux processeurs



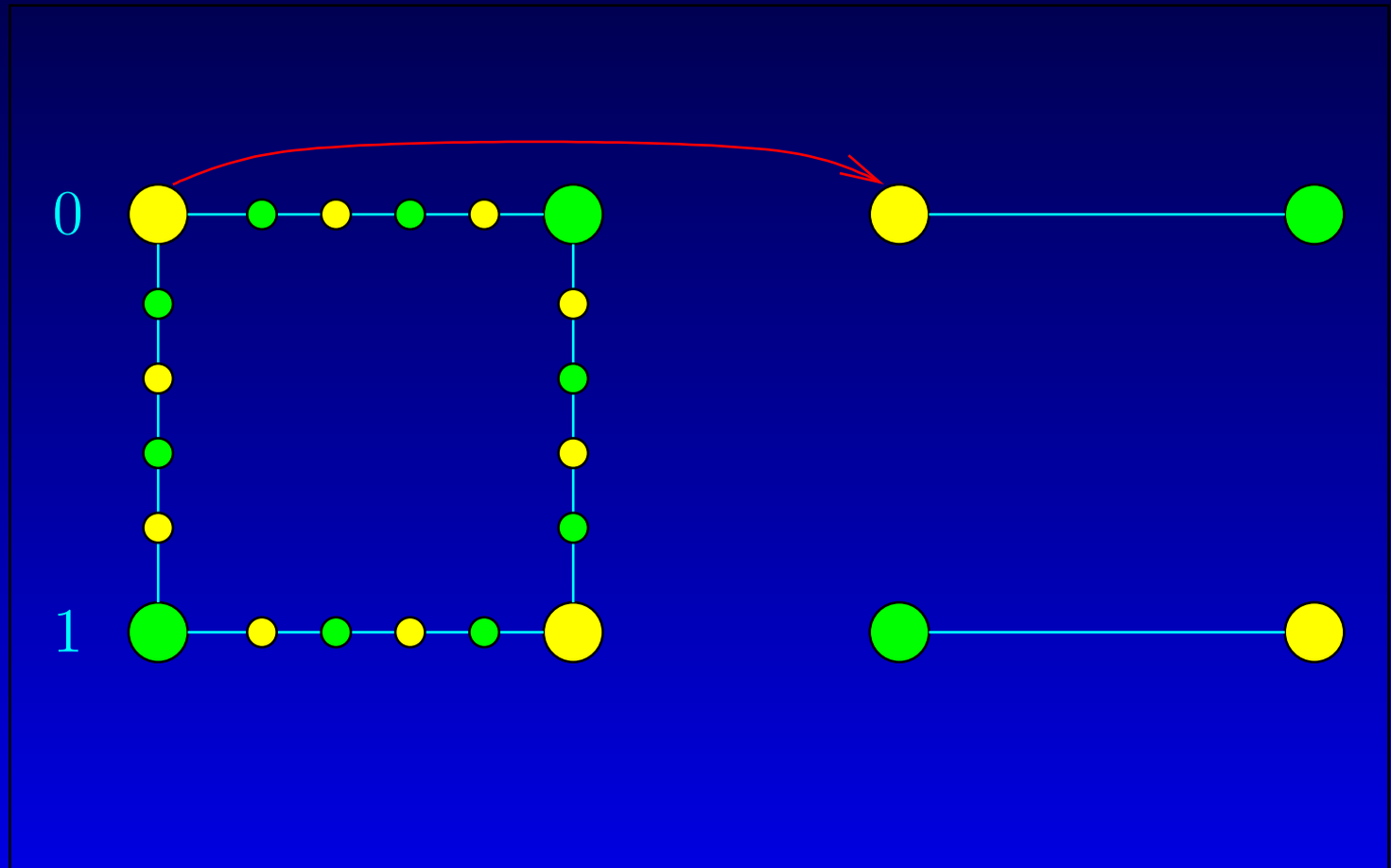
# Application

Il existe une subdivision chromatique.



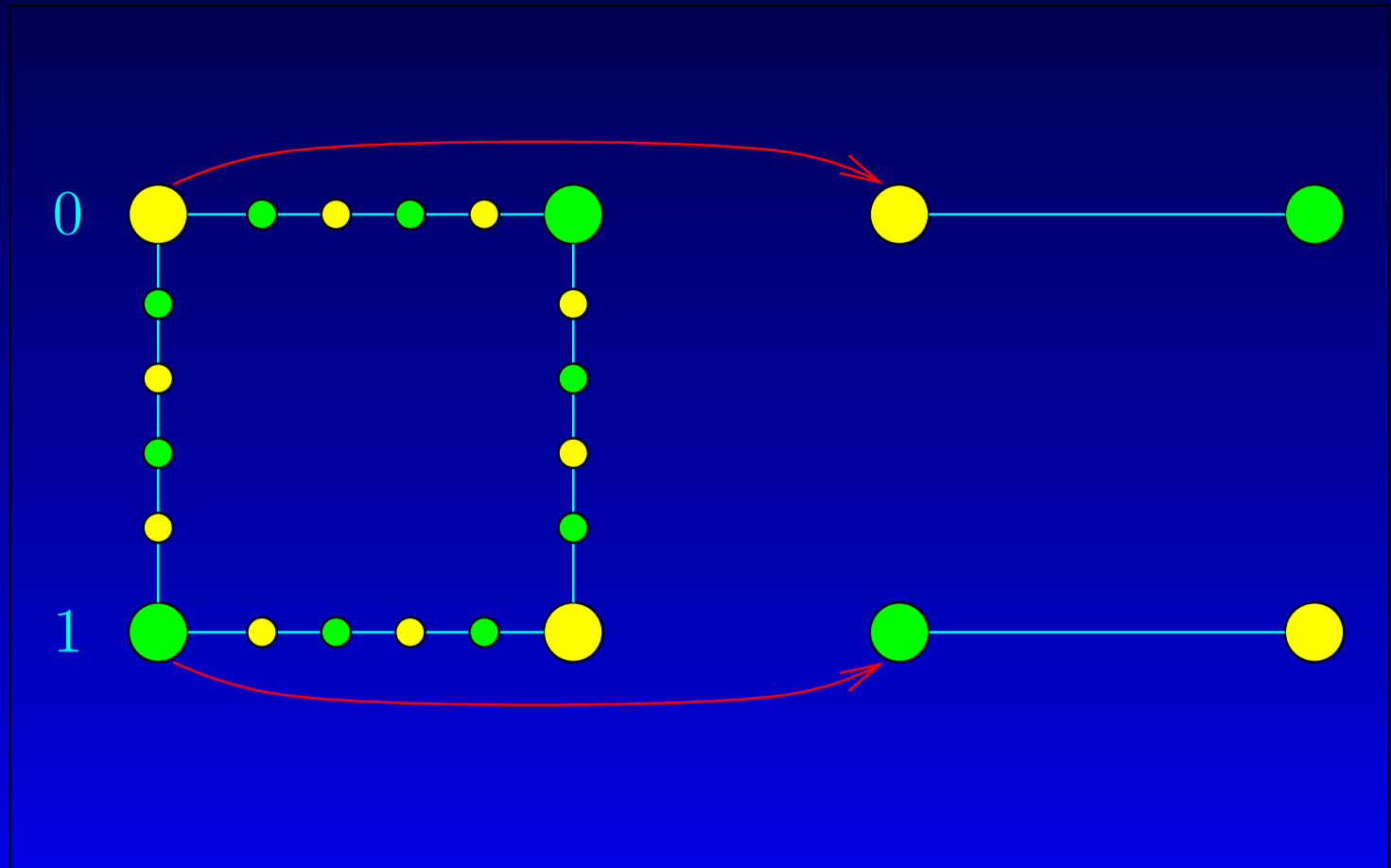
# Application

Le processus **jaune** est seul, a choisi 0 et donc décide



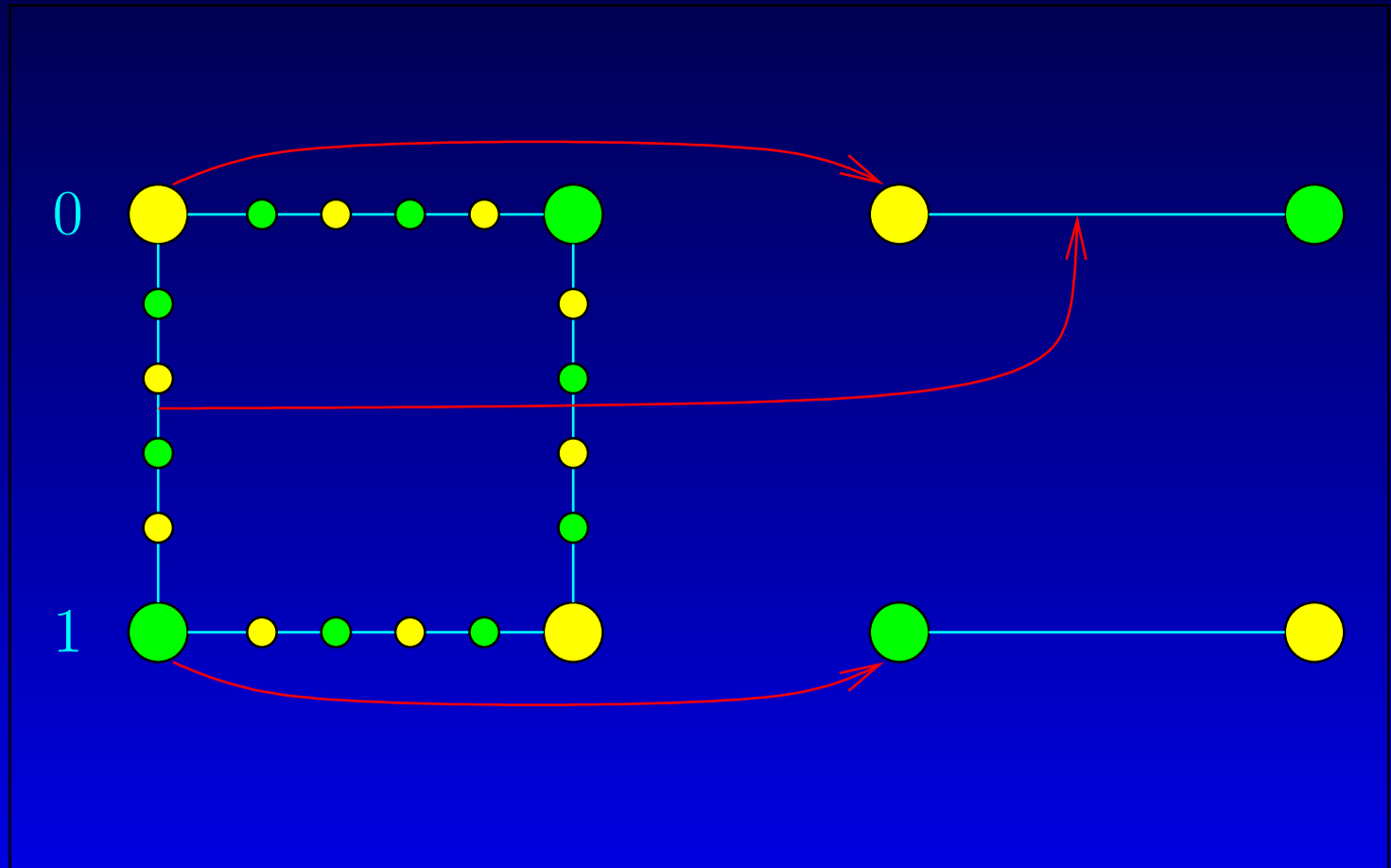
# Application

Le processus **vert** est seul, a choisi 1 et donc décide



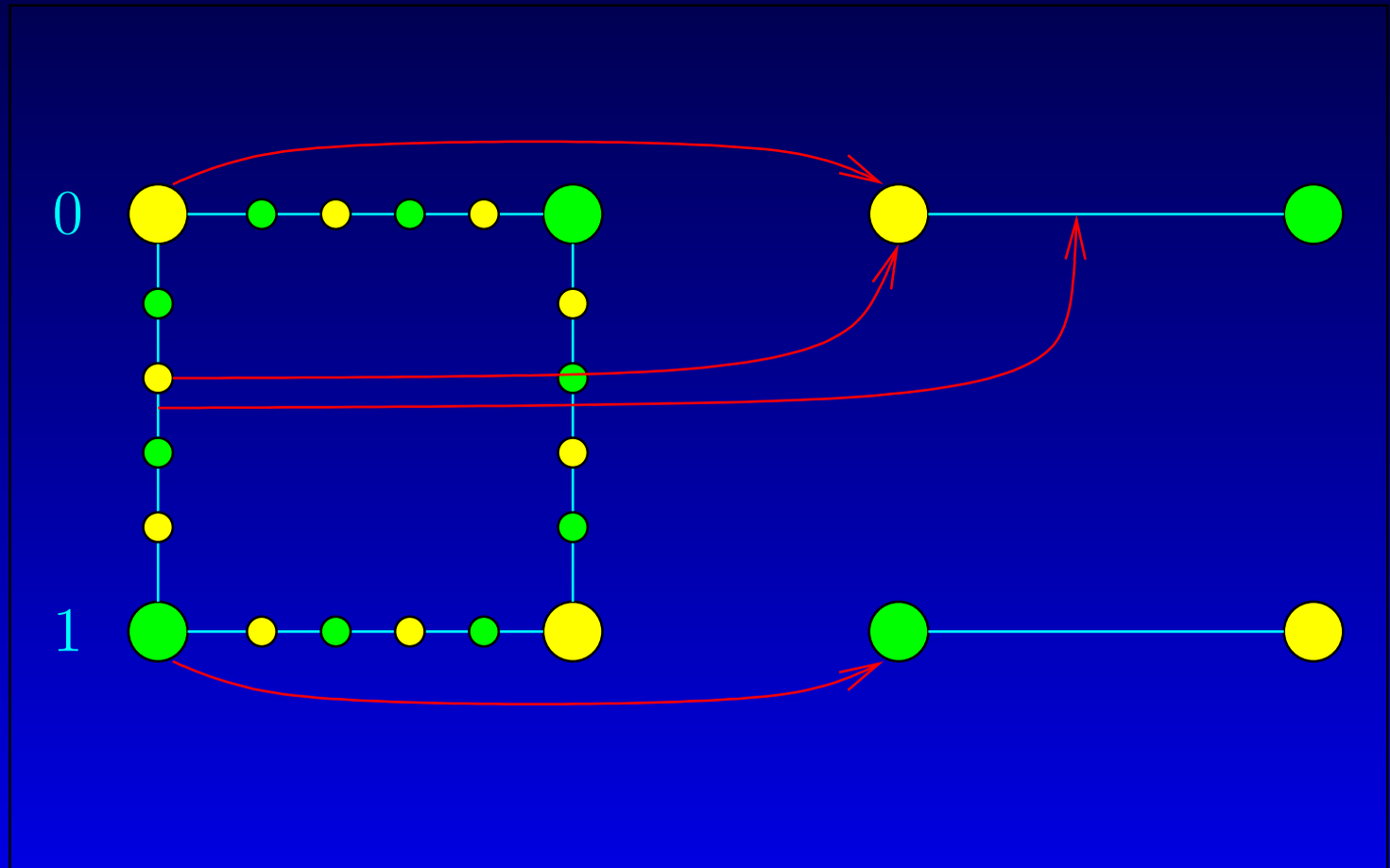
# Application

Les deux processus participent, ont choisi des valeurs différentes et décide 0.



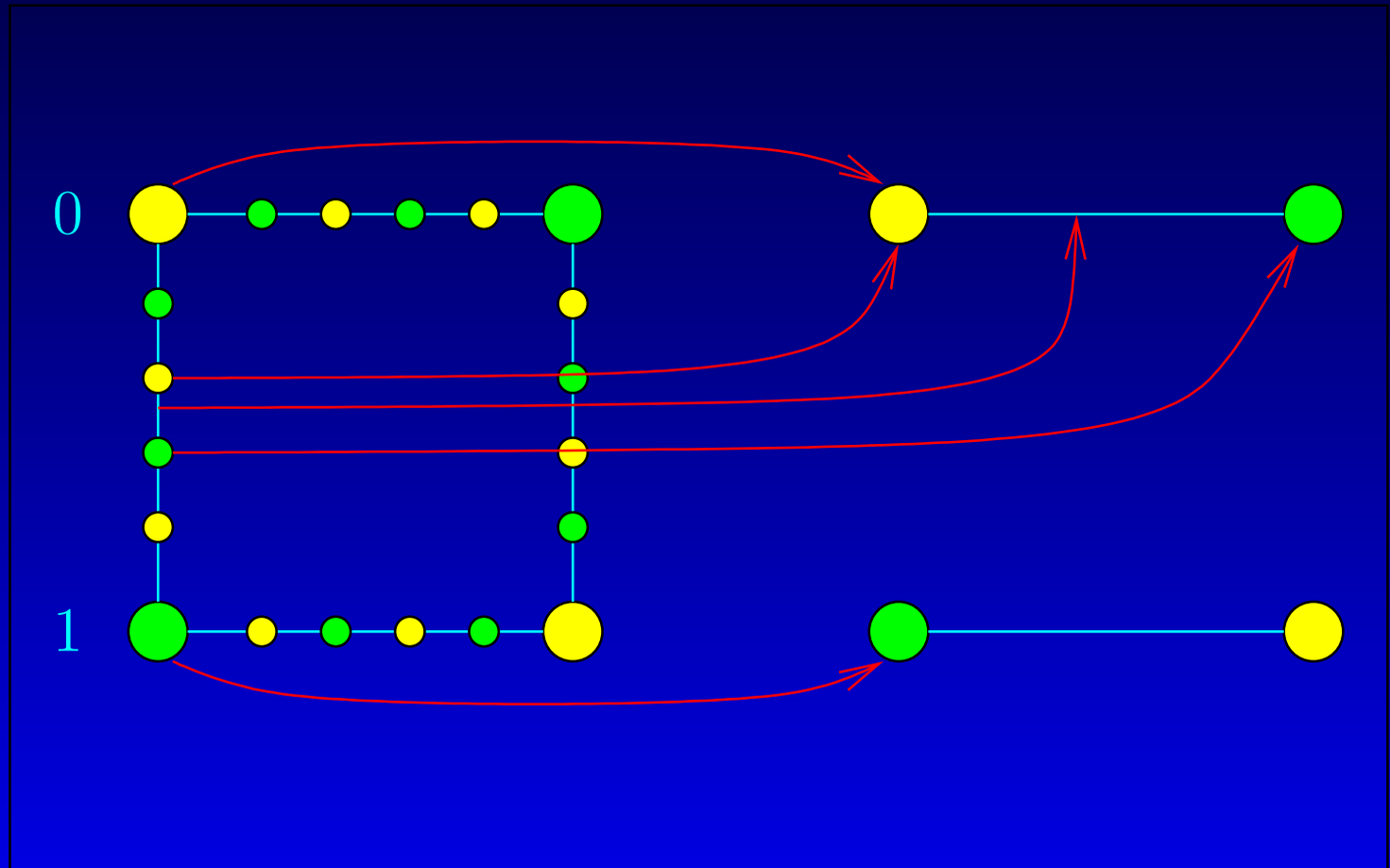
# Application

$\mu$  est simpliciale et chromatique.



# Application

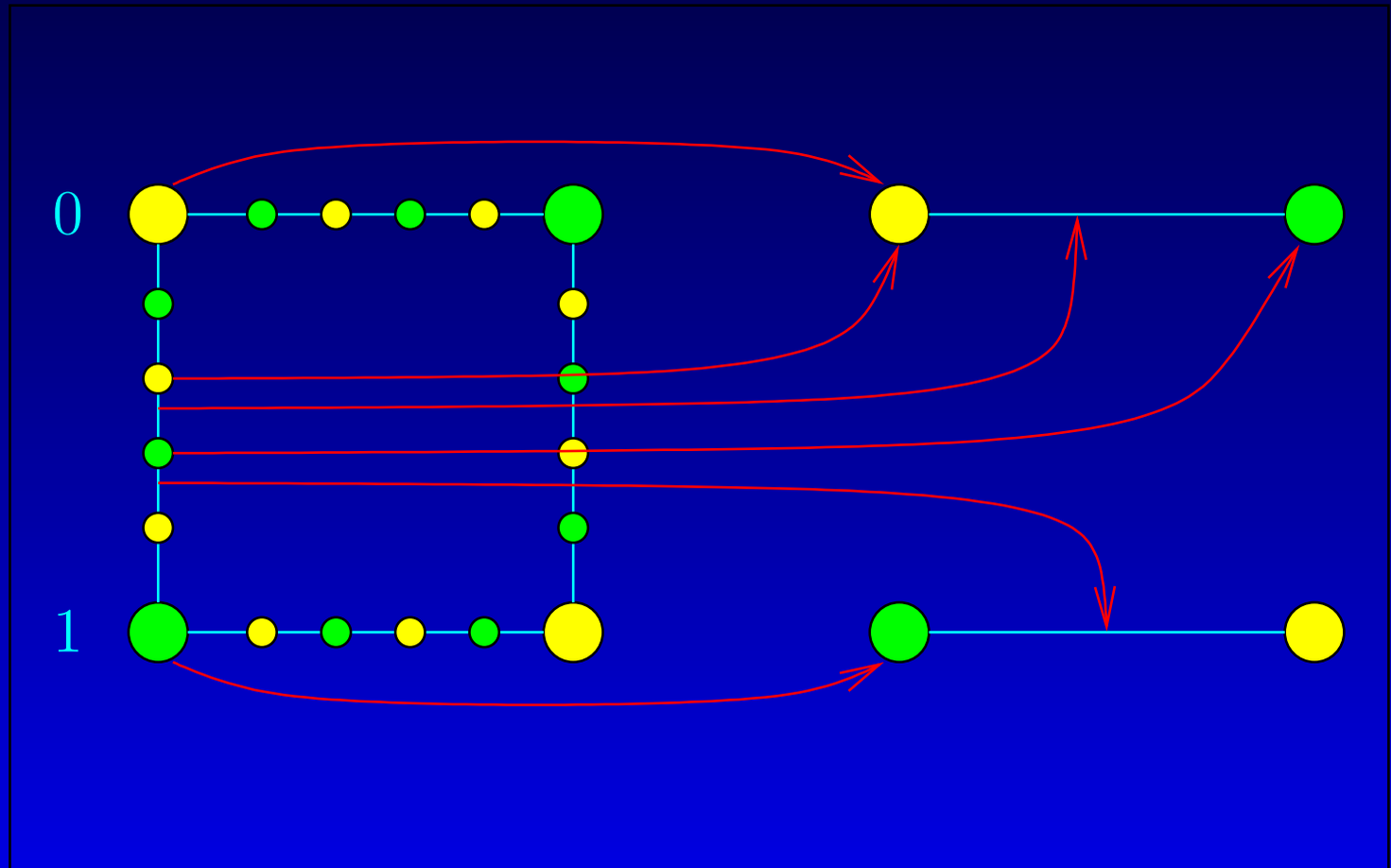
$\mu$  est simpliciale et chromatique.



# Application

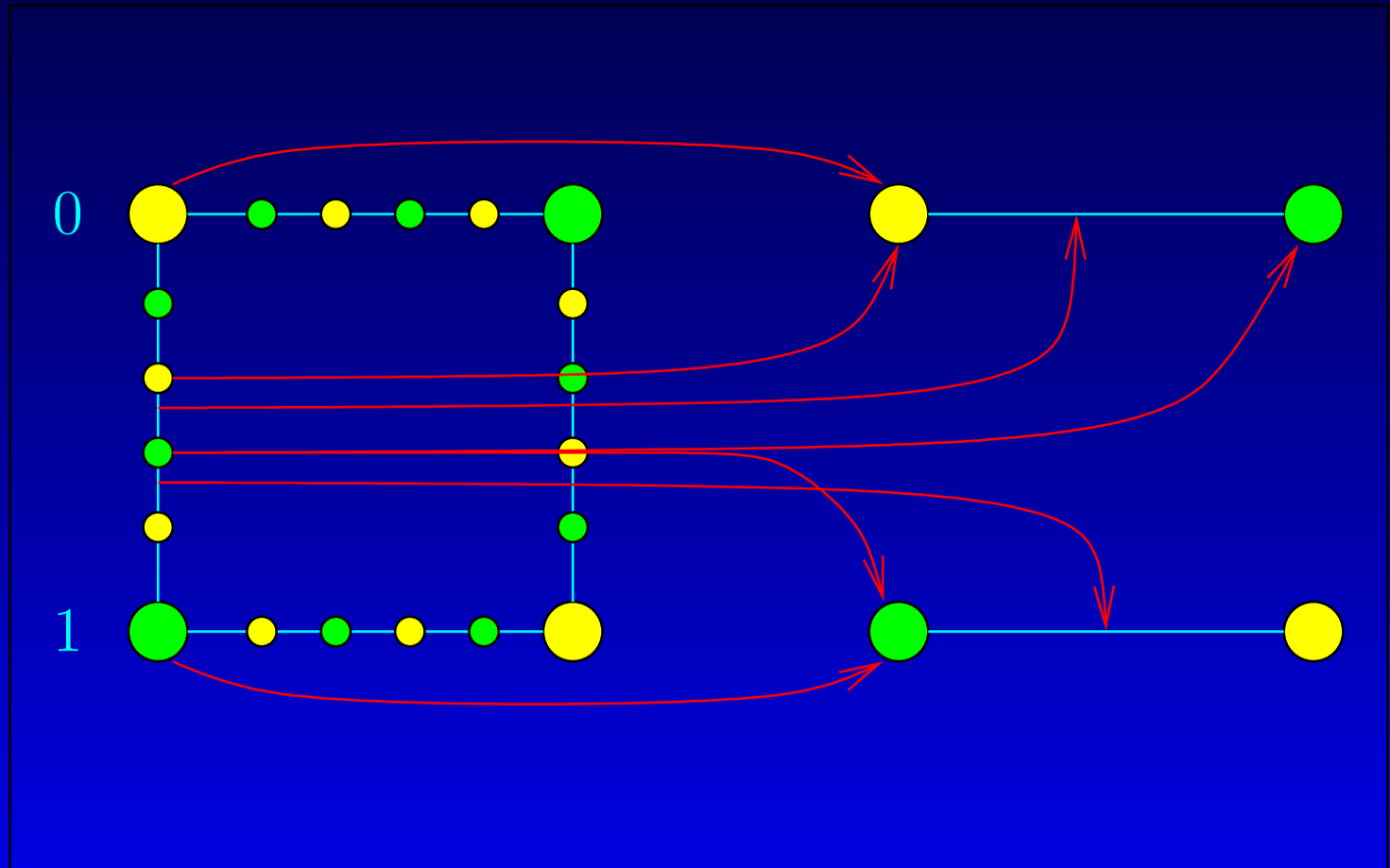
Le même état initial voisin du précédent.

Les processus décident 1.



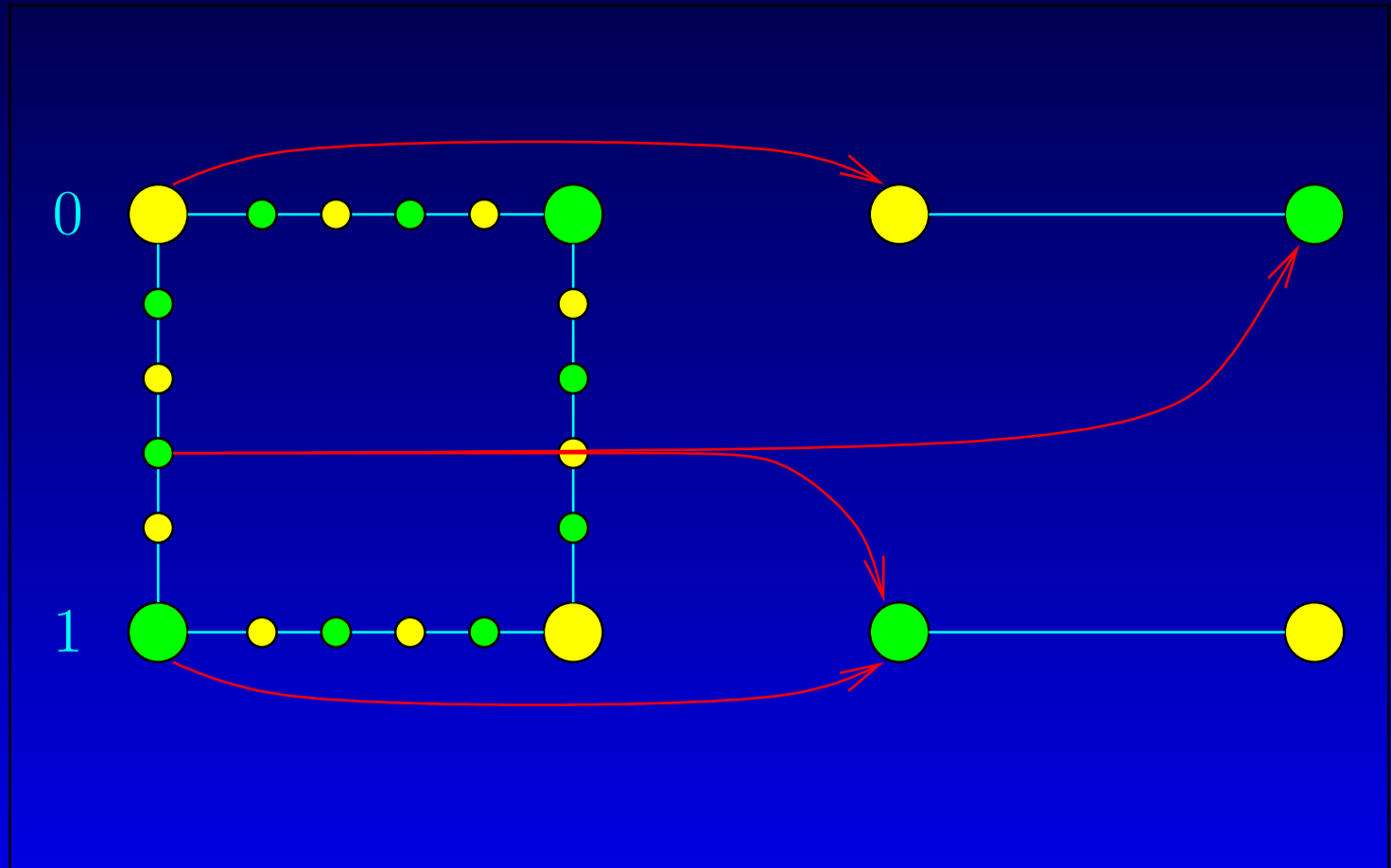
# Application

$\mu$  est simpliciale et chromatique.



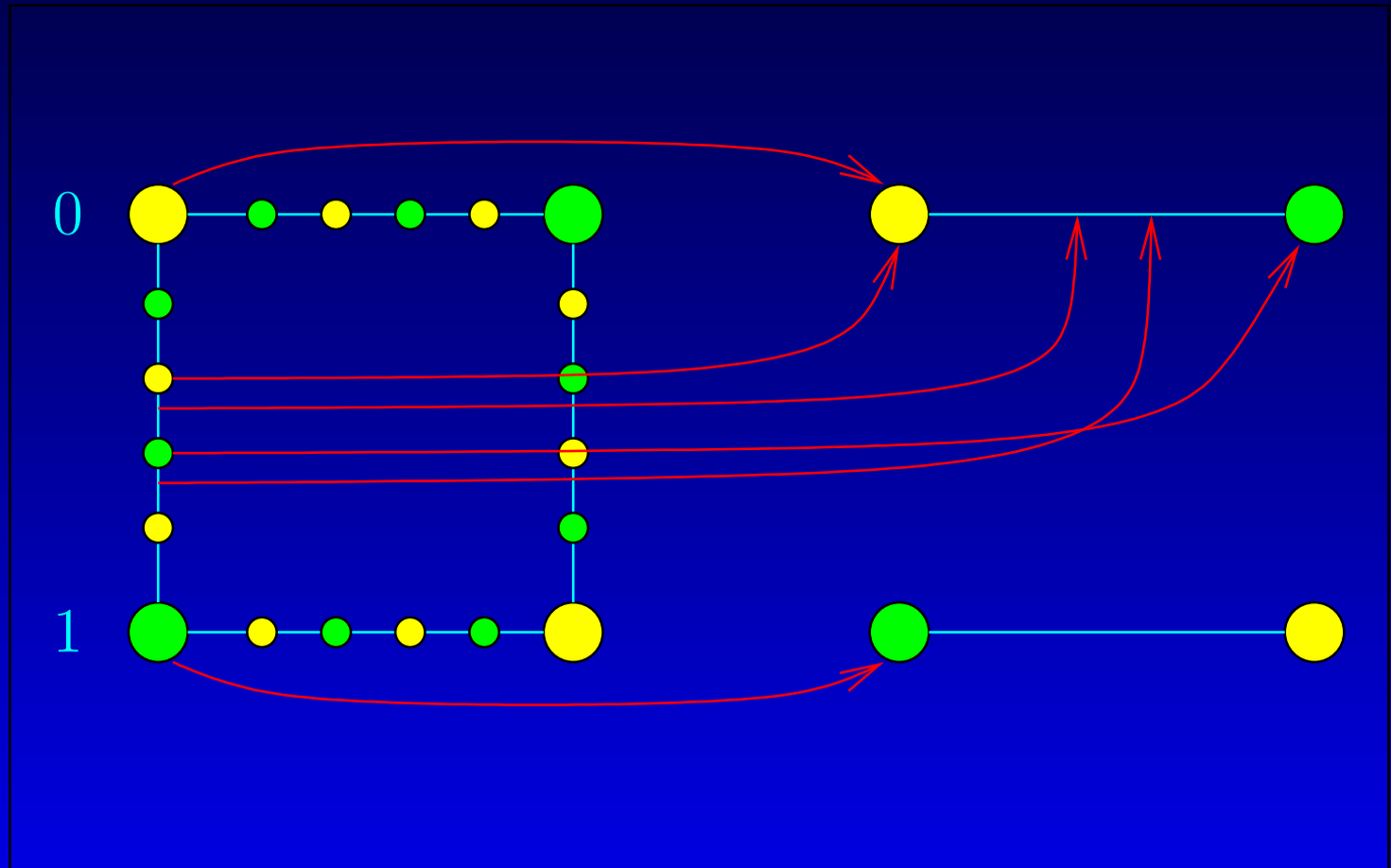
# Application

$\mu$  est une fonction, elle ne peut projeter un même point vers deux images.



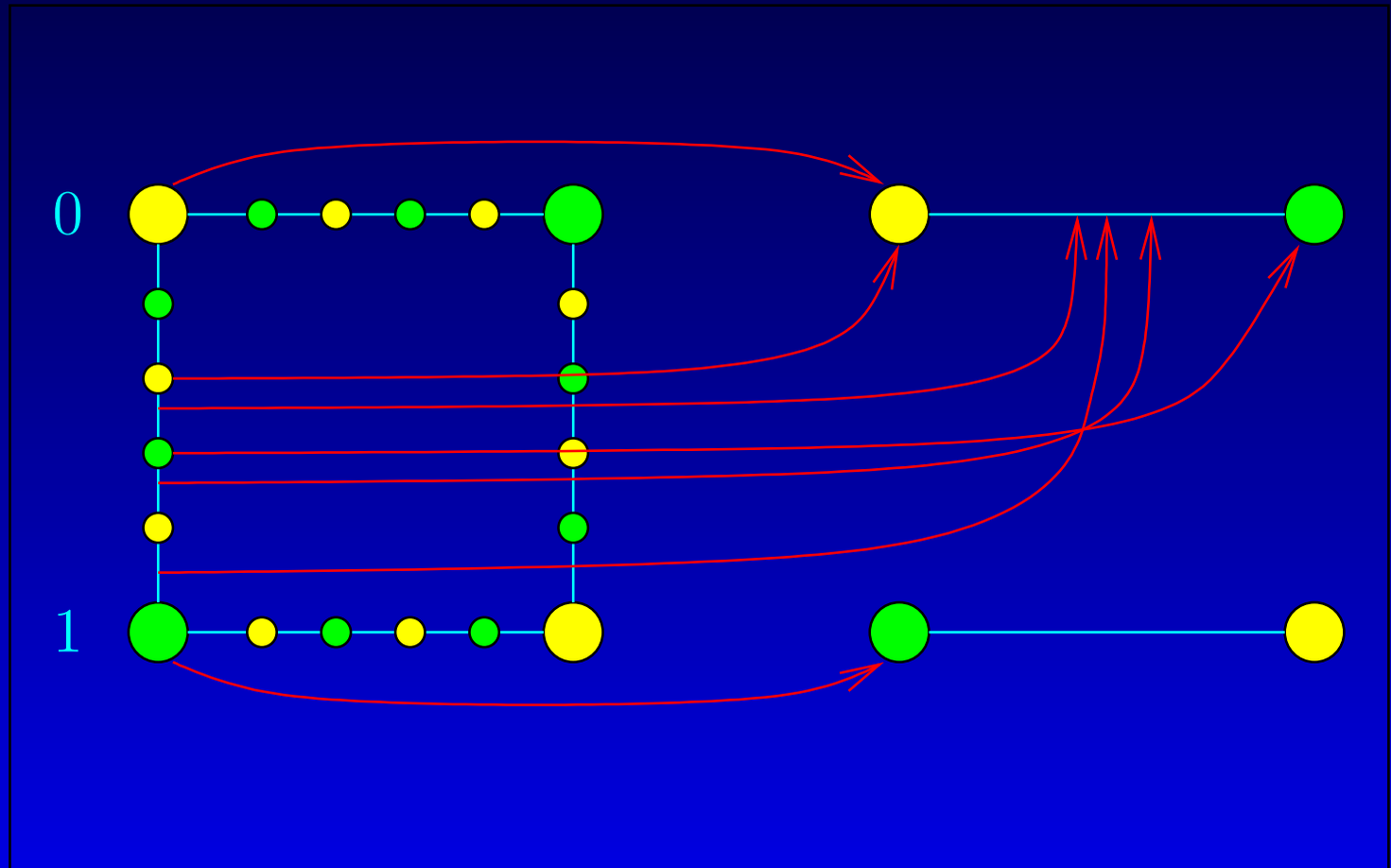
# Application

Donc les deux processus décident 0.



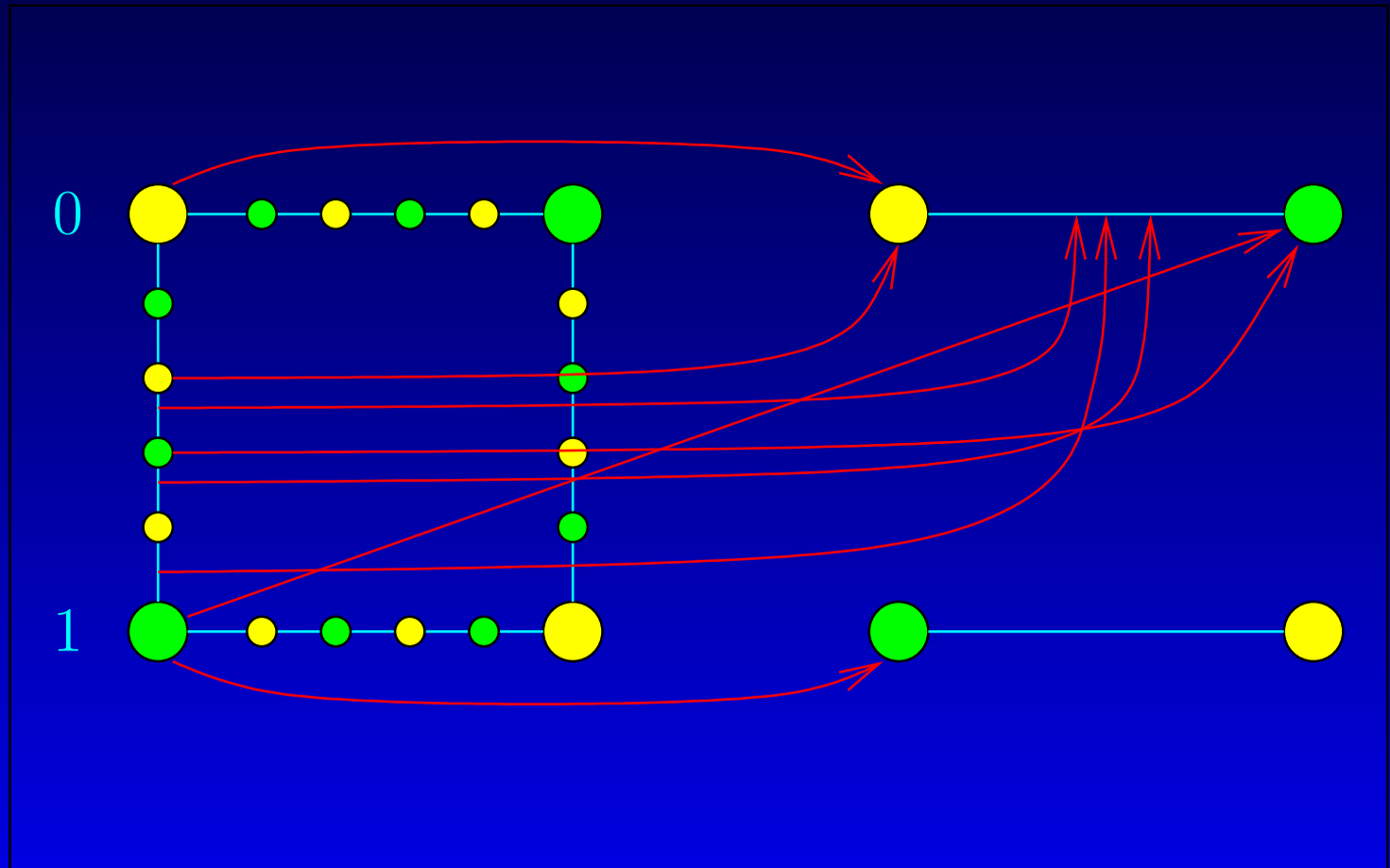
# Application

Par récurrence, toutes les configurations initiales décident 0.



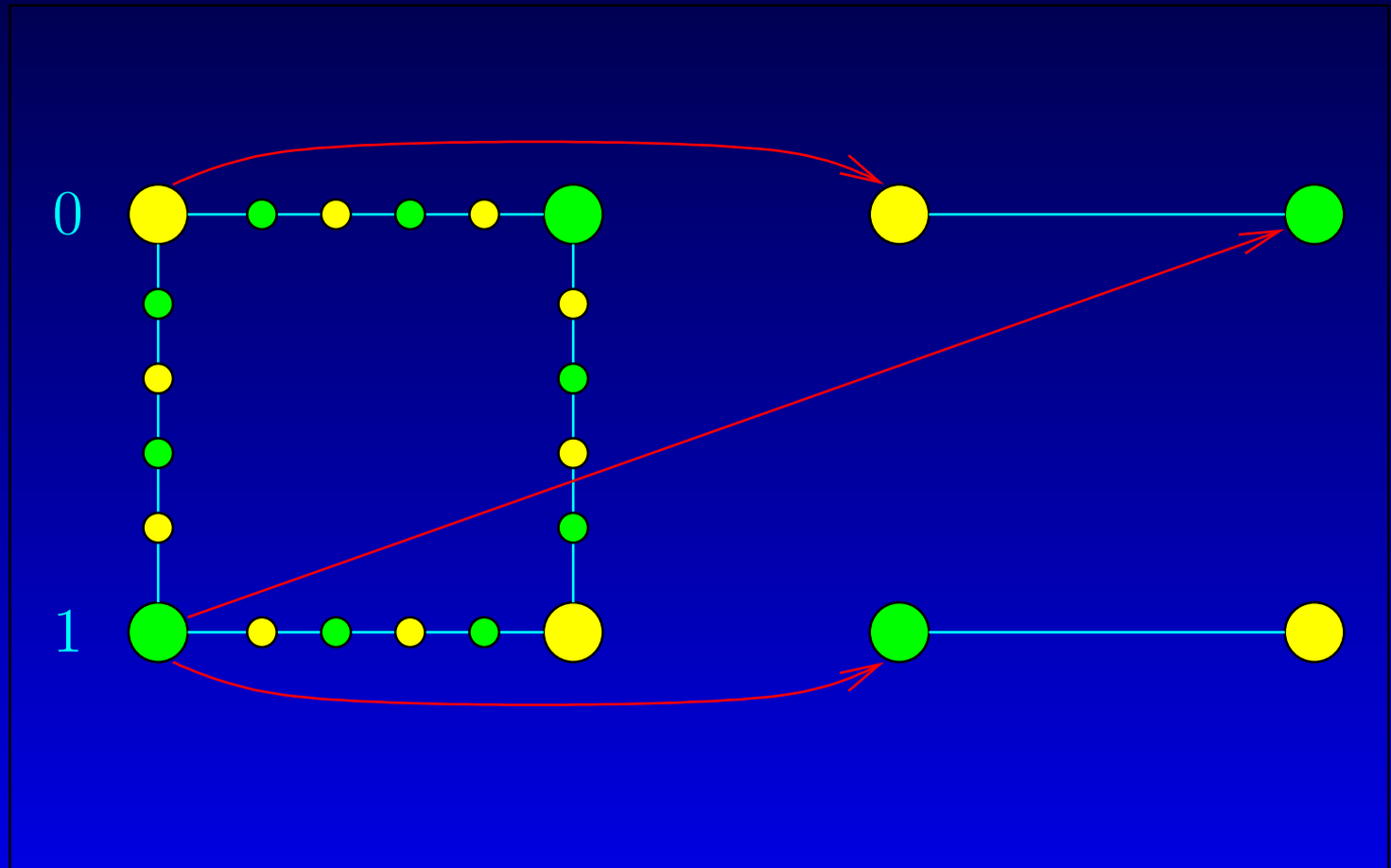
# Application

$\mu$  est simpliciale et chromatique.



# Application

$\mu$  est une fonction, elle ne peut projeter un même point vers deux images.



# La suite ...

# La suite ...

- Rappels de topologie : continuité, limite, ...

# La suite ...

- Rappels de topologie : continuité, limite, ...
- Homologie

# La suite ...

- Rappels de topologie : continuité, limite, ...
- Homologie
- Groupe fondamental

# La suite ...

- Rappels de topologie : continuité, limite, ...
- Homologie
- Groupe fondamental
- Preuve de nécessité

# La suite ...

- Rappels de topologie : continuité, limite, ...
- Homologie
- Groupe fondamental
- Preuve de nécessité
- Quelques éléments à propos de la suffisance

# Espaces topologiques

Un espace *topologique*  $(X, \mathcal{T})$  est un couple :

# Espaces topologiques

Un espace *topologique*  $(X, \mathcal{T})$  est un couple :

- $X$  un ensemble

# Espaces topologiques

Un espace *topologique*  $(X, \mathcal{T})$  est un couple :

- $X$  un ensemble
- $\mathcal{T}$  famille de sous-ensemble de  $X$  appelés *ouverts*

# Espaces topologiques

Un espace *topologique*  $(X, \mathcal{T})$  est un couple :

- $X$  un ensemble
- $\mathcal{T}$  famille de sous-ensemble de  $X$  appelés *ouverts*
- $\emptyset \in \mathcal{T}, X \in \mathcal{T}$

# Espaces topologiques

Un espace *topologique*  $(X, \mathcal{T})$  est un couple :

- $X$  un ensemble
- $\mathcal{T}$  famille de sous-ensemble de  $X$  appelés *ouverts*
- $\emptyset \in \mathcal{T}, X \in \mathcal{T}$
- $\mathcal{T}$  est clos par union arbitraire, et intersection finie.

# Espaces topologiques

La topologie associée à un espace permet de capturer les notions de :

# Espaces topologiques

La topologie associée à un espace permet de capturer les notions de :

- Limite d'une suite à valeurs dans  $X$ ;

# Espaces topologiques

La topologie associée à un espace permet de capturer les notions de :

- Limite d'une suite à valeurs dans  $X$ ;
- Continuité d'une fonction  $f : X \rightarrow X$ ;

# Espaces topologiques

La topologie associée à un espace permet de capturer les notions de :

- Limite d'une suite à valeurs dans  $X$ ;
- Continuité d'une fonction  $f : X \rightarrow X$ ;
- Voisinage d'un point  $x \in X$ .

# Espaces métriques

Distance

$d$  est une *distance* si :

# Espaces métriques

Distance

$d$  est une *distance* si :

- $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+$

# Espaces métriques

Distance

$d$  est une *distance* si :

- $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+$
- $\forall x \in X \quad d(x, x) = 0$

# Espaces métriques

## Distance

$d$  est une *distance* si :

- $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+$
- $\forall x \in X \quad d(x, x) = 0$
- $\forall x, y \in X \quad d(x, y) = d(y, x)$

# Espaces métriques

## Distance

$d$  est une *distance* si :

- $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+$
- $\forall x \in X \quad d(x, x) = 0$
- $\forall x, y \in X \quad d(x, y) = d(y, x)$
- $\forall x, y, z \in X \quad d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

# Espaces métriques

Boules ouvertes, fermées, sphères

# Espaces métriques

Boules ouvertes, fermées, sphères

On peut alors définir la boule ouverte de centre  $x$  de rayon  $\varepsilon$  :

$$B_\varepsilon(x) = \{y \in X : d(x, y) < \varepsilon\}$$

# Espaces métriques

Boules ouvertes, fermées, sphères

On peut alors définir la boule ouverte de centre  $x$  de rayon  $\varepsilon$  :

$$B_\varepsilon(x) = \{y \in X : d(x, y) < \varepsilon\}$$

La boule fermée de centre  $x$  de rayon  $\varepsilon$  :

$$\overline{B_\varepsilon(x)} = \{y \in X : d(x, y) \leq \varepsilon\}$$

# Espaces métriques

Boules ouvertes, fermées, sphères

On peut alors définir la boule ouverte de centre  $x$  de rayon  $\varepsilon$  :

$$B_\varepsilon(x) = \{y \in X : d(x, y) < \varepsilon\}$$

La boule fermée de centre  $x$  de rayon  $\varepsilon$  :

$$\overline{B_\varepsilon(x)} = \{y \in X : d(x, y) \leq \varepsilon\}$$

La sphère de centre  $x$  de rayon  $\varepsilon$  :

$$\partial B_\varepsilon(x) = \{y \in X : d(x, y) = \varepsilon\}$$

# Espaces métriques

Topologie induite

Un ouvert  $Y \in \mathcal{T}$  est définie par :

$$\forall y \in Y \quad \exists \varepsilon > 0 \text{ tel que } B_\varepsilon(y) \subseteq Y$$

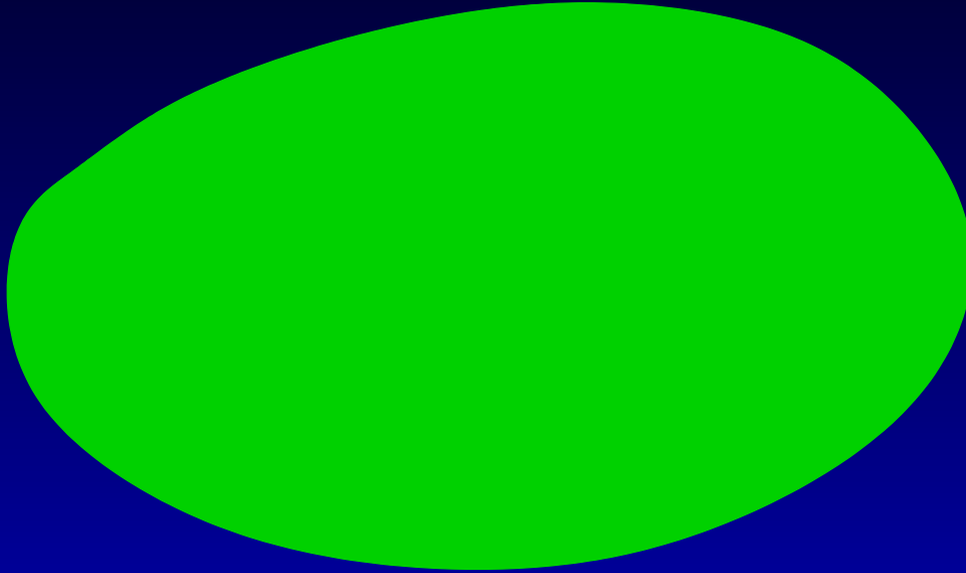
$\mathcal{T}$  est appelée la *topologie métrique* induite par  $d$  sur  $X$

# Espaces métriques

Un exemple d'ouvert

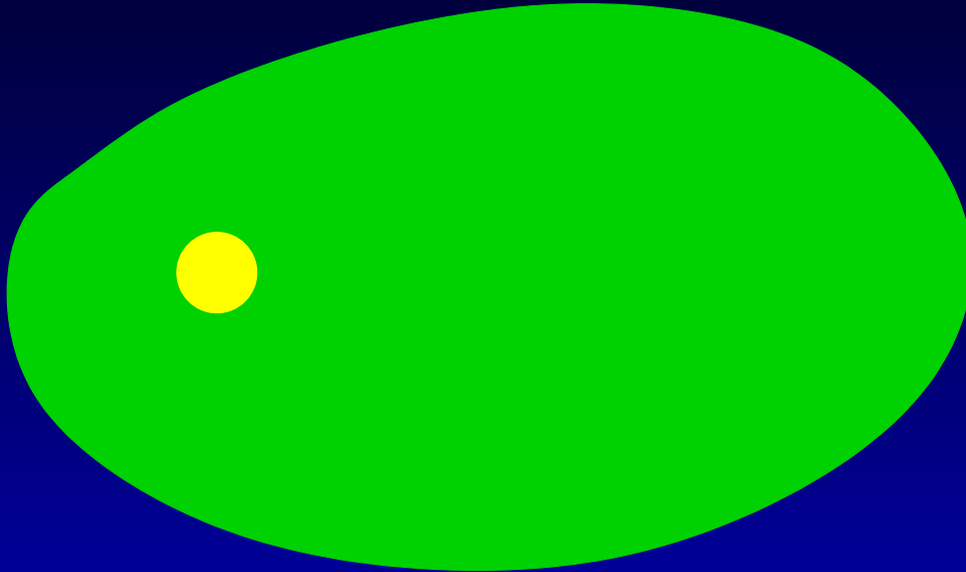
# Espaces métriques

Un exemple d'ouvert



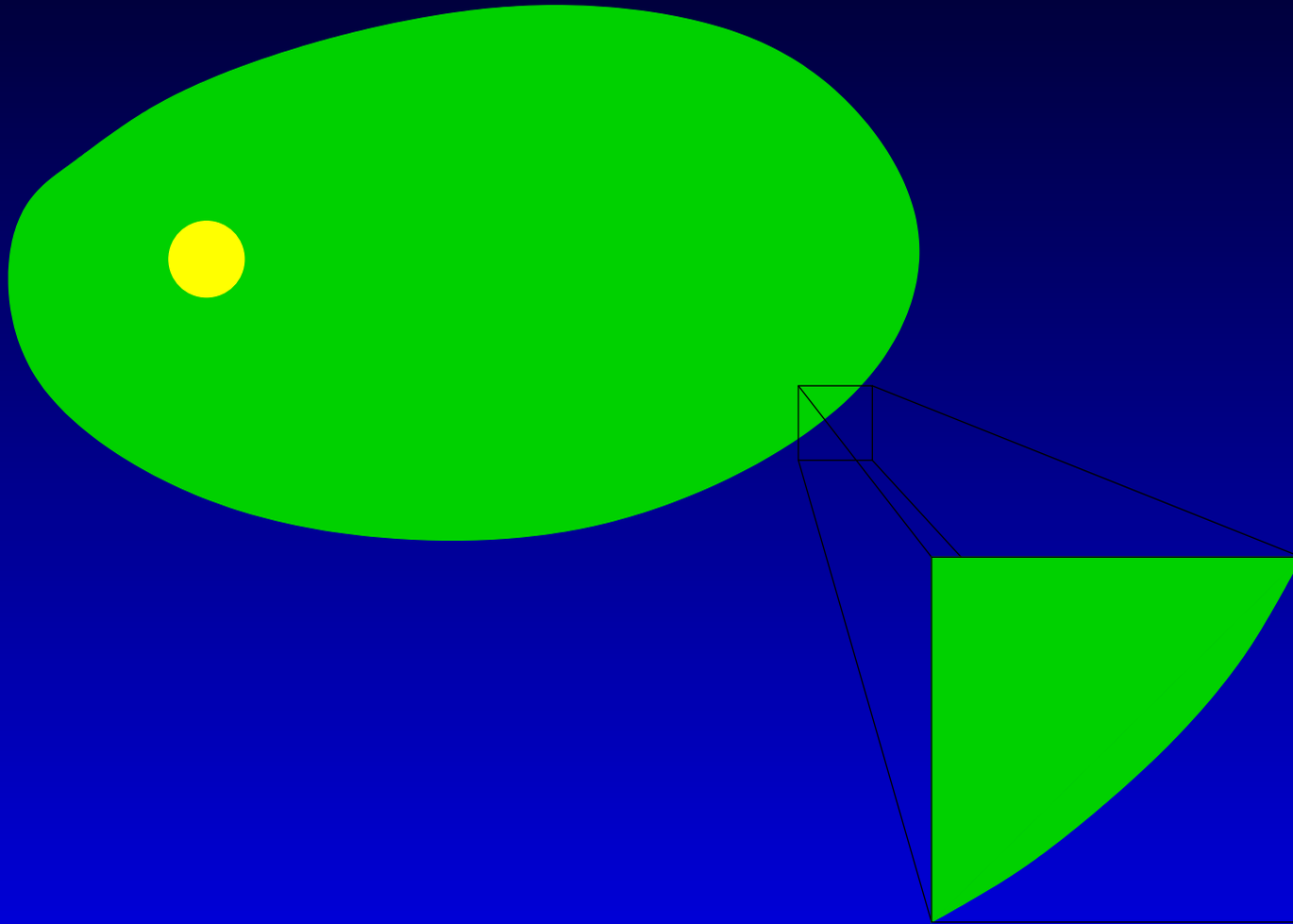
# Espaces métriques

Un exemple d'ouvert



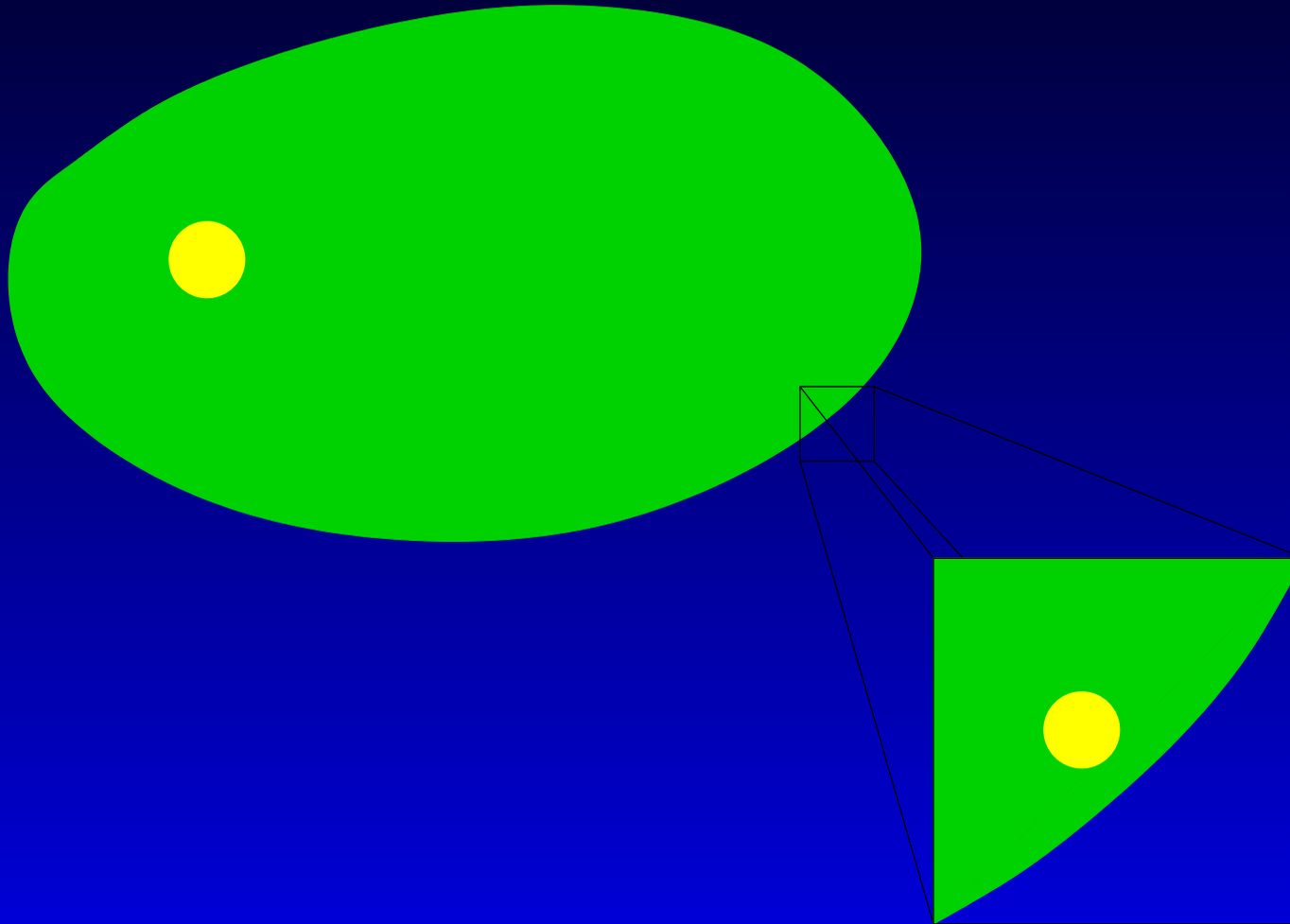
# Espaces métriques

Un exemple d'ouvert



# Espaces métriques

Un exemple d'ouvert



# Continuité

## Voisinage

$U$  est un voisinage du point  $x$ , s'il existe un ouvert contenant  $x$  inclus dans  $U$ . On notera  $\mathcal{U}(x)$ , l'ensemble des voisinages de  $x$ .

# Continuité

Limite d'une suite

# Continuité

Limite d'une suite

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans  $X$ , espace topologique.

# Continuité

## Limite d'une suite

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans  $X$ , espace topologique. On dit que  $u$  tend vers  $x \in X$ , si :

# Continuité

## Limite d'une suite

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans  $X$ , espace topologique. On dit que  $u$  tend vers  $x \in X$ , si :

$$\forall U \in \mathcal{U}(x), \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq n_0 \quad u_n \in U.$$

# Continuité

## Limite d'une suite

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans  $X$ , espace topologique. On dit que  $u$  tend vers  $x \in X$ , si :

$$\forall U \in \mathcal{U}(x), \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq n_0 \quad u_n \in U.$$

On le note :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = x.$$

# Continuité

# Continuité

On peut définir la notion de **continuité** des fonctions entre espaces topologiques.

# Continuité

On peut définir la notion de **continuité** des fonctions entre espaces topologiques. Soit  $f$  une fonction de  $X$  vers  $Y$  où  $X, Y$  sont des espaces topologiques.

# Continuité

On peut définir la notion de **continuité** des fonctions entre espaces topologiques. Soit  $f$  une fonction de  $X$  vers  $Y$  où  $X, Y$  sont des espaces topologiques. On dit que  $f$  est **continue** au point  $x_0 \in X$  si :

$$\forall V \in \mathcal{U}(f(x_0)) \quad \exists U \in \mathcal{U}(x_0) \quad f(U) \subseteq V.$$

# Continuité

On peut définir la notion de **continuité** des fonctions entre espaces topologiques. Soit  $f$  une fonction de  $X$  vers  $Y$  où  $X, Y$  sont des espaces topologiques. On dit que  $f$  est **continue** au point  $x_0 \in X$  si :

$$\forall V \in \mathcal{U}(f(x_0)) \quad \exists U \in \mathcal{U}(x_0) \quad f(U) \subseteq V.$$

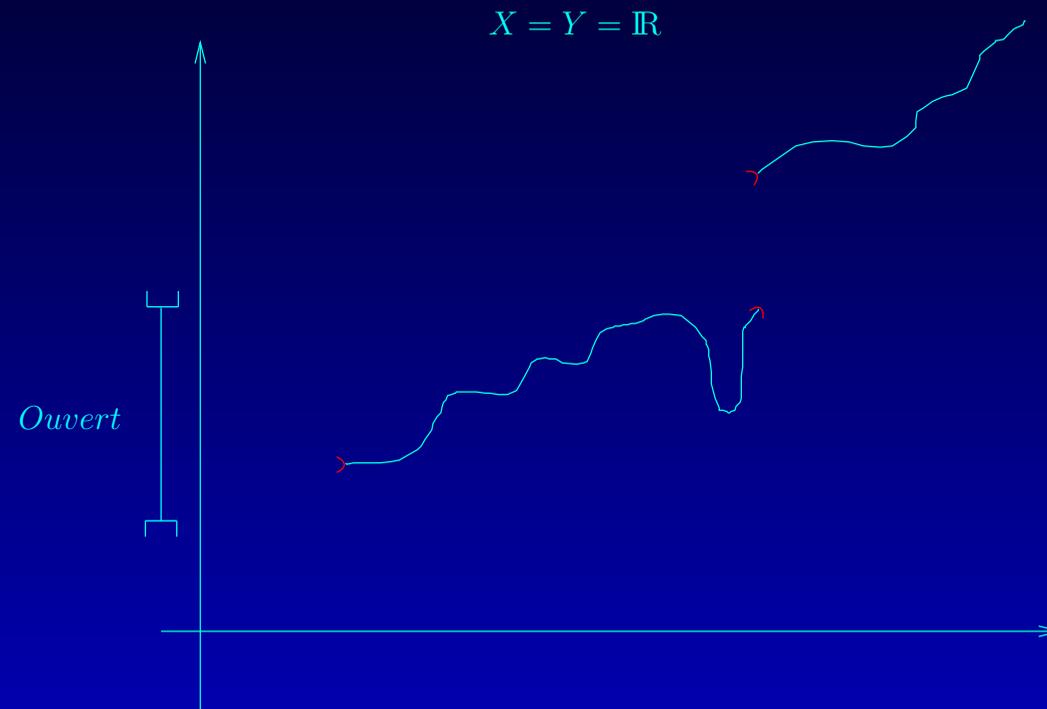
Par extension  $f$  est **continue** sur  $A \subseteq X$ , si  $f$  est continue en tout point de  $A$ .

# Continuité

# Continuité



# Continuité





# Continuité

# Continuité

- Si  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow Z$  sont continues alors  $g \circ f : X \rightarrow Z$  définie par :

$$\forall x \in X \quad g \circ f(x) = g(f(x))$$

est continue.

# Continuité

- Si  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow Z$  sont continues alors  $g \circ f : X \rightarrow Z$  définie par :

$$\forall x \in X \quad g \circ f(x) = g(f(x))$$

est continue.

- L'application  $Id_X : X \rightarrow X$ , définie par :

$$\forall x \in X \quad Id_X(x) = x$$

est continue.

# Homéomorphisme

# Homéomorphisme

- Deux espace topologiques  $X$  et  $Y$  sont dits **homéomorphes**,

# Homéomorphisme

- Deux espace topologiques  $X$  et  $Y$  sont dits **homéomorphes**, lorsqu'il existe une fonction  $f : X \rightarrow Y$  continue, bijective, et d'inverse  $f^{-1} : Y \rightarrow X$  continue.

# Homéomorphisme

- Deux espace topologiques  $X$  et  $Y$  sont dits **homéomorphes**, lorsqu'il existe une fonction  $f : X \rightarrow Y$  continue, bijective, et d'inverse  $f^{-1} : Y \rightarrow X$  continue.  $f$  est appelée **homéomorphisme**.

# Homéomorphisme

- Deux espace topologiques  $X$  et  $Y$  sont dits **homéomorphes**, lorsqu'il existe une fonction  $f : X \rightarrow Y$  continue, bijective, et d'inverse  $f^{-1} : Y \rightarrow X$  continue.  $f$  est appelée **homéomorphisme**.
- Ceci signifie que l'on peut passer de  $X$  à  $Y$  (et réciproquement) par des **déformations réversibles**.

# Homotopie

# Homotopie

- Deux fonctions continues  $f, g : X \rightarrow Y$

# Homotopie

- Deux fonctions continues  $f, g : X \rightarrow Y$  sont homotopes,

# Homotopie

- Deux fonctions continues  $f, g : X \rightarrow Y$  sont **homotopes**, s'il existe une fonction continue  $F :$

$$F : X \times [0, 1] \rightarrow Y$$

# Homotopie

- Deux fonctions continues  $f, g : X \rightarrow Y$  sont **homotopes**, s'il existe une fonction continue  $F :$

$$F : X \times [0, 1] \rightarrow Y$$

telle que :

$$\forall x \in X \begin{cases} F(x, 0) = f(x) \\ F(x, 1) = g(x) \end{cases}$$

# Homotopie

- Deux fonctions continues  $f, g : X \rightarrow Y$  sont **homotopes**, s'il existe une fonction continue  $F :$

$$F : X \times [0, 1] \rightarrow Y$$

telle que :

$$\forall x \in X \begin{cases} F(x, 0) = f(x) \\ F(x, 1) = g(x) \end{cases}$$

- On le note  $f \simeq g$ , et c'est une relation d'**équivalence**.

# Homotopie

- Deux fonctions continues  $f, g : X \rightarrow Y$  sont **homotopes**, s'il existe une fonction continue  $F :$

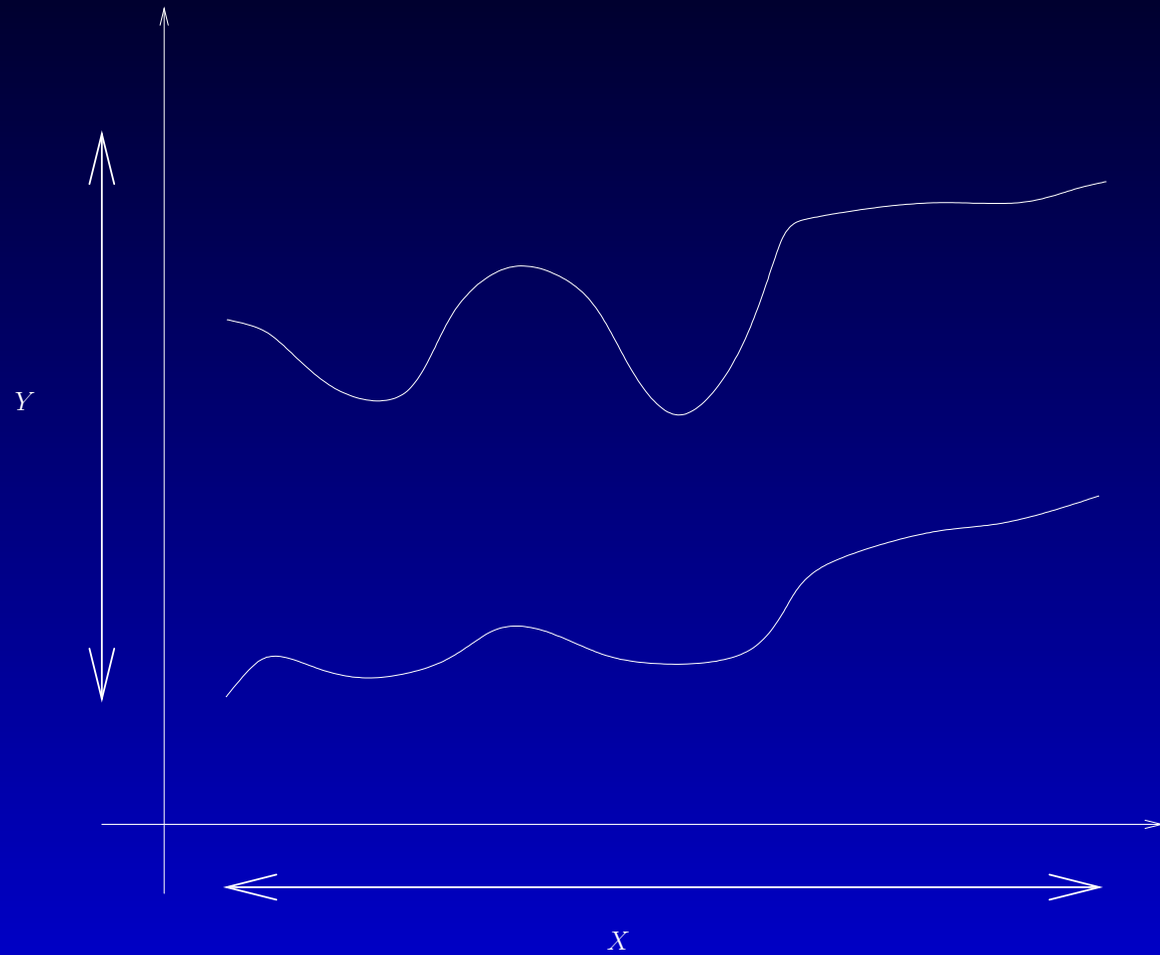
$$F : X \times [0, 1] \rightarrow Y$$

telle que :

$$\forall x \in X \begin{cases} F(x, 0) = f(x) \\ F(x, 1) = g(x) \end{cases}$$

- On le note  $f \simeq g$ , et c'est une relation d'**équivalence**.
- On peut déformer continûment  $f$  en  $g$ .

# Exemples d'homotopie



# Homotopie

# Homotopie

- En prenant  $F(x, t) = f(x)$ ,  $f$  est homotope à elle-même.

# Homotopie

- En prenant  $F(x, t) = f(x)$ ,  $f$  est homotope à elle-même.
- Soit  $f : X \rightarrow X$  définie par  $f = c$ , et  $g = Id_X$ , alors  $f \simeq g$  par  $F(x, t) = t(x - c) + c$ .

# Homotopie

# Homotopie

Soient  $f : X \rightarrow Y$  et  $g : Y \rightarrow X$ .

# Homotopie

Soient  $f : X \rightarrow Y$  et  $g : Y \rightarrow X$ .

- Si  $f \circ \underline{g} \simeq Id_Y$ , alors  $g$  est l'inverse homotope à droite de  $f$ .

# Homotopie

Soient  $f : X \rightarrow Y$  et  $g : Y \rightarrow X$ .

- Si  $f \circ \underline{g} \simeq Id_Y$ , alors  $g$  est l'inverse homotope à droite de  $f$ .
- Si  $\underline{g} \circ f \simeq Id_X$ , alors  $g$  est l'inverse homotope à gauche de  $f$ .

# Homotopie

Soient  $f : X \rightarrow Y$  et  $g : Y \rightarrow X$ .

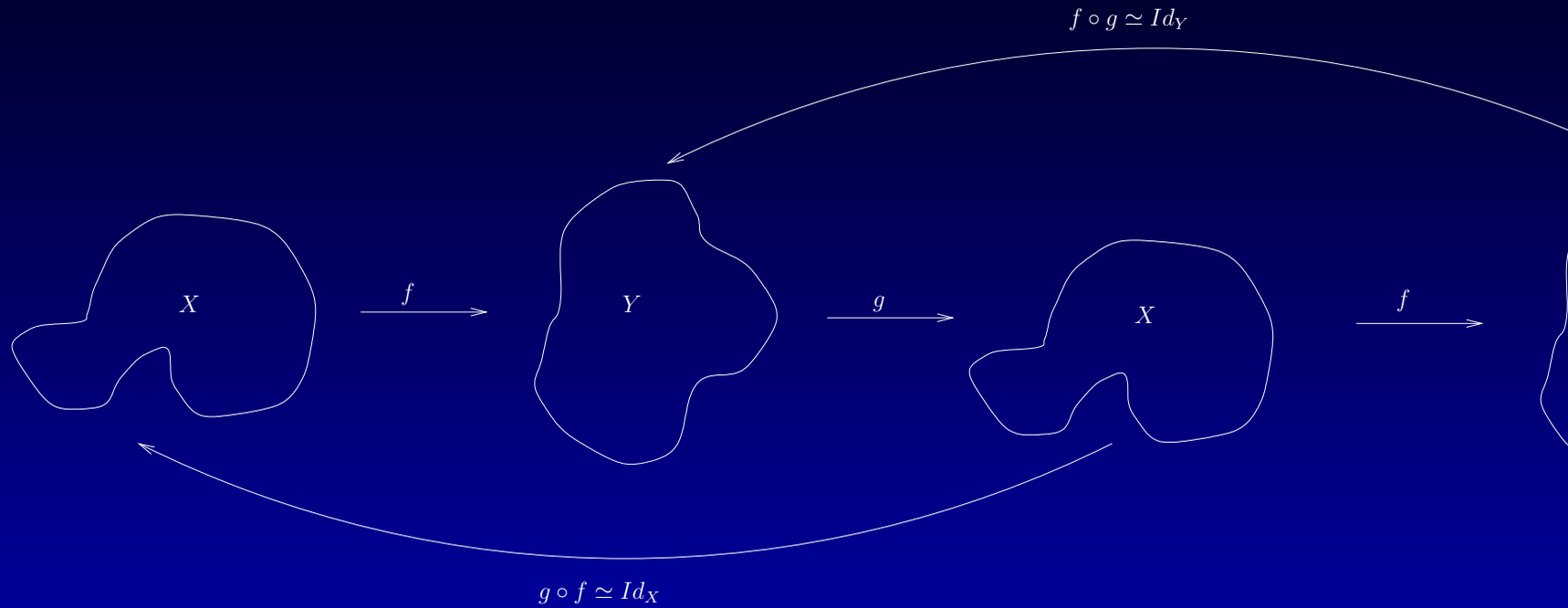
- Si  $f \circ \underline{g} \simeq Id_Y$ , alors  $g$  est l'inverse homotope à droite de  $f$ .
- Si  $\underline{g} \circ f \simeq Id_X$ , alors  $g$  est l'inverse homotope à gauche de  $f$ .
- Si  $g$  est l'inverse à droite et à gauche de  $f$ , alors  $f$  est l'inverse à droite et à gauche de  $g$ .

# Homotopie

Soient  $f : X \rightarrow Y$  et  $g : Y \rightarrow X$ .

- Si  $f \circ \underline{g} \simeq Id_Y$ , alors  $g$  est l'inverse homotope à droite de  $f$ .
- Si  $\underline{g} \circ f \simeq Id_X$ , alors  $g$  est l'inverse homotope à gauche de  $f$ .
- Si  $g$  est l'inverse à droite et à gauche de  $f$ , alors  $f$  est l'inverse à droite et à gauche de  $g$ .
- Dans ce cas  $X$  et  $Y$  sont dits homotopes.

# Exemples d'espaces homotope



# Homotopie

# Homotopie

- Soit  $f : X \rightarrow Y$  un **homéomorphisme**.

# Homotopie

- Soit  $f : X \rightarrow Y$  un **homéomorphisme**.
- Comme  $f \circ f^{-1} = Id_Y$  et  $f^{-1} \circ f = Id_X$ ,  $f$  et  $f^{-1}$  sont des **inverses homotopes**.

# Homotopie

- Soit  $f : X \rightarrow Y$  un **homéomorphisme**.
  - Comme  $f \circ f^{-1} = Id_Y$  et  $f^{-1} \circ f = Id_X$ ,  $f$  et  $f^{-1}$  sont des **inverses homotopes**.
- $\Rightarrow X$  et  $Y$  **homéomorphes**  $\Rightarrow X$  et  $Y$  **homotopes**.

# Cycle

# Cycle

Un **cycle**  $c$  d'origine  $x \in X$  est une fonction continue de  $[0, 1] \rightarrow X$  telle que :

$$c(0) = c(1) = x$$

# Homotopie de cycles

# Homotopie de cycles

Soit  $c_0$  et  $c_1$  deux cycles d'origine  $x$

# Homotopie de cycles

Soit  $c_0$  et  $c_1$  deux cycles d'origine  $x$ , s'ils sont **homotopes** on les confond par la relation d'équivalence induite par l'homotopie.

# Homotopie de cycles

Soit  $c_0$  et  $c_1$  deux cycles d'origine  $x$ , s'ils sont **homotopes** on les confond par la relation d'équivalence induite par l'homotopie. Il existe au moins une **classe d'équivalence** notée  $[[x]]$  associée au **cycle constant**  $c([0, 1]) = \{x\}$ .

# Homotopie de cycles

Soit  $c_0$  et  $c_1$  deux cycles d'origine  $x$ , s'ils sont **homotopes** on les confond par la relation d'équivalence induite par l'homotopie. Il existe au moins une **classe d'équivalence** notée  $[[x]]$  associée au **cycle constant**  $c([0, 1]) = \{x\}$ . On définit  $\mathcal{C}(x)$  l'**ensemble** des cycles d'origine  $x$ .

# Composition de cycles

# Composition de cycles

On définit une opération  $\circ$  de **composition** des cycles :

# Composition de cycles

On définit une opération  $\circ$  de **composition** des cycles :

$$\begin{aligned} \circ : \mathcal{C}(x) \times \mathcal{C}(x) &\rightarrow \mathcal{C}(x) \\ c_1 \circ c_2 &= c, \end{aligned}$$

# Composition de cycles

On définit une opération  $\circ$  de **composition** des cycles :

$$\begin{aligned} \circ : \mathcal{C}(x) \times \mathcal{C}(x) &\rightarrow \mathcal{C}(x) \\ c_1 \circ c_2 &= c, \end{aligned}$$

où :

$$c(x) = \begin{cases} 0 \leq x \leq 0.5 & c(x) = c_1(2x) \\ 0.5 \leq x \leq 1 & c(x) = c_2(2x - 1) \end{cases}$$

# Composition de classes

# Composition de classes

L'opération de composition des cycles est **compatible** avec la relation d'équivalence  $\simeq$  induite par la relation d'homotopie :

# Composition de classes

L'opération de composition des cycles est **compatible** avec la relation d'équivalence  $\simeq$  induite par la relation d'homotopie :

$$[[c_1 \circ c_2]] = [[c_1]] \circ [[c_2]]$$

# Groupe fondamental

# Groupe fondamental

On peut définir  $\Pi(X, x)$  le groupe fondamental associé à un point  $x$  par :

# Groupe fondamental

On peut définir  $\Pi(X, x)$  le groupe fondamental associé à un point  $x$  par :

$$\Pi(X, x) = (\{[c], c \in \mathcal{C}(x)\}, \circ)$$

# Groupe fondamental

On peut définir  $\Pi(X, x)$  le groupe fondamental associé à un point  $x$  par :

$$\Pi(X, x) = (\{[c], c \in \mathcal{C}(x)\}, \circ)$$

L'**élément neutre** est la classe d'équivalence  $[x]$ .

# Groupe fondamental

On peut définir  $\Pi(X, x)$  le groupe fondamental associé à un point  $x$  par :

$$\Pi(X, x) = (\{[c], c \in \mathcal{C}(x)\}, \circ)$$

L'**élément neutre** est la classe d'équivalence  $[x]$ .  
L'**inverse** d'un élément  $[c]$  est défini par :

$$[c]^{-1} = [c^{-1}],$$

# Groupe fondamental

On peut définir  $\Pi(X, x)$  le groupe fondamental associé à un point  $x$  par :

$$\Pi(X, x) = (\{[c], c \in \mathcal{C}(x)\}, \circ)$$

L'**élément neutre** est la classe d'équivalence  $[x]$ .  
L'**inverse** d'un élément  $[c]$  est défini par :

$$[c]^{-1} = [c^{-1}],$$

où :

$$c^{-1}(x) = c(1 - x)$$

# Indépendance

Pour un espace  $X$  simplement connexe, le groupe fondamental ne dépend pas du choix du point  $x$ . Pour des espaces non simplement connexes, c'est le produit des groupes fondamentaux de chacune des composantes connexes considérée séparément.

# Groupe fondamental

# Groupe fondamental

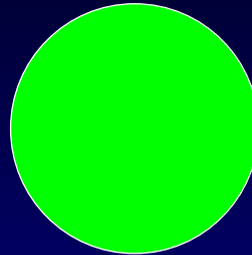


$$\Pi(X) = \mathbb{Z}$$

# Groupe fondamental



$$\Pi(X) = \mathbb{Z}$$

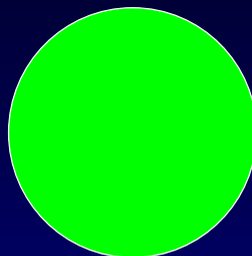


$$\Pi(X) = 0$$

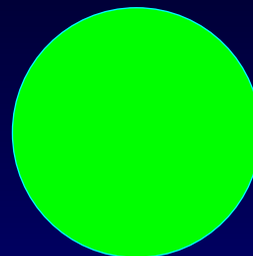
# Groupe fondamental



$$\Pi(X) = \mathbb{Z}$$



$$\Pi(X) = 0$$

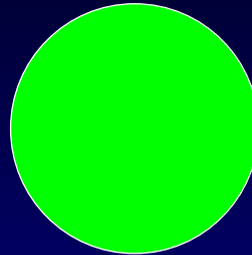


$$\Pi(X) = 0$$

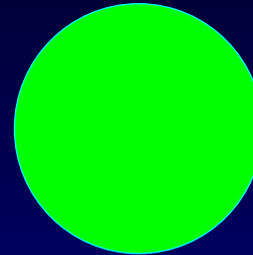
# Groupe fondamental



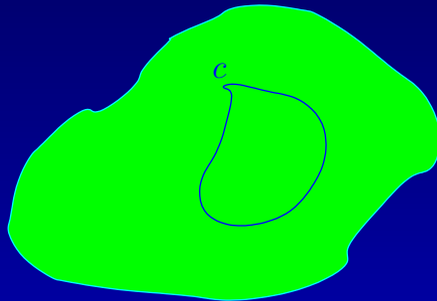
$$\Pi(X) = \mathbb{Z}$$



$$\Pi(X) = 0$$



$$\Pi(X) = 0$$



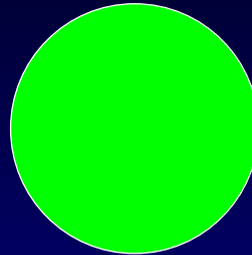
$$\Pi(X) = 0$$

$$[c] = 0$$

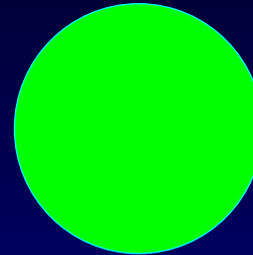
# Groupe fondamental



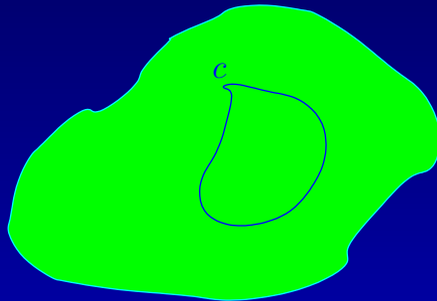
$$\Pi(X) = \mathbb{Z}$$



$$\Pi(X) = 0$$

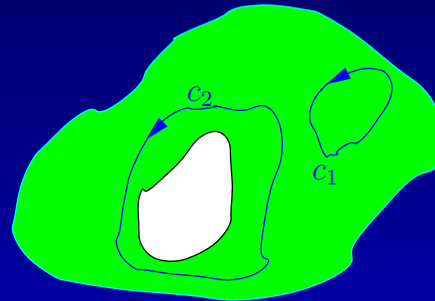


$$\Pi(X) = 0$$



$$\Pi(X) = 0$$

$$[c] = 0$$



$$\Pi(X) = \mathbb{Z}$$

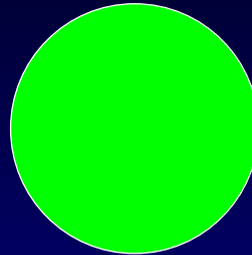
$$[c_1] = 0$$

$$[c_2] = 1$$

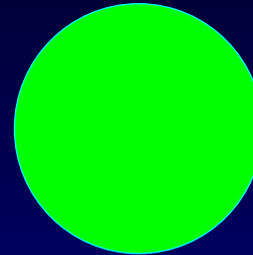
# Groupe fondamental



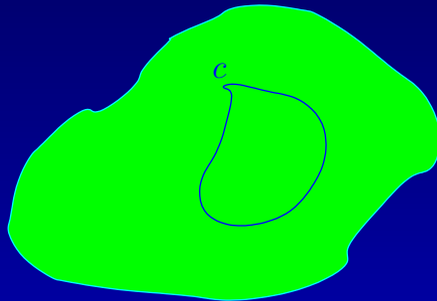
$$\Pi(X) = \mathbb{Z}$$



$$\Pi(X) = 0$$

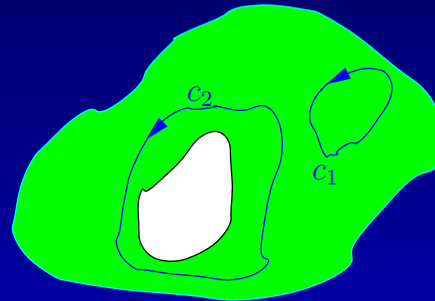


$$\Pi(X) = 0$$



$$\Pi(X) = 0$$

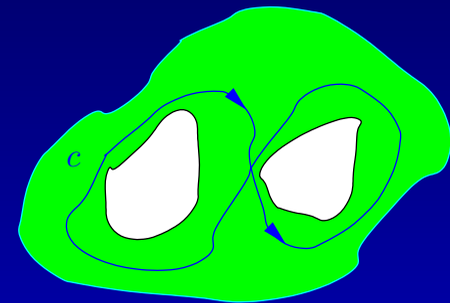
$$[[c]] = 0$$



$$\Pi(X) = \mathbb{Z}$$

$$[[c_1]] = 0$$

$$[[c_2]] = 1$$



$$\Pi(X) = \mathbb{Z}^2$$

$$[[c]] = (1, -1)$$

# Groupe fondamental

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**,

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**, soit  $f$  une fonction **continue** de  $X$  vers  $Y$ .

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**, soit  $f$  une fonction **continue** de  $X$  vers  $Y$ . Soit  $c_0, c_1$  deux cycles appartenant à une **même** classe d'équivalence  $\alpha$  de  $\Pi(X)$ .

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**, soit  $f$  une fonction **continue** de  $X$  vers  $Y$ . Soit  $c_0, c_1$  deux cycles appartenant à une **même** classe d'équivalence  $\alpha$  de  $\Pi(X)$ . Alors  $f \circ c_0$ , et  $f \circ c_1$  sont **homotope** et appartiennent à une **même** classe d'équivalence  $\beta$  de  $\Pi(Y)$ .

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**, soit  $f$  une fonction **continue** de  $X$  vers  $Y$ . Soit  $c_0, c_1$  deux cycles appartenant à une **même** classe d'équivalence  $\alpha$  de  $\Pi(X)$ . Alors  $f \circ c_0$ , et  $f \circ c_1$  sont **homotope** et appartiennent à une **même** classe d'équivalence  $\beta$  de  $\Pi(Y)$ . On notera  $\beta = f_*(\alpha)$ .

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**, soit  $f$  une fonction **continue** de  $X$  vers  $Y$ . Soit  $c_0, c_1$  deux cycles appartenant à une **même** classe d'équivalence  $\alpha$  de  $\Pi(X)$ . Alors  $f \circ c_0$ , et  $f \circ c_1$  sont **homotope** et appartiennent à une **même** classe d'équivalence  $\beta$  de  $\Pi(Y)$ . On notera  $\beta = f_*(\alpha)$ .  $f_* : \Pi(X) \rightarrow \Pi(Y)$  est un **homomorphisme** de groupe :

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**, soit  $f$  une fonction **continue** de  $X$  vers  $Y$ . Soit  $c_0, c_1$  deux cycles appartenant à une **même** classe d'équivalence  $\alpha$  de  $\Pi(X)$ . Alors  $f \circ c_0$ , et  $f \circ c_1$  sont **homotope** et appartiennent à une **même** classe d'équivalence  $\beta$  de  $\Pi(Y)$ . On notera  $\beta = f_*(\alpha)$ .  $f_* : \Pi(X) \rightarrow \Pi(Y)$  est un **homomorphisme** de groupe :

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \quad f_*(0_X) = 0_Y \end{array} \right.$$

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**, soit  $f$  une fonction **continue** de  $X$  vers  $Y$ . Soit  $c_0, c_1$  deux cycles appartenant à une **même** classe d'équivalence  $\alpha$  de  $\Pi(X)$ . Alors  $f \circ c_0$ , et  $f \circ c_1$  sont **homotope** et appartiennent à une **même** classe d'équivalence  $\beta$  de  $\Pi(Y)$ . On notera  $\beta = f_*(\alpha)$ .  $f_* : \Pi(X) \rightarrow \Pi(Y)$  est un **homomorphisme** de groupe :

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \quad f_*(0_X) = 0_Y \\ (2) \quad f_*(a \circ b) = f_*(a) \circ f_*(b) \end{array} \right.$$

# Groupe fondamental

Soit  $X$  et  $Y$  deux espaces topologiques **simplement connectés**, soit  $f$  une fonction **continue** de  $X$  vers  $Y$ . Soit  $c_0, c_1$  deux cycles appartenant à une **même** classe d'équivalence  $\alpha$  de  $\Pi(X)$ . Alors  $f \circ c_0$ , et  $f \circ c_1$  sont **homotope** et appartiennent à une **même** classe d'équivalence  $\beta$  de  $\Pi(Y)$ . On notera  $\beta = f_*(\alpha)$ .  $f_* : \Pi(X) \rightarrow \Pi(Y)$  est un **homomorphisme** de groupe :

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \quad f_*(0_X) = 0_Y \\ (2) \quad f_*(a \circ b) = f_*(a) \circ f_*(b) \\ (3) \quad f_*(a^{-1}) = f_*(a)^{-1} \end{array} \right.$$

# Groupe fondamental

# Groupe fondamental

**Corollaire** : si  $X$  et  $Y$  sont homéomorphes, alors  $\Pi(X)$  et  $\Pi(Y)$  sont isomorphes.

# Groupe fondamental

**Corollaire** : si  $X$  et  $Y$  sont homéomorphes, alors  $\Pi(X)$  et  $\Pi(Y)$  sont isomorphes.

☞ La réciproque n'est pas vraie.

# Groupe fondamental

Et après

# Groupe fondamental

Et après

Le groupe fondamental permet de mesurer les trous de dimension 2. Il permet de prouver que certains espaces ne sont pas homéomorphes. On peut étendre le procédé à des dimensions supérieures afin d'obtenir une équivalence entre homéomorphismes et groupes dans chaque dimension.

# Homologie simpliciale

# Homologie simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe.

# Homologie simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe. Une chaîne de simplexes dans  $\mathcal{K}$  de dimension  $k$ ,

# Homologie simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  un **complexe**. Une **chaîne** de simplexes dans  $\mathcal{K}$  de **dimension**  $k$ , est une **somme formelle** :

$$\sum n_i S_i,$$

# Homologie simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  un **complexe**. Une **chaîne** de simplexes dans  $\mathcal{K}$  de **dimension**  $k$ , est une **somme formelle** :

$$\sum n_i S_i,$$

où les  $n_i$  sont des éléments de  $\mathbb{Z}$ ,

# Homologie simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  un **complexe**. Une **chaîne** de simplexes dans  $\mathcal{K}$  de **dimension**  $k$ , est une **somme formelle** :

$$\sum n_i S_i,$$

où les  $n_i$  sont des éléments de  $\mathbb{Z}$ , et les  $S_i$  des éléments de  $\mathcal{K}^{(k)}$ .

# Homologie simpliciale

# Homologie simpliciale

On peut donc considérer le **groupe** des chaînes de **dimension  $k$**  dans un complexe  $\mathcal{K}$  :

# Homologie simpliciale

On peut donc considérer le **groupe** des chaînes de **dimension  $k$**  dans un complexe  $\mathcal{K}$  :

- la **somme** de deux chaînes est une chaîne de même dimension, obtenue en **sommant** les **coefficients** des deux chaînes;

# Homologie simpliciale

On peut donc considérer le **groupe** des chaînes de **dimension  $k$**  dans un complexe  $\mathcal{K}$  :

- la **somme** de deux chaînes est une chaîne de même dimension, obtenue en **sommant** les **coefficients** des deux chaînes;
- l'**inverse** d'une chaîne est obtenue en **inversant** chacun des coefficients;

# Homologie simpliciale

On peut donc considérer le **groupe** des chaînes de **dimension  $k$**  dans un complexe  $\mathcal{K}$  :

- la **somme** de deux chaînes est une chaîne de même dimension, obtenue en **sommant** les **coefficients** des deux chaînes;
- l'**inverse** d'une chaîne est obtenue en **inversant** chacun des coefficients;
- l'**élément neutre** est la chaîne **nulle** (dont tous les coefficients sont nuls).

# Homologie simpliciale

On peut donc considérer le **groupe** des chaînes de **dimension  $k$**  dans un complexe  $\mathcal{K}$  :

- la **somme** de deux chaînes est une chaîne de même dimension, obtenue en **sommant** les **coefficients** des deux chaînes;
- l'**inverse** d'une chaîne est obtenue en **inversant** chacun des coefficients;
- l'**élément neutre** est la chaîne **nulle** (dont tous les coefficients sont nuls).

On le note  $C_k(\mathcal{K})$ .

# Homologie simpliciale

# Homologie simpliciale

Pour tout  $k$ -simplexe  $S = [v_0, \dots, v_k]$ ,

# Homologie simpliciale

Pour tout  $k$ -simplexe  $S = [v_0, \dots, v_k]$ , on définit un opérateur de frontière de dimension  $k$ ,

# Homologie simpliciale

Pour tout  $k$ -simplexe  $S = [v_0, \dots, v_k]$ , on définit un opérateur de frontière de dimension  $k$ , noté  $\partial_k$  par :

$$\partial_k([v_0, \dots, v_k]) = \sum_i (-1)^i [v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k],$$

# Homologie simpliciale

Pour tout  $k$ -simplexe  $S = [v_0, \dots, v_k]$ , on définit un opérateur de frontière de dimension  $k$ , noté  $\partial_k$  par :

$$\partial_k([v_0, \dots, v_k]) = \sum_i (-1)^i [v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k],$$

où  $[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k]$  dénote le  $(k - 1)$ -simplexe obtenu à partir de  $S$  en supprimant le sommet  $v_i$ .

# Homologie simpliciale

Pour tout  $k$ -simplexe  $S = [v_0, \dots, v_k]$ , on définit un opérateur de frontière de dimension  $k$ , noté  $\partial_k$  par :

$$\partial_k([v_0, \dots, v_k]) = \sum_i (-1)^i [v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k],$$

où  $[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k]$  dénote le  $(k - 1)$ -simplexe obtenu à partir de  $S$  en supprimant le sommet  $v_i$ . Ainsi défini,  $\partial_k$  associe à tout  $k$ -simplexe une chaîne de  $C_{k-1}(\mathcal{K})$ .

# Homologie simpliciale

$$\partial_k([v_0, \dots, v_k]) = \sum_i (-1)^i [v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k],$$

où  $[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k]$  dénote le  $(k - 1)$ -simplexe obtenu à partir de  $S$  en **supprimant** le sommet  $v_i$ . Ainsi défini,  $\partial_k$  associe à tout  $k$ -simplexe une chaîne de  $C_{k-1}(\mathcal{K})$ . On peut étendre **linéairement**  $\partial_k$  aux chaînes de  $C_k(\mathcal{K})$  :

# Homologie simpliciale

$$\partial_k([v_0, \dots, v_k]) = \sum_i (-1)^i [v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k],$$

où  $[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k]$  dénote le  $(k - 1)$ -simplexe obtenu à partir de  $S$  en **supprimant** le sommet  $v_i$ . Ainsi défini,  $\partial_k$  associe à tout  $k$ -simplexe une chaîne de  $C_{k-1}(\mathcal{K})$ . On peut étendre **linéairement**  $\partial_k$  aux chaînes de  $C_k(\mathcal{K})$  :

$$\partial_k\left(\sum n_i S_i\right) = \sum_i n_i \partial_k(S_i)$$

# Homologie simpliciale

$$\partial_k([v_0, \dots, v_k]) = \sum_i (-1)^i [v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k],$$

où  $[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k]$  dénote le  $(k - 1)$ -simplexe obtenu à partir de  $S$  en **supprimant** le sommet  $v_i$ . Ainsi défini,  $\partial_k$  associe à tout  $k$ -simplexe une chaîne de  $C_{k-1}(\mathcal{K})$ . On peut étendre **linéairement**  $\partial_k$  aux chaînes de  $C_k(\mathcal{K})$  :

$$\partial_k\left(\sum n_i S_i\right) = \sum_i n_i \partial_k(S_i)$$

On obtient un **homomorphisme** de groupes.

# Homologie simpliciale

# Homologie simpliciale

On obtient une chaîne d'homomorphisme (un par dimension) :

# Homologie simpliciale

On obtient une chaîne d'homomorphisme (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K})$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial_n} C_{(n-1)}(\mathcal{K})$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial_n} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial_{n-1}} \dots$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial_n} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial_{n-1}} \dots \xrightarrow{\partial_2} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial_1} C_0(\mathcal{K})$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \cdots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

$$\partial_1 \circ \partial_2([v_0, v_1, v_2])$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

$$\partial_1 \circ \partial_2([v_0, v_1, v_2]) = \partial_1([v_1, v_2])$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \cdots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

$$\partial_1 \circ \partial_2([v_0, v_1, v_2]) = \partial_1([v_1, v_2]) - [v_0, v_2]$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

$$\partial_1 \circ \partial_2([v_0, v_1, v_2]) = \partial_1([v_1, v_2] - [v_0, v_2] + [v_0, v_1])$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

$$\begin{aligned} \partial_1 \circ \partial_2([v_0, v_1, v_2]) &= \partial_1([v_1, v_2] - [v_0, v_2] + [v_0, v_1]) \\ &= (v_2 - v_1) \end{aligned}$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

$$\begin{aligned} \partial_1 \circ \partial_2([v_0, v_1, v_2]) &= \partial_1([v_1, v_2] - [v_0, v_2] + [v_0, v_1]) \\ &= (v_2 - v_1) - (v_2 - v_0) \end{aligned}$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

$$\begin{aligned} \partial_1 \circ \partial_2([v_0, v_1, v_2]) &= \partial_1([v_1, v_2] - [v_0, v_2] + [v_0, v_1]) \\ &= (v_2 - v_1) - (v_2 - v_0) + (v_1 - v_0) \end{aligned}$$

# Homologie simpliciale

On obtient une **chaîne d'homomorphisme** (un par dimension) :

$$C_n(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_{(n-1)}(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial} C_1(\mathcal{K}) \xrightarrow{\partial} C_0(\mathcal{K})$$

L'opérateur de frontière vérifie :

$$\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$$

Exemple :

$$\begin{aligned} \partial_1 \circ \partial_2([v_0, v_1, v_2]) &= \partial_1([v_1, v_2] - [v_0, v_2] + [v_1, v_2]) \\ &= (v_2 - v_1) - (v_2 - v_0) + (v_1 - v_0) \\ &= 0 \end{aligned}$$

# Homologie simpliciale

# Homologie simpliciale

Les éléments de

$$\text{Ker } \partial_k = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \partial_k(c) = 0\},$$

# Homologie simpliciale

Les éléments de

$$\text{Ker } \partial_k = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \partial_k(c) = 0\},$$

sont appelés les **cycles** de dimension  $k$ .

# Homologie simpliciale

Les éléments de

$$\text{Ker } \partial_k = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \partial_k(c) = 0\},$$

sont appelés les **cycles** de dimension  $k$ .

Les éléments de

$$\text{Im } \partial_{k+1} = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \exists c' \in C_{k+1}(\mathcal{K}), c = \partial_{k+1}(c')\}$$

# Homologie simpliciale

Les éléments de

$$\text{Ker } \partial_k = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \partial_k(c) = 0\},$$

sont appelés les **cycles** de dimension  $k$ .

Les éléments de

$$\text{Im } \partial_{k+1} = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \exists c' \in C_{k+1}(\mathcal{K}), c = \partial_{k+1}(c')\}$$

sont appelés les **frontières** de dimension  $k$ .

# Homologie simpliciale

Les éléments de

$$\text{Ker } \partial_k = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \partial_k(c) = 0\},$$

sont appelés les **cycles** de dimension  $k$ .

Les éléments de

$$\text{Im } \partial_{k+1} = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \exists c' \in C_{k+1}(\mathcal{K}), c = \partial_{k+1}(c')\}$$

sont appelés les **frontières** de dimension  $k$ .

Puisque  $\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$ , on a :

# Homologie simpliciale

Les éléments de

$$\text{Ker } \partial_k = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \partial_k(c) = 0\},$$

sont appelés les **cycles** de dimension  $k$ .

Les éléments de

$$\text{Im } \partial_{k+1} = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \exists c' \in C_{k+1}(\mathcal{K}), c = \partial_{k+1}(c')\}$$

sont appelés les **frontières** de dimension  $k$ .

Puisque  $\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$ , on a :

$$\text{Im } \partial_{k+1} \subseteq \text{Ker } \partial_k.$$

# Homologie simpliciale

Les éléments de

$$\text{Ker } \partial_k = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \partial_k(c) = 0\},$$

sont appelés les **cycles** de dimension  $k$ .

Les éléments de

$$\text{Im } \partial_{k+1} = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \exists c' \in C_{k+1}(\mathcal{K}), c = \partial_{k+1}(c')\}$$

sont appelés les **frontières** de dimension  $k$ .

Puisque  $\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$ , on a :

$$\text{Im } \partial_{k+1} \subseteq \text{Ker } \partial_k.$$

Toute **frontière** est un **cycle**.

# Homologie simpliciale

Les éléments de

$$\text{Ker } \partial_k = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \partial_k(c) = 0\},$$

sont appelés les **cycles** de dimension  $k$ .

Les éléments de

$$\text{Im } \partial_{k+1} = \{c \in C_k(\mathcal{K}), \exists c' \in C_{k+1}(\mathcal{K}), c = \partial_{k+1}(c')\}$$

sont appelés les **frontières** de dimension  $k$ .

Puisque  $\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$ , on a :

$$\text{Im } \partial_{k+1} \subseteq \text{Ker } \partial_k.$$

Toute **frontière** est un **cycle**. En **général**, la réciproque est **fausse**.

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux cycles de dimension  $k$ .

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux cycles de dimension  $k$ . Si  
 $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ ,

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux **cycles** de **dimension**  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont **homologues**.

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux **cycles** de **dimension**  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont **homologues**. L'**homologie** entre cycles est une relation d'**équivalence** notée  $\simeq$  :

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux **cycles** de **dimension**  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont **homologues**. L'**homologie** entre cycles est une relation d'**équivalence** notée  $\simeq$  :

- $c \simeq c$  car

$$c - c = 0 = \partial_{k+1}(0)$$

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux **cycles** de **dimension**  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont **homologues**. L'**homologie** entre cycles est une relation d'**équivalence** notée  $\simeq$  :

- $c \simeq c$  car

$$c - c = 0 = \partial_{k+1}(0)$$

- $c_1 \simeq c_2 \Leftrightarrow c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$  car

$$c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c) \Leftrightarrow c_2 - c_1 = \partial_{k+1}(-c)$$

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux **cycles** de **dimension**  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont **homologues**. L'**homologie** entre cycles est une relation d'**équivalence** notée  $\simeq$  :

- $c \simeq c$  car

$$c - c = 0 = \partial_{k+1}(0)$$

- $c_1 \simeq c_2 \Leftrightarrow c_1 - c_2 \simeq 0$  car

$$c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c) \Leftrightarrow c_2 - c_1 = \partial_{k+1}(-c)$$

- $c_1 \simeq c_2 \wedge c_2 \simeq c_3 \Rightarrow c_1 \simeq c_3$

$$c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c) \wedge c_2 - c_3 = \partial_{k+1}(c')$$

$$\Rightarrow c_1 - c_3 = \partial_{k+1}(c) + \partial_{k+1}(c') = \partial_{k+1}(c + c')$$

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux cycles de dimension  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont homologues. L'homologie entre cycles est une relation d'équivalence notée  $\simeq$ . Deux cycles sont homologues à une frontière près.

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux cycles de dimension  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont homologues. L'homologie entre cycles est une relation d'équivalence notée  $\simeq$ . Deux cycles sont homologues à une frontière près. Par ailleurs, les cycles homologues de dimension  $k$  forment un sous-groupe de  $\text{Ker } \partial_k$ .

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux cycles de dimension  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont homologues. L'homologie entre cycles est une relation d'équivalence notée  $\simeq$ . Deux cycles sont homologues à une frontière près. Par ailleurs, les cycles homologues de dimension  $k$  forment un sous-groupe de  $\text{Ker } \partial_k$ . On le note  $\text{Ker } \partial_k / \text{Im } \partial_{k+1}$ , ou  $H_k(\mathcal{K})$ .

# Homologie simpliciale

Soit  $c_1$  et  $c_2$  deux cycles de dimension  $k$ . Si  $c_1 - c_2 = \partial_{k+1}(c)$ , on dit qu'ils sont homologues. L'homologie entre cycles est une relation d'équivalence notée  $\simeq$ . Deux cycles sont homologues à une frontière près. Par ailleurs, les cycles homologues de dimension  $k$  forment un sous-groupe de  $\text{Ker } \partial_k$ . On le note  $\text{Ker } \partial_k / \text{Im } \partial_{k+1}$ , ou  $H_k(\mathcal{K})$ . On l'appelle le groupe d'homologie simpliciale d'ordre  $k$  du complexe  $\mathcal{K}$

# Homologie simpliciale

# Homologie simpliciale

Les éléments de  $\text{Im } \partial_{k+1}$ , sont les représentants de la classe  $[[0]]$  dans  $H_k(\mathcal{K})$ .

# Homologie simpliciale

Les éléments de  $\text{Im } \partial_{k+1}$ , sont les représentants de la classe  $[[0]]$  dans  $H_k(\mathcal{K})$ .

Si **tout cycle** est une frontière, alors

$$\text{Ker } \partial_k = \text{Im } \partial_{k+1},$$

# Homologie simpliciale

Les éléments de  $\text{Im } \partial_{k+1}$ , sont les représentants de la classe  $[[0]]$  dans  $H_k(\mathcal{K})$ .

Si **tout cycle** est une frontière, alors

$$\text{Ker } \partial_k = \text{Im } \partial_{k+1},$$

et  $H_k(\mathcal{K})$  est le groupe **trivial** restreint à l'élément neutre.

# Homologie simpliciale

Les éléments de  $\text{Im } \partial_{k+1}$ , sont les représentants de la classe  $[[0]]$  dans  $H_k(\mathcal{K})$ .

Si **tout cycle** est une frontière, alors

$$\text{Ker } \partial_k = \text{Im } \partial_{k+1},$$

et  $H_k(\mathcal{K})$  est le groupe **trivial** restreint à l'élément neutre.

Un élément **non nul** de  $H_k(\mathcal{K})$  est un **cycle**,

# Homologie simpliciale

Les éléments de  $\text{Im } \partial_{k+1}$ , sont les représentants de la classe  $[[0]]$  dans  $H_k(\mathcal{K})$ .

Si **tout cycle** est une frontière, alors

$$\text{Ker } \partial_k = \text{Im } \partial_{k+1},$$

et  $H_k(\mathcal{K})$  est le groupe **trivial** restreint à l'élément neutre.

Un élément **non nul** de  $H_k(\mathcal{K})$  est un **cycle**, qui ne peut pas être vu comme étant la frontière d'un cycle de dimension  $k + 1$ .

# Homologie simpliciale

Les éléments de  $\text{Im } \partial_{k+1}$ , sont les représentants de la classe  $[[0]]$  dans  $H_k(\mathcal{K})$ .

Si **tout cycle** est une frontière, alors

$$\text{Ker } \partial_k = \text{Im } \partial_{k+1},$$

et  $H_k(\mathcal{K})$  est le groupe **trivial** restreint à l'élément neutre.

Un élément **non nul** de  $H_k(\mathcal{K})$  est un **cycle**, qui ne peut pas être vu comme étant la frontière d'un cycle de dimension  $k + 1$ . C'est donc le bord (**la frontière**) d'un **“trou”** de dimension  $k$ .

# Homologie réduite

# Homologie réduite

Remarquons que  $H_0$  mesure les trous de dimension 1,

# Homologie réduite

Remarquons que  $H_0$  mesure les trous de dimension 1, à savoir les **couples de sommets** qui ne sont pas la frontière d'une chaîne de 1-simplexe.

# Homologie réduite

Remarquons que  $H_0$  mesure les trous de dimension 1, à savoir les **couples de sommets** qui ne sont pas la frontière d'une chaîne de 1-simplexe. Autrement dit les "trous" entre composantes connexes.

# Homologie réduite

Remarquons que  $H_0$  mesure les trous de dimension 1, à savoir les **couples de sommets** qui ne sont pas la frontière d'une chaîne de 1-simplexe. Autrement dit les "trous" entre composantes connexes. Donc  $H_0$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}^p$ , où  $p$  est le nombre de composantes connexes.

# Homologie réduite

Remarquons que  $H_0$  mesure les trous de dimension 1, à savoir les **couples de sommets** qui ne sont pas la frontière d'une chaîne de 1-simplexe. Autrement dit les "trous" entre composantes connexes. Donc  $H_0$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}^p$ , où  $p$  est le nombre de composantes connexes. Il est possible de modifier la définition de  $\partial_0$ ,

# Homologie réduite

Remarquons que  $H_0$  mesure les trous de dimension 1, à savoir les **couples de sommets** qui ne sont pas la frontière d'une chaîne de 1-simplexe. Autrement dit les "trous" entre composantes connexes. Donc  $H_0$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}^p$ , où  $p$  est le nombre de composantes connexes. Il est possible de modifier la définition de  $\partial_0$ , de manière à ce que  $H_0$  soit isomorphe à  $\mathbb{Z}^{p-1}$ ,

# Homologie réduite

Remarquons que  $H_0$  mesure les trous de dimension 1, à savoir les **couples de sommets** qui ne sont pas la frontière d'une chaîne de 1-simplexe. Autrement dit les "trous" entre composantes connexes. Donc  $H_0$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}^p$ , où  $p$  est le nombre de composantes connexes. Il est possible de modifier la définition de  $\partial_0$ , de manière à ce que  $H_0$  soit isomorphe à  $\mathbb{Z}^{p-1}$ , donc réduit au groupe trivial, s'il n'y a qu'une seule composante connexe.

# Homologie réduite

Remarquons que  $H_0$  mesure les trous de dimension 1, à savoir les **couples de sommets** qui ne sont pas la frontière d'une chaîne de 1-simplexe. Autrement dit les "trous" entre composantes connexes. Donc  $H_0$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}^p$ , où  $p$  est le nombre de composantes connexes. Il est possible de modifier la définition de  $\partial_0$ , de manière à ce que  $H_0$  soit isomorphe à  $\mathbb{Z}^{p-1}$ , donc réduit au groupe trivial, s'il n'y a qu'une seule composante connexe. C'est l'homologie **réduite**.

# Exemples

# Exemples

- Le  $n$ -disque  $\mathcal{S}_n$  a des groupes d'homologie réduits triviaux dans toutes les dimensions.

# Exemples

- Le  $n$ -disque  $\mathcal{S}_n$  a des groupes d'homologie réduits triviaux dans toutes les dimensions.
- La  $n$ -sphère  $\partial\mathcal{S}_n$  a des groupes d'homologie réduits triviaux dans toutes les dimensions, sauf en dimension  $n - 1$ , où  $H_{n-1}(\mathcal{S}_n) = \mathbb{Z}$ .

# Exemples

- Le  $n$ -disque  $\mathcal{S}_n$  a des groupes d'homologie réduits triviaux dans toutes les dimensions.
- La  $n$ -sphère  $\partial\mathcal{S}_n$  a des groupes d'homologie réduits triviaux dans toutes les dimensions, sauf en dimension  $n - 1$ , où  $H_{n-1}(\mathcal{S}_n) = \mathbb{Z}$ .
- Un complexe  $\mathcal{K}$  de dimension  $n$ , qui comme le  $n$ -disque a des groupes d'homologie réduites triviaux dans toutes les dimensions est dit **acyclique**.

# Fonctions simpliciales

# Fonctions simpliciales

Une fonction **simpliciale**  $f$  d'un complexe  $\mathcal{K}$  vers un complexe  $\mathcal{L}$

# Fonctions simpliciales

Une fonction **simpliciale**  $f$  d'un complexe  $\mathcal{K}$  vers un complexe  $\mathcal{L}$  induit une séquence d'**homomorphismes**  $f_{\#}$  de groupe des chaînes de  $\mathcal{K}$  vers les chaînes de  $\mathcal{L}$ .

# Fonctions simpliciales

Une fonction **simpliciale**  $f$  d'un complexe  $\mathcal{K}$  vers un complexe  $\mathcal{L}$  induit une séquence d'**homomorphismes**  $f_{\#}$  de groupe des chaînes de  $\mathcal{K}$  vers les chaînes de  $\mathcal{L}$ .  
 $f_{\#}$  est défini par :

# Fonctions simpliciales

Une fonction **simpliciale**  $f$  d'un complexe  $\mathcal{K}$  vers un complexe  $\mathcal{L}$  induit une séquence d'**homomorphismes**  $f_{\#}$  de groupe des chaînes de  $\mathcal{K}$  vers les chaînes de  $\mathcal{L}$ .  
 $f_{\#}$  est défini par :

$$\forall \mathcal{C} \in C_k(\mathcal{K}) \quad f_{\#}(\mathcal{C}) = f_{\#}(\sum n_i S_i)$$

# Fonctions simpliciales

Une fonction **simpliciale**  $f$  d'un complexe  $\mathcal{K}$  vers un complexe  $\mathcal{L}$  induit une séquence d'**homomorphismes**  $f_{\#}$  de groupe des chaînes de  $\mathcal{K}$  vers les chaînes de  $\mathcal{L}$ .  
 $f_{\#}$  est défini par :

$$\begin{aligned}\forall \mathcal{C} \in C_k(\mathcal{K}) \quad f_{\#}(\mathcal{C}) &= f_{\#}(\sum n_i S_i) \\ &= \sum n_i f_{\#}(S_i)\end{aligned}$$

# Fonctions simpliciales

Une fonction **simpliciale**  $f$  d'un complexe  $\mathcal{K}$  vers un complexe  $\mathcal{L}$  induit une séquence d'**homomorphismes**  $f_{\#}$  de groupe des chaînes de  $\mathcal{K}$  vers les chaînes de  $\mathcal{L}$ .  
 $f_{\#}$  est défini par :

$$\begin{aligned}\forall \mathcal{C} \in C_k(\mathcal{K}) \quad f_{\#}(\mathcal{C}) &= f_{\#}(\sum n_i S_i) \\ &= \sum n_i f_{\#}(S_i) \\ &= \sum n_i \begin{cases} 0 & \text{si } \dim f(S_i) < \end{cases}\end{aligned}$$

# Fonctions simpliciales

Une fonction **simpliciale**  $f$  d'un complexe  $\mathcal{K}$  vers un complexe  $\mathcal{L}$  induit une séquence d'**homomorphismes**  $f_{\#}$  de groupe des chaînes de  $\mathcal{K}$  vers les chaînes de  $\mathcal{L}$ .  
 $f_{\#}$  est défini par :

$$\begin{aligned}\forall \mathcal{C} \in C_k(\mathcal{K}) \quad f_{\#}(\mathcal{C}) &= f_{\#}(\sum n_i S_i) \\ &= \sum n_i f_{\#}(S_i) \\ &= \sum n_i \begin{cases} 0 & \text{si } \dim f(S_i) < k \\ f(S_i) & \text{sinon} \end{cases}\end{aligned}$$

# Fonctions simpliciales

Une fonction **simpliciale**  $f$  d'un complexe  $\mathcal{K}$  vers un complexe  $\mathcal{L}$  induit une séquence d'**homomorphismes**  $f_{\#}$  de groupe des chaînes de  $\mathcal{K}$  vers les chaînes de  $\mathcal{L}$ .  
 $f_{\#}$  est défini par :

$$\begin{aligned}\forall \mathcal{C} \in C_k(\mathcal{K}) \quad f_{\#}(\mathcal{C}) &= f_{\#}(\sum n_i S_i) \\ &= \sum n_i f_{\#}(S_i) \\ &= \sum n_i \begin{cases} 0 & \text{si } \dim f(S_i) < k \\ f(S_i) & \text{sinon} \end{cases}\end{aligned}$$

Par ailleurs, on a :

$$\partial \circ f_{\#} = f_{\#} \circ \partial$$

# Fonctions simpliciales

Par ailleurs, on a :

$$\partial \circ f_{\#} = f_{\#} \circ \partial$$

# Fonctions simpliciales

Par ailleurs, on a :

$$\partial \circ f_{\#} = f_{\#} \circ \partial$$

Donc les images par  $f_{\#}$

# Fonctions simpliciales

Par ailleurs, on a :

$$\partial \circ f_{\#} = f_{\#} \circ \partial$$

Donc les images par  $f_{\#}$

- des cycles de  $\mathcal{K}$  sont des cycles de  $\mathcal{L}$ ;

# Fonctions simpliciales

Par ailleurs, on a :

$$\partial \circ f_{\#} = f_{\#} \circ \partial$$

Donc les images par  $f_{\#}$

- des **cycles de  $\mathcal{K}$**  sont des **cycles de  $\mathcal{L}$** ;
- des **frontières de  $\mathcal{K}$**  sont des **frontières de  $\mathcal{L}$** ;

# Fonctions simpliciales

Par ailleurs, on a :

$$\partial \circ f_{\#} = f_{\#} \circ \partial$$

Donc les images par  $f_{\#}$

- des **cycles de  $\mathcal{K}$**  sont des **cycles de  $\mathcal{L}$** ;
- des **frontières de  $\mathcal{K}$**  sont des **frontières de  $\mathcal{L}$** ;

Donc  $f_{\#}$  induit une séquence d'homomorphismes  $f_{\star}$  de groupes entre les groupes d'homologie de  $\mathcal{K}$  et les groupes d'homologie de  $\mathcal{L}$ .

# Approximation simpliciale

# Approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes.

# Approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $f : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{L}$  une fonction **simpliciale**.

# Approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $f : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{L}$  une fonction **simpliciale**. On peut **prolonger**  $f$  en une fonction **continue**  $|f| : |\mathcal{K}| \rightarrow |\mathcal{L}|$  :

# Approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $f : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{L}$  une fonction **simpliciale**. On peut **prolonger**  $f$  en une fonction **continue**  $|f| : |\mathcal{K}| \rightarrow |\mathcal{L}|$  :

$\forall x \in |\mathcal{K}|, \exists X = \{x_0, \dots, x_k\} \in \mathcal{K}$  t.q  $x \in |X|$   
avec  $x = (t_0, \dots, t_k)$ , on pose  $|f|(x) = \sum t_i |f|(x_i)$

# Approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes. Soit  $f : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{L}$  une fonction **simpliciale**. On peut **prolonger**  $f$  en une fonction **continue**  $|f| : |\mathcal{K}| \rightarrow |\mathcal{L}|$  :

$\forall x \in |\mathcal{K}|, \exists X = \{x_0, \dots, x_k\} \in \mathcal{K}$  t.q  $x \in |X|$   
avec  $x = (t_0, \dots, t_k)$ , on pose  $|f|(x) = \sum t_i |f|(x_i)$

► La réciproque est-elle vraie ? Peut-on associer une fonction **simpliciale** à toute fonction **continue** ?

# Approximation simpliciale

# Approximation simpliciale

Les fonctions **simpliciales** de  $\mathcal{K} = \{\{a, b\}, \{a\}, \{b\}\}$  dans lui-même, sont :

# Approximation simpliciale

Les fonctions **simpliciales** de  $\mathcal{K} = \{\{a, b\}, \{a\}, \{b\}\}$  dans lui-même, sont :

(1) la fonction **constante** égale à  $a$

# Approximation simpliciale

Les fonctions **simpliciales** de  $\mathcal{K} = \{\{a, b\}, \{a\}, \{b\}\}$  dans lui-même, sont :

- (1) la fonction **constante** égale à  $a$
- (2) la fonction **constante** égale à  $b$

# Approximation simpliciale

Les fonctions **simpliciales** de  $\mathcal{K} = \{\{a, b\}, \{a\}, \{b\}\}$  dans lui-même, sont :

- (1) la fonction **constante** égale à  $a$
- (2) la fonction **constante** égale à  $b$
- (3) l'**identité**  $Id$  de  $\{a, b\}$

# Approximation simpliciale

Les fonctions **simpliciales** de  $\mathcal{K} = \{\{a, b\}, \{a\}, \{b\}\}$  dans lui-même, sont :

- (1) la fonction **constante** égale à  $a$
- (2) la fonction **constante** égale à  $b$
- (3) l'**identité**  $Id$  de  $\{a, b\}$
- (4) la **permutation**  $\sigma$  de  $\{a, b\}$ , telle que  $\sigma^2 = Id$

# Approximation simpliciale

Les fonctions **simpliciales** de  $\mathcal{K} = \{\{a, b\}, \{a\}, \{b\}\}$  dans lui-même, sont :

- (1) la fonction **constante** égale à  $a$
- (2) la fonction **constante** égale à  $b$
- (3) l'**identité**  $Id$  de  $\{a, b\}$
- (4) la **permutation**  $\sigma$  de  $\{a, b\}$ , telle que  $\sigma^2 = Id$

Donc en **identifiant**  $|\mathcal{K}|$  à  $[0, 1]$ , la fonction  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  définie par :

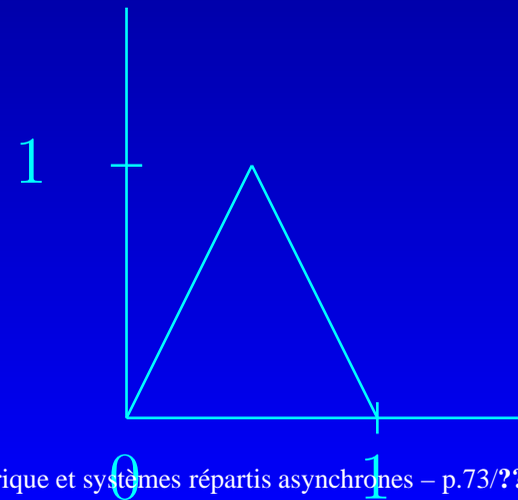
# Approximation simpliciale

Les fonctions **simpliciales** de  $\mathcal{K} = \{\{a, b\}, \{a\}, \{b\}\}$  dans lui-même, sont :

- (1) la fonction **constante** égale à  $a$
- (2) la fonction **constante** égale à  $b$
- (3) l'**identité**  $Id$  de  $\{a, b\}$
- (4) la **permutation**  $\sigma$  de  $\{a, b\}$ , telle que  $\sigma^2 = Id$

Donc en **identifiant**  $|\mathcal{K}|$  à  $[0, 1]$ , la fonction  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  définie par :

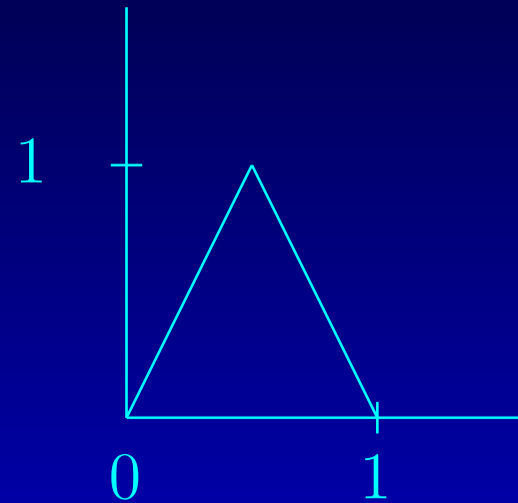
$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 0.5 & f(x) = 2x \\ 0.5 \leq x \leq 1 & f(x) = 2(1 - x) \end{cases}$$



# Approximation simpliciale

Donc en **identifiant**  $|\mathcal{K}|$  à  $[0, 1]$ , la fonction  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  définie par :

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 0.5 & f(x) = 2x \\ 0.5 \leq x \leq 1 & f(x) = 2(1 - x) \end{cases}$$



**ne** peut être le **prolongement** d'aucune fonction simpliciale.

# Approximation simpliciale

# Approximation simpliciale

Cependant rajoutons un point **intermédiaire** dans  $[0, 1]$ , en  $\frac{1}{2}$ ,

# Approximation simpliciale

Cependant rajoutons un point **intermédiaire** dans  $[0, 1]$ , en  $\frac{1}{2}$ , ce qui revient à modifier  $\mathcal{K}$  en :

$$\sigma(\mathcal{K}) = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}.$$

# Approximation simpliciale

Cependant rajoutons un point **intermédiaire** dans  $[0, 1]$ , en  $\frac{1}{2}$ , ce qui revient à modifier  $\mathcal{K}$  en :

$$\sigma(\mathcal{K}) = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}.$$

On préserve  $|\mathcal{K}| = |\sigma\mathcal{K}|$ .

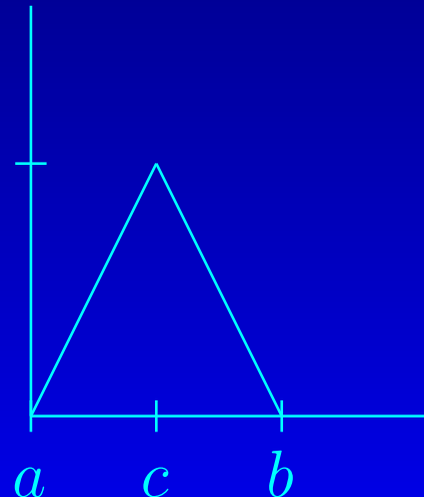
# Approximation simpliciale

Cependant rajoutons un point **intermédiaire** dans  $[0, 1]$ , en  $\frac{1}{2}$ , ce qui revient à modifier  $\mathcal{K}$  en :

$$\sigma(\mathcal{K}) = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}.$$

On préserve  $|\mathcal{K}| = |\sigma\mathcal{K}|$ . Et la fonction simpliciale  $g : \sigma(\mathcal{K}) \rightarrow \sigma(\mathcal{K})$  définie par :

$$\begin{cases} g(a) = a \\ g(c) = b \\ g(b) = a \end{cases}$$



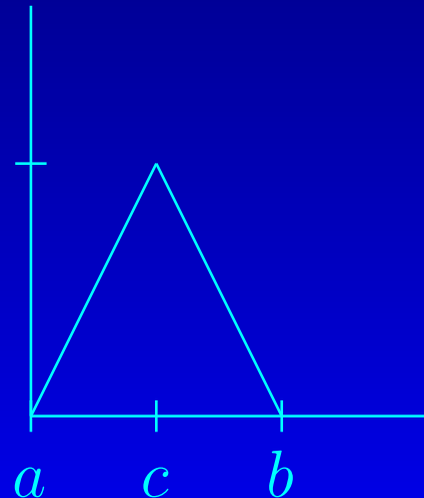
# Approximation simpliciale

Cependant rajoutons un point **intermédiaire** dans  $[0, 1]$ , en  $\frac{1}{2}$ , ce qui revient à modifier  $\mathcal{K}$  en :

$$\sigma(\mathcal{K}) = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}\}.$$

On préserve  $|\mathcal{K}| = |\sigma\mathcal{K}|$ . Et la fonction simpliciale  $g : \sigma(\mathcal{K}) \rightarrow \sigma(\mathcal{K})$  définie par :

$$\begin{cases} g(a) = a \\ g(c) = b \\ g(b) = a \end{cases}$$



vérifie  $|g| = f$ .

# Approximation simpliciale

## Théorème d'approximation simpliciale

# Approximation simpliciale

Théorème d'approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$   $\mathcal{L}$  deux complexes

# Approximation simpliciale

Théorème d'approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$   $\mathcal{L}$  deux **complexes** et  $g : |\mathcal{K}| \rightarrow |\mathcal{L}|$ , une fonction **continue**.

# Approximation simpliciale

Théorème d'approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$   $\mathcal{L}$  deux **complexes** et  $g : |\mathcal{K}| \rightarrow |\mathcal{L}|$ , une fonction **continue**. Il existe une **subdivision**  $\sigma(\mathcal{K})$

# Approximation simpliciale

Théorème d'approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$   $\mathcal{L}$  deux **complexes** et  $g : |\mathcal{K}| \rightarrow |\mathcal{L}|$ , une fonction **continue**. Il existe une **subdivision**  $\sigma(\mathcal{K})$  et une fonction **simpliciale**  $f : \sigma(\mathcal{K}) \rightarrow \mathcal{L}$  qui satisfait :

# Approximation simpliciale

Théorème d'approximation simpliciale

Soit  $\mathcal{K}$   $\mathcal{L}$  deux **complexes** et  $g : |\mathcal{K}| \rightarrow |\mathcal{L}|$ , une fonction **continue**. Il existe une **subdivision**  $\sigma(\mathcal{K})$  et une fonction **simpliciale**  $f : \sigma(\mathcal{K}) \rightarrow \mathcal{L}$  qui satisfait :

$$\forall X \in \sigma(\mathcal{K}), \quad g(|X|) \subseteq \bigcup_{Y \in \mathcal{L} \wedge f(X) \subseteq Y} |Y|$$

# Invariance par subdivisions

# Invariance par subdivisions

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe simplicial,

# Invariance par subdivisions

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe simplicial, soit  $\sigma(\mathcal{K})$  une subdivision de  $\mathcal{K}$ .

# Invariance par subdivisions

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe simplicial, soit  $\sigma(\mathcal{K})$  une subdivision de  $\mathcal{K}$ . On a :

$$\forall k \in \mathbb{Z} \quad H_k(\mathcal{K}) \equiv H_k(\sigma(\mathcal{K}))$$

# Invariance par subdivisions

Soit  $\mathcal{K}$  un complexe simplicial, soit  $\sigma(\mathcal{K})$  une subdivision de  $\mathcal{K}$ . On a :

$$\forall k \in \mathbb{Z} \quad H_k(\mathcal{K}) \equiv H_k(\sigma(\mathcal{K}))$$

Les groupes d'homologies sont invariants par subdivision. En effet une subdivision ne peut ni **créer**, ni **remplir** un “trou”.

# Fonctions continues

# Fonctions continues

Ce qui était vrai pour les fonctions **simpliciales** vis à vis des groupes d'homologie, le reste pour les fonctions **continues**, d'après ce qui précède :

# Fonctions continues

Ce qui était vrai pour les fonctions **simpliciales** vis à vis des groupes d'homologie, le reste pour les fonctions **continues**, d'après ce qui précède :

- Invariance des groupes d'homologie par subdivision;

# Fonctions continues

Ce qui était vrai pour les fonctions **simpliciales** vis à vis des groupes d'homologie, le reste pour les fonctions **continues**, d'après ce qui précède :

- Invariance des groupes d'homologie par subdivision;
- Approximation des fonctions continues par des fonctions simpliciales au travers d'une subdivision suffisamment fine.

# Fonctions continues

Ce qui était vrai pour les fonctions **simpliciales** vis à vis des groupes d'homologie, le reste pour les fonctions **continues**, d'après ce qui précède :

- Invariance des groupes d'homologie par subdivision;
- Approximation des fonctions continues par des fonctions simpliciales au travers d'une subdivision suffisamment fine.

Toute fonction continue  $f$  d'un complexe simplicial  $\mathcal{K}$ , vers un complexe simpliciale  $\mathcal{L}$  induit une séquence homomorphismes  $f_*$  entre les groupes d'homologie de  $\mathcal{K}$  et de  $\mathcal{L}$

# Invariance par homotopie

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_* = g_*$ .

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_* = g_*$ .

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathcal{K}$  vers  $\mathcal{L}$ , et  $g$  une fonction continue de  $\mathcal{L}$  vers  $\mathcal{K}$ .

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_* = g_*$ .

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathcal{K}$  vers  $\mathcal{L}$ , et  $g$  une fonction continue de  $\mathcal{L}$  vers  $\mathcal{K}$ .

- Si  $f \circ g \simeq \text{Id}_{\mathcal{L}}$ , alors  $f_* \circ g_* = \text{Id}$ .

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_\star = g_\star$ .

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathcal{K}$  vers  $\mathcal{L}$ , et  $g$  une fonction continue de  $\mathcal{L}$  vers  $\mathcal{K}$ .

- Si  $f \circ g \simeq \text{Id}_{\mathcal{L}}$ , alors  $f_\star \circ g_\star = \text{Id}$ .
  - $f_\star$  est **surjective**.

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_* = g_*$ .

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathcal{K}$  vers  $\mathcal{L}$ , et  $g$  une fonction continue de  $\mathcal{L}$  vers  $\mathcal{K}$ .

- Si  $f \circ g \simeq \text{Id}_{\mathcal{L}}$ , alors  $f_* \circ g_* = \text{Id}$ .
  - $f_*$  est **surjective**.
  - $g_*$  est **injective**.

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_* = g_*$ .

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathcal{K}$  vers  $\mathcal{L}$ , et  $g$  une fonction continue de  $\mathcal{L}$  vers  $\mathcal{K}$ .

- Si  $g \circ f \simeq \text{Id}_{\mathcal{K}}$ , alors  $g_* \circ f_* = \text{Id}$ .

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_* = g_*$ .

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathcal{K}$  vers  $\mathcal{L}$ , et  $g$  une fonction continue de  $\mathcal{L}$  vers  $\mathcal{K}$ .

- Si  $g \circ f \simeq \text{Id}_{\mathcal{K}}$ , alors  $g_* \circ f_* = \text{Id}$ .
  - $g_*$  est **surjective**.

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_{\star} = g_{\star}$ .

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathcal{K}$  vers  $\mathcal{L}$ , et  $g$  une fonction continue de  $\mathcal{L}$  vers  $\mathcal{K}$ .

- Si  $g \circ f \simeq \text{Id}_{\mathcal{K}}$ , alors  $g_{\star} \circ f_{\star} = \text{Id}$ .
  - $g_{\star}$  est **surjective**.
  - $f_{\star}$  est **injective**.

# Invariance par homotopie

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues du complexe  $\mathcal{K}$  vers le complexe  $\mathcal{L}$ .

- Si  $f$  est homotope à  $g$ , alors  $f_* = g_*$ .

Soit  $f$  une fonction continue de  $\mathcal{K}$  vers  $\mathcal{L}$ , et  $g$  une fonction continue de  $\mathcal{L}$  vers  $\mathcal{K}$ .

- Si  $g \circ f \simeq \text{Id}_{\mathcal{K}}$ , alors  $g_* \circ f_* = \text{Id}$ .
  - $g_*$  est **surjective**.
  - $f_*$  est **injective**.
- Par conséquent, si  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  sont homotopes, on a :

$$\forall k \in \mathbb{Z} \quad H_k(\mathcal{K}) \equiv H_k(\mathcal{L})$$

# Mayer-Vietoris

# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acy-cliques**,

# Mayer-Vietoris

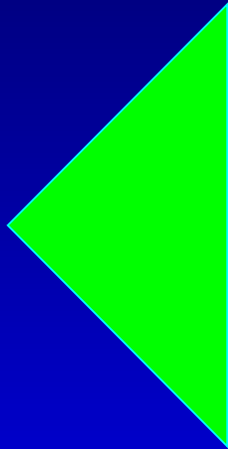
Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**,

# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.

# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.

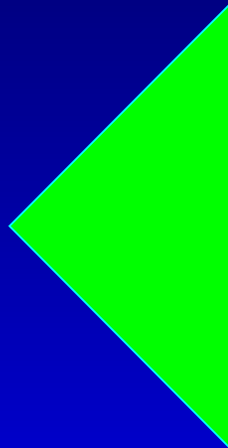


$$H_0(\mathcal{K}) = \mathbb{Z}$$

$$H_1(\mathcal{K}) = 0$$

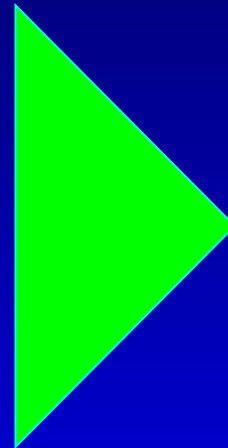
# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.



$$H_0(\mathcal{K}) = \mathbb{Z}$$

$$H_1(\mathcal{K}) = 0$$

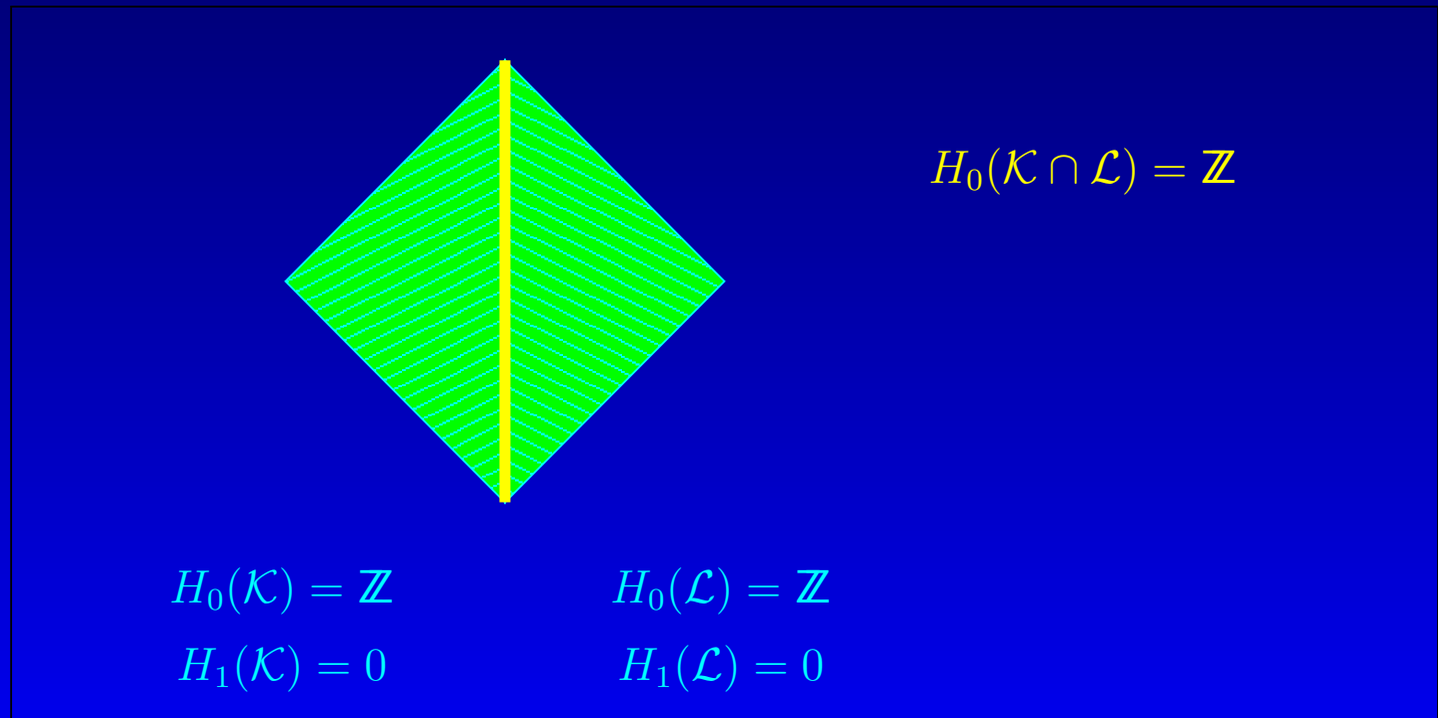


$$H_0(\mathcal{L}) = \mathbb{Z}$$

$$H_1(\mathcal{L}) = 0$$

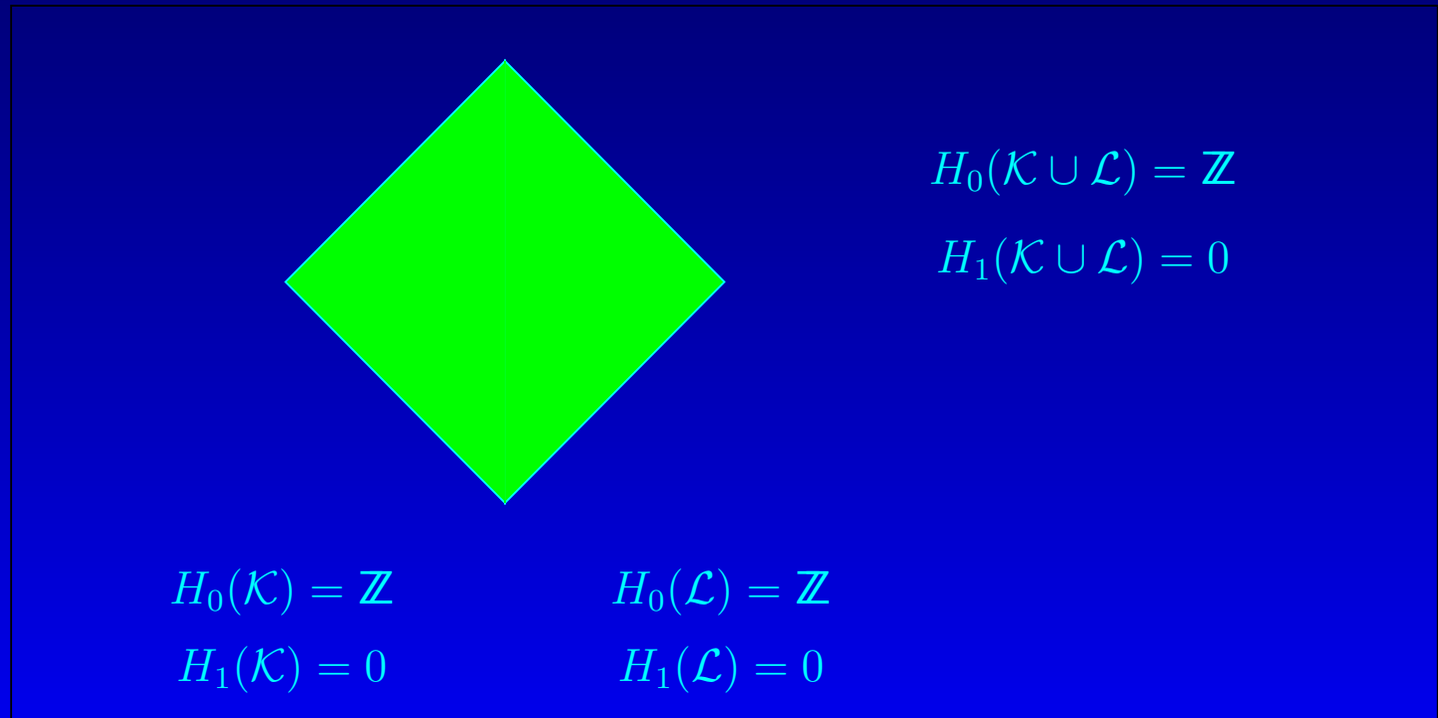
# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.



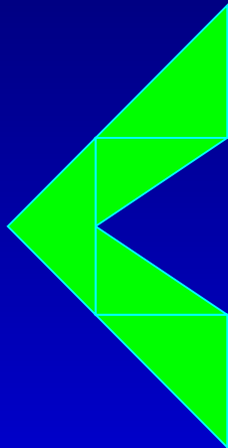
# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.



# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.

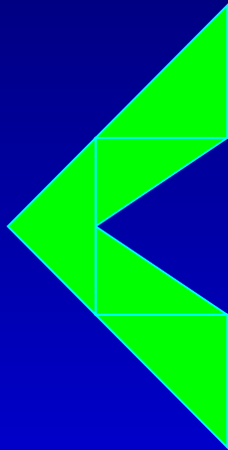


$$H_0(\mathcal{K}) = \mathbb{Z}$$

$$H_1(\mathcal{K}) = 0$$

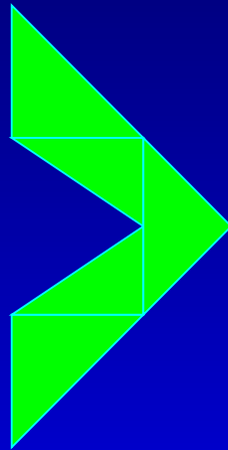
# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.



$$H_0(\mathcal{K}) = \mathbb{Z}$$

$$H_1(\mathcal{K}) = 0$$

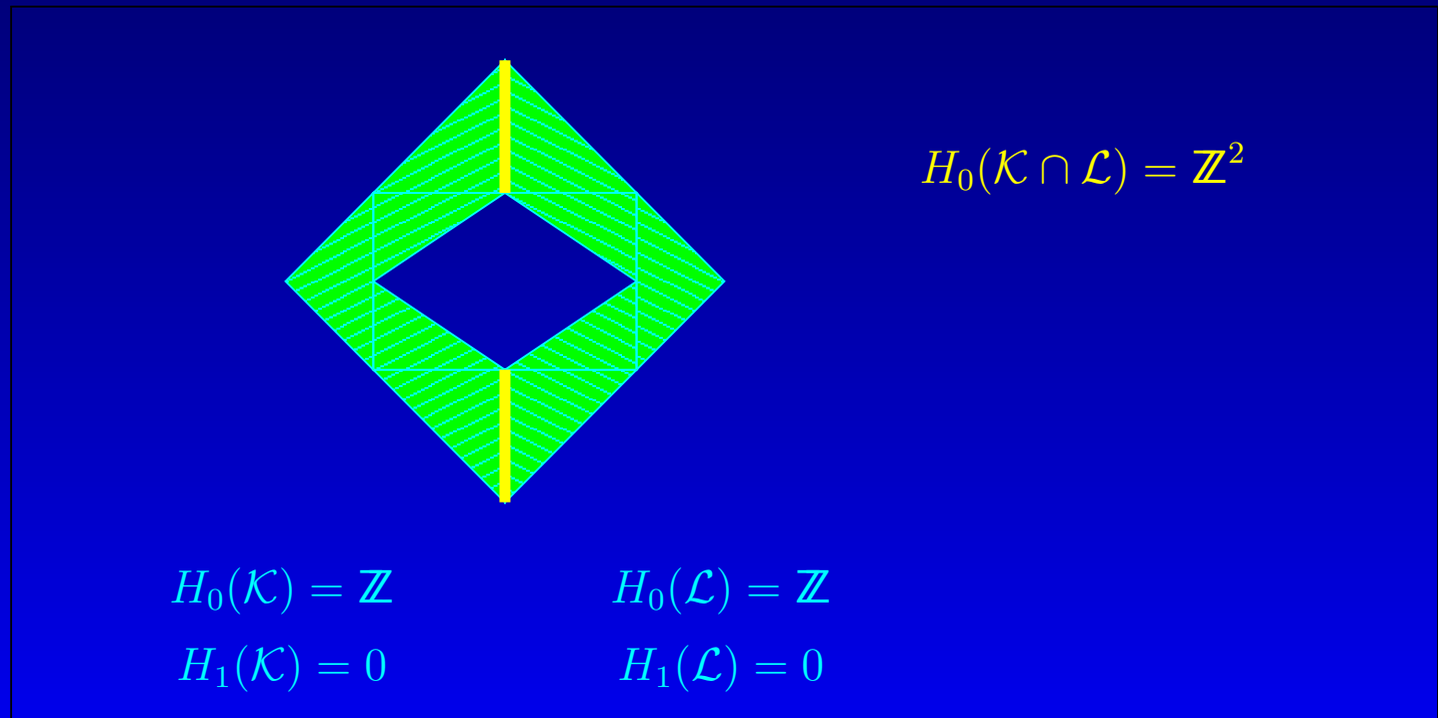


$$H_0(\mathcal{L}) = \mathbb{Z}$$

$$H_1(\mathcal{L}) = 0$$

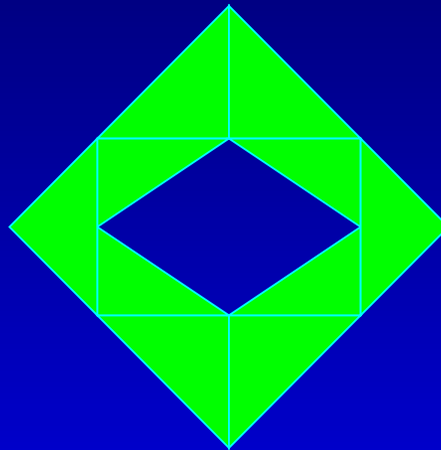
# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.



# Mayer-Vietoris

Soit  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  deux complexes simpliciaux **acycliques**, tels que  $\mathcal{K} \cap \mathcal{L}$  soit aussi **acyclique**, alors  $\mathcal{K} \cup \mathcal{L}$  est lui aussi **acyclique**.



$$H_0(\mathcal{K} \cup \mathcal{L}) = \mathbb{Z}$$

$$H_1(\mathcal{K} \cup \mathcal{L}) = \mathbb{Z}$$

$$H_0(\mathcal{K}) = \mathbb{Z}$$

$$H_0(\mathcal{L}) = \mathbb{Z}$$

$$H_1(\mathcal{K}) = 0$$

$$H_1(\mathcal{L}) = 0$$

# Prédictat simplicial acyclique

# Prédicat simplicial acyclique

Soit  $\{\Phi_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  une séquence de prédicats sur les complexes simpliciaux.

# Prédicat simplicial acyclique

Soit  $\{\Phi_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  une **séquence de prédicats** sur les complexes simpliciaux.  $\{\Phi_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$  est un **prédicat simplicial acyclique** lorsque :

# Prédicat simplicial acyclique

(1) Si  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  sont des complexes **isomorphes**, alors pour tout  $k$  on a

$$\bar{\Phi}_k(\mathcal{K}) = \bar{\Phi}_k(\mathcal{L})$$

# Prédicat simplicial acyclique

(1) Si  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  sont des complexes **isomorphes**, alors pour tout  $k$  on a

$$\Phi_k(\mathcal{K}) = \Phi_k(\mathcal{L})$$

(2) Si  $\mathcal{K}$  est le complexe engendré par un  **$k$ -simplexe** ( $k \geq 0$ ), alors

$$\Phi_k(\mathcal{K}) = 1$$

# Prédicat simplicial acyclique

(1) Si  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  sont des complexes **isomorphes**, alors pour tout  $k$  on a

$$\Phi_k(\mathcal{K}) = \Phi_k(\mathcal{L})$$

(2) Si  $\mathcal{K}$  est le complexe engendré par un  **$k$ -simplexe** ( $k \geq 0$ ), alors

$$\Phi_k(\mathcal{K}) = 1$$

(3) Pour tout  $k$ , on a

$$\Phi_k(\mathcal{K}) \geq \Phi_{k+1}(\mathcal{K})$$

# Prédicat simplicial acyclique

(1) Si  $\mathcal{K}$  et  $\mathcal{L}$  sont des complexes **isomorphes**, alors pour tout  $k$  on a

$$\Phi_k(\mathcal{K}) = \Phi_k(\mathcal{L})$$

(2) Si  $\mathcal{K}$  est le complexe engendré par un  **$k$ -simplexe** ( $k \geq 0$ ), alors

$$\Phi_k(\mathcal{K}) = 1$$

(3) Pour tout  $k$ , on a

$$\Phi_k(\mathcal{K}) \geq \Phi_{k+1}(\mathcal{K})$$

(4) Pour tout  $k$ , on a

$$\Phi_k(\mathcal{K} \cup \mathcal{L}) \geq \Phi_k(\mathcal{K})\Phi_k(\mathcal{L})\Phi_{k-1}(\mathcal{K} \cap \mathcal{L})$$

# Prédictat acyclique

## Exemples

# Prédicat acyclique

## Exemples

- Le prédicat (indépendant de  $k$ ), qui est vrai ssi le complexe est simplement connexe;

# Prédicat acyclique

## Exemples

- Le prédicat (indépendant de  $k$ ), qui est vrai ssi le complexe est simplement connexe;
- Le prédicat qui est vrai ssi le groupe d'homologie de dimension  $k$  est nul.

# Graphe des états

- Un état global  $s$  du système est un ensemble d'états locaux (un par processus).
- Un état initial  $s$  est état global, où chaque état local est une valeur initiale.
- Dans un état global  $s$ , chaque processus  $i$  est sur le point d'appliquer une transition  $\varepsilon$  à son état local  $s(i)$ , qui le mène à  $s'(i)$ .
- On note  $s' = s.\varepsilon$  le nouvel état global ainsi obtenu.
- On peut donc associer à tout ensemble  $I$  d'états initiaux un graphe  $\mathcal{G}(I)$  dont les sommets sont des états globaux et les arcs les transitions.

# Notations

# Notations

- Pour un état global  $s$  on notera  $E(s)$  l'ensemble des transitions applicable à  $s$  (une par processus sauf les processus qui ont terminé).

# Notations

- Pour un état global  $s$  on notera  $E(s)$  l'ensemble des transitions applicable à  $s$  (une par processus sauf les processus qui ont terminé).
- $E(s)$  est partitionnable en deux sous-ensembles :

# Notations

- Pour un état global  $s$  on notera  $E(s)$  l'ensemble des transitions applicable à  $s$  (une par processus sauf les processus qui ont terminé).
- $E(s)$  est partitionnable en deux sous-ensembles :
  - $\Sigma(s)$  l'ensemble des SCAN applicables.

# Notations

- Pour un état global  $s$  on notera  $E(s)$  l'ensemble des transitions applicable à  $s$  (une par processus sauf les processus qui ont terminé).
- $E(s)$  est partitionnable en deux sous-ensembles :
  - $\Sigma(s)$  l'ensemble des SCAN applicables.
  - $\Upsilon(s)$  l'ensemble des UPDATE applicables.

# Complexe associé à un graphe

# Complexe associé à un graphe

- Un état global peut être représenté par un  $n$ -simplexe chromatique, où chaque sommet code l'état local d'un processus.

# Complexe associé à un graphe

- Un état global peut être représenté par un  $n$ -simplexe chromatique, où chaque sommet code l'état local d'un processus.
- Pour un état global  $s$ ,

# Complexe associé à un graphe

- Un état global peut être représenté par un  $n$ -simplexe chromatique, où chaque sommet code l'état local d'un processus.
- Pour un état global  $s$ , une transition  $\varepsilon \in E(s)$ ,

# Complexe associé à un graphe

- Un état global peut être représenté par un  $n$ -simplexe chromatique, où chaque sommet code l'état local d'un processus.
- Pour un état global  $s$ , une transition  $\varepsilon \in E(s)$ , et  $s' = s.\varepsilon$ ,

# Complexe associé à un graphe

- Un état global peut être représenté par un  $n$ -simplexe chromatique, où chaque sommet code l'état local d'un processus.
- Pour un état global  $s$ , une transition  $\varepsilon \in E(s)$ , et  $s' = s.\varepsilon$ , les deux simplexes associés à  $s$  et  $s'$  partagent une face de dimension  $n - 1$  en commun,

# Complexe associé à un graphe

- Un état global peut être représenté par un  $n$ -simplexe chromatique, où chaque sommet code l'état local d'un processus.
- Pour un état global  $s$ , une transition  $\varepsilon \in E(s)$ , et  $s' = s.\varepsilon$ , les deux simplexes associés à  $s$  et  $s'$  partagent une face de dimension  $n - 1$  en commun, et ne diffère que d'un sommet. Celui associé au processus qui effectue la transition  $\varepsilon$ .

# Complexe associé à un graphe

- Un état global peut être représenté par un  $n$ -simplexe chromatique, où chaque sommet code l'état local d'un processus.
- Pour un état global  $s$ , une transition  $\varepsilon \in E(s)$ , et  $s' = s.\varepsilon$ , les deux simplexes associés à  $s$  et  $s'$  partagent une face de dimension  $n - 1$  en commun, et ne diffère que d'un sommet. Celui associé au processus qui effectue la transition  $\varepsilon$ .
- On peut donc associer un complexe dual à un graphe d'états.

# Complexe final atteignable

# Complexe final atteignable

- On note  $\mathcal{P}(s)$  l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ .

# Complexe final atteignable

- On note  $\mathcal{P}(s)$  l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ .
- Soit  $B \subset E(s)$ .

# Complexe final atteignable

- On note  $\mathcal{P}(s)$  l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ .
- Soit  $B \subset E(s)$ . On note  $\mathcal{P}^B(s)$ , l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ ,

# Complexe final atteignable

- On note  $\mathcal{P}(s)$  l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ .
- Soit  $B \subset E(s)$ . On note  $\mathcal{P}^B(s)$ , l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ , lorsque les processus de  $B$  restent bloqués à partir de  $s$ .

# Complexe final atteignable

- On note  $\mathcal{P}(s)$  l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ .
- Soit  $B \subset E(s)$ . On note  $\mathcal{P}^B(s)$ , l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ , lorsque les processus de  $B$  restent bloqués à partir de  $s$ .
- Soit  $A \subseteq E(s) - B$ .

# Complexe final atteignable

- On note  $\mathcal{P}(s)$  l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ .
- Soit  $B \subset E(s)$ . On note  $\mathcal{P}^B(s)$ , l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ , lorsque les processus de  $B$  restent bloqués à partir de  $s$ .
- Soit  $A \subseteq E(s) - B$ . On note

$$\mathcal{P}_A^B(s) = \bigcap_{\varepsilon \in A} \mathcal{P}^B(s.\varepsilon)$$

# Complexe final atteignable

- Soit  $B \subset E(s)$ . On note  $\mathcal{P}^B(s)$ , l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ , lorsque les processus de  $B$  restent bloqués à partir de  $s$ .
- Soit  $A \subseteq E(s) - B$ . On note

$$\mathcal{P}_A^B(s) = \bigcap_{\varepsilon \in A} \mathcal{P}^B(s.\varepsilon)$$

C'est l'ensemble des états finaux, dans lesquels le protocole peut conduire à partir de l'état  $s$ , où les processus de  $B$  sont bloqués et les autres processus ne peuvent connaître quelle transition  $\varepsilon$  de  $A$  a été appliquée la première.

# Propriétés

# Propriétés

Soit  $s$  un état global,

# Propriétés

Soit  $s$  un état global, soit  $E(s)$  les transitions applicables à  $s$ ,

# Propriétés

Soit  $s$  un état global, soit  $E(s)$  les transitions applicables à  $s$ , soit  $B \subset E(s)$ ,

# Propriétés

Soit  $s$  un état global, soit  $E(s)$  les transitions applicables à  $s$ , soit  $B \subset E(s)$ , soit  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ ,

# Propriétés

Soit  $s$  un état global, soit  $E(s)$  les transitions applicables à  $s$ , soit  $B \subset E(s)$ , soit  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , soit  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , on a :

# Propriétés

Soit  $s$  un état global, soit  $E(s)$  les transitions applicables à  $s$ , soit  $B \subset E(s)$ , soit  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , soit  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , on a :

$$(1) \quad \mathcal{P}_R^B(s) = \mathcal{P}^B(sR)$$

# Propriétés

Soit  $s$  un état global, soit  $E(s)$  les transitions applicables à  $s$ , soit  $B \subset E(s)$ , soit  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , soit  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , on a :

$$(1) \quad \mathcal{P}_R^B(s) = \mathcal{P}^B(sR)$$

$$(2) \quad \mathcal{P}_W^B(s) = \mathcal{P}^B(sW)$$

# Propriétés

Soit  $s$  un état global, soit  $E(s)$  les transitions applicables à  $s$ , soit  $B \subset E(s)$ , soit  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , soit  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , on a :

$$(1) \quad \mathcal{P}_R^B(s) = \mathcal{P}^B(sR)$$

$$(2) \quad \mathcal{P}_W^B(s) = \mathcal{P}^B(sW)$$

$$(3) \quad \mathcal{P}_{R \cup W}^B(s) = \mathcal{P}_W^{B \cup R}(s)$$

# Propriétés

Soit  $s$  un état global, soit  $E(s)$  les transitions applicables à  $s$ , soit  $B \subset E(s)$ , soit  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , soit  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , on a :

$$\begin{aligned} (1) \quad \mathcal{P}_R^B(s) &= \mathcal{P}^B(sR) \\ (2) \quad \mathcal{P}_W^B(s) &= \mathcal{P}^B(sW) \\ (3) \quad \mathcal{P}_{R \cup W}^B(s) &= \mathcal{P}_W^{B \cup R}(s) \\ &= \mathcal{P}^{B \cup R}(sW) \end{aligned}$$

# Prédicat acyclique

## Théorème

# Prédicat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalelement résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux.

# Prédictat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalemtent résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux. Soit  $s$  un état de  $I$ ,

# Prédictat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalemtent résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux. Soit  $s$  un état de  $I$ ,  $B \subseteq E(s)$ , un sous-ensemble des transitions en attente à partir de  $s$ ,

# Prédicat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalelement résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux. Soit  $s$  un état de  $I$ ,  $B \subseteq E(s)$ , un sous-ensemble des transitions en attente à partir de  $s$ , tel que  $|B| \leq n$ ,

# Prédicat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalelement résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux. Soit  $s$  un état de  $I$ ,  $B \subseteq E(s)$ , un sous-ensemble des transitions en attente à partir de  $s$ , tel que  $|B| \leq n$ ,  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ ,

# Prédicat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalelement résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux. Soit  $s$  un état de  $I$ ,  $B \subseteq E(s)$ , un sous-ensemble des transitions en attente à partir de  $s$ , tel que  $|B| \leq n$ ,  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , et  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , alors:

# Prédicat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalelement résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux. Soit  $s$  un état de  $I$ ,  $B \subseteq E(s)$ , un sous-ensemble des transitions en attente à partir de  $s$ , tel que  $|B| \leq n$ ,  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , et  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , alors:

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \quad \Phi_{n-|B|}(\mathcal{P}_R^B(s)) = 1 \end{array} \right.$$

# Prédicat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalement résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux. Soit  $s$  un état de  $I$ ,  $B \subseteq E(s)$ , un sous-ensemble des transitions en attente à partir de  $s$ , tel que  $|B| \leq n$ ,  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , et  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , alors:

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \quad \Phi_{n-|B|}(\mathcal{P}_R^B(s)) = 1 \\ (2) \quad \Phi_{n-|B|-|R|}(\mathcal{P}_{R \cup W}^B(s)) = 1 \end{array} \right.$$

# Prédicat acyclique

## Théorème

On considère un protocole **complètement informé**, et qui est **totalelement résilient** sur un sous-ensemble  $I$  d'états initiaux. Soit  $s$  un état de  $I$ ,  $B \subseteq E(s)$ , un sous-ensemble des transitions en attente à partir de  $s$ , tel que  $|B| \leq n$ ,  $R \subseteq \Sigma(s) - B$ , et  $W \subseteq \Upsilon(s) - B$ , alors:

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \quad \Phi_{n-|B|}(\mathcal{P}_R^B(s)) = 1 \\ (2) \quad \Phi_{n-|B|-|R|}(\mathcal{P}_{R \cup W}^B(s)) = 1 \\ (3) \quad \Phi_n(\mathcal{P}(s)) = 1 \end{array} \right.$$

# Schéma de la preuve

# Schéma de la preuve

La preuve est faite par **induction ascendante** sur le graphe fini  $\mathcal{G}(I)$ .

# Schéma de la preuve

La preuve est faite par **induction ascendante** sur le graphe fini  $\mathcal{G}(I)$ .

**Cas de base**

# Schéma de la preuve

La preuve est faite par **induction ascendante** sur le graphe fini  $\mathcal{G}(I)$ .

## Cas de base

Si  $s$  est un **état final**,

# Schéma de la preuve

La preuve est faite par **induction ascendante** sur le graphe fini  $\mathcal{G}(I)$ .

## Cas de base

Si  $s$  est un **état final**, alors  $E(s)$  est **vide**, par conséquence  $B$ ,  $R$ , et  $W$  aussi.

# Schéma de la preuve

La preuve est faite par **induction ascendante** sur le graphe fini  $\mathcal{G}(I)$ .

## Cas de base

Si  $s$  est un **état final**, alors  $E(s)$  est **vide**, par conséquence  $B$ ,  $R$ , et  $W$  aussi. Donc  $\mathcal{P}(s)$  est réduit à un  **$n$ -simplexe**  $Z$  qui vérifie  $\Phi_n$ .

# Schéma de la preuve

# Schéma de la preuve

**Remontée du graphe vers un état initial**

# Schéma de la preuve

## Remontée du graphe vers un état initial

Soit  $s$  un sommet de  $\mathcal{G}(I)$ , tel que le théorème soit vérifié pour **tout** état  $t > s$ .

# Schéma de la preuve

## Remontée du graphe vers un état initial

Soit  $s$  un sommet de  $\mathcal{G}(I)$ , tel que le théorème soit vérifié pour **tout** état  $t > s$ . On distingue les 3 cas suivants :

# Schéma de la preuve

## Remontée du graphe vers un état initial

Soit  $s$  un sommet de  $\mathcal{G}(I)$ , tel que le théorème soit vérifié pour **tout** état  $t > s$ . On distingue les 3 cas suivants :

(1)  $R$  est non vide

# Schéma de la preuve

## Remontée du graphe vers un état initial

Soit  $s$  un sommet de  $\mathcal{G}(I)$ , tel que le théorème soit vérifié pour **tout** état  $t > s$ . On distingue les 3 cas suivants :

- (1)  $R$  est non vide
- (2)  $W$  est non vide

# Schéma de la preuve

## Remontée du graphe vers un état initial

Soit  $s$  un sommet de  $\mathcal{G}(I)$ , tel que le théorème soit vérifié pour **tout** état  $t > s$ . On distingue les 3 cas suivants :

- (1)  $R$  est non vide
- (2)  $W$  est non vide
- (3)  $R$  et  $W$  sont vides

# Schéma de la preuve

# Schéma de la preuve

(1)  $R$  est non vide

# Schéma de la preuve

**(1)  $R$  est non vide**

On sait que  $\mathcal{P}_R^B(s) = \mathcal{P}^B(sR)$ ,

# Schéma de la preuve

## (1) $R$ est non vide

On sait que  $\mathcal{P}_R^B(s) = \mathcal{P}^B(sR)$ , et puisque  $sR > s$   
l'hypothèse d'induction assure que :

# Schéma de la preuve

## (1) $R$ est non vide

On sait que  $\mathcal{P}_R^B(s) = \mathcal{P}^B(sR)$ , et puisque  $sR > s$  l'hypothèse d'induction assure que :

$$\bar{\Phi}_{n-|B|}(\mathcal{P}_R^B(s))$$

# Schéma de la preuve

# Schéma de la preuve

**(2)  $W$  est non vide**

# Schéma de la preuve

**(2)  $W$  est non vide**

On sait que  $\mathcal{P}_{RUW}^B(s) = \mathcal{P}^{BUR}(sW)$ ,

# Schéma de la preuve

## (2) $W$ est non vide

On sait que  $\mathcal{P}_{RUW}^B(s) = \mathcal{P}^{BUR}(sW)$ , et puisque  $sW > s$  l'hypothèse d'induction assure que :

# Schéma de la preuve

## (2) $W$ est non vide

On sait que  $\mathcal{P}_{R \cup W}^B(s) = \mathcal{P}^{B \cup R}(sW)$ , et puisque  $sW > s$  l'hypothèse d'induction assure que :

$$\bar{\Phi}_{n-|B|-|R|}(\mathcal{P}_{R \cup B}^B(s))$$

# Schéma de la preuve

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides**

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides**

On pose  $\alpha = n - |B|$ .

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides**

On pose  $\alpha = n - |B|$ . On veut montrer que  $\mathcal{P}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ .

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides

On pose  $\alpha = n - |B|$ . On veut montrer que  $\mathcal{P}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ . On considère deux cas :

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides

On pose  $\alpha = n - |B|$ . On veut montrer que  $\mathcal{P}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ . On considère deux cas :

(1) Tous les processus qui ne sont pas bloqués (*i.e.* pas dans  $\text{ids}(B)$ ), ont **terminé** dans  $s$ , alors  $\mathcal{P}^B(s)$  est un  $\alpha$ -simplexe et donc  $\mathcal{P}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ .

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides

On pose  $\alpha = n - |B|$ . On veut montrer que  $\mathcal{P}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ . On considère deux cas :

(1) Tous les processus qui ne sont pas bloqués (*i.e.* pas dans  $\text{ids}(B)$ ), ont **terminé** dans  $s$ , alors  $\mathcal{P}^B(s)$  est un  $\alpha$ -simplexe et donc  $\mathcal{P}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ .

(2) Sinon  $E(s) - B$  est **non vide** et on a :

$$\mathcal{P}^B(s) = \bigcup_{\varepsilon \in E(s) - B} \mathcal{P}^B(s\varepsilon)$$

où chaque  $\mathcal{P}^B(s\varepsilon)$  vérifie  $\Phi_\alpha$  (hypothèse de récurrence).

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)**

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)**

On va utiliser le principe d'acyclicité.

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

On va utiliser le principe d'acyclicité.

Soit  $R_1, \dots, R_r$ ,  $r$  sous-ensemble non vide  $\Sigma(s) - B$ ,  
on a :

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

On va utiliser le principe d'acyclicité.

Soit  $R_1, \dots, R_r$ ,  $r$  sous-ensemble non vide  $\Sigma(s) - B$ , on a :

$$\Phi_\alpha\left(\bigcup_{i=1}^r \mathcal{P}_{R_i}^B(s)\right) = 1$$

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

Soit  $R_1, \dots, R_r$ ,  $r$  sous-ensemble non vide  $\Sigma(s) - B$ ,  
on a :

$$\Phi_\alpha\left(\bigcup_{i=1}^r \mathcal{P}_{R_i}^B(s)\right) = 1$$

Ceci est vrai pour  $r = 1$ .

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

Soit  $R_1, \dots, R_r$ ,  $r$  sous-ensemble non vide  $\Sigma(s) - B$ ,  
on a :

$$\Phi_\alpha\left(\bigcup_{i=1}^r \mathcal{P}_{R_i}^B(s)\right) = 1$$

Ceci est vrai pour  $r = 1$ . On procède par  
récurrence. On pose :

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)**

On procède par récurrence. On pose :

$$\mathcal{A} = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s)$$

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)**

On procède par récurrence. On pose :

$$\mathcal{A} = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s)$$

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)**

On procède par récurrence. On pose :

$$\mathcal{A} = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s)$$

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

On étudie  $\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)**

On procède par récurrence. On pose :

$$\mathcal{A} = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s)$$

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .  
On étudie  $\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

$$\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$$

# Schéma de la preuve

**(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)**

On procède par récurrence. On pose :

$$A = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s)$$

On suppose que  $A$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .  
On étudie  $A \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

$$A \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s) \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$$

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

On procède par récurrence. On pose :

$$\mathcal{A} = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s)$$

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

On étudie  $\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

$$\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s) \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i \cup R_r}^B(s)$$

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ . On étudie  $\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

$$\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s) \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i \cup R_r}^B(s)$$

qui satisfait  $\Phi_\alpha$ ,

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ . On étudie  $\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

$$\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s) \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i \cup R_r}^B(s)$$

qui satisfait  $\Phi_\alpha$ , donc  $\Phi_{\alpha-1}$ .

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ . On étudie  $\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

$$\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s) \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i \cup R_r}^B(s)$$

qui satisfait  $\Phi_\alpha$ , donc  $\Phi_{\alpha-1}$ . Donc  $\mathcal{A} \cup \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ .

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ . On étudie  $\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

$$\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s) \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i \cup R_r}^B(s)$$

qui satisfait  $\Phi_\alpha$ , donc  $\Phi_{\alpha-1}$ . Donc  $\mathcal{A} \cup \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ . On peut montrer de manière similaire que pour  $W_1, \dots, W_w$  sous-ensembles non vides de  $\Upsilon(s) - B$  on a :

# Schéma de la preuve

## (3) $R$ et $W$ sont vides (suite)

On suppose que  $\mathcal{A}$  satisfait  $\Phi_\alpha$ , comme  $\mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ . On étudie  $\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$ .

$$\mathcal{A} \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i}^B(s) \cap \mathcal{P}_{R_r}^B(s) = \bigcup_{i=1}^{r-1} \mathcal{P}_{R_i \cup R_r}^B(s)$$

qui satisfait  $\Phi_\alpha$ , donc  $\Phi_{\alpha-1}$ . Donc  $\mathcal{A} \cup \mathcal{P}_{R_r}^B(s)$  satisfait  $\Phi_\alpha$ . On peut montrer de manière similaire que pour  $W_1, \dots, W_w$  sous-ensembles non vides de  $\Upsilon(s) - B$  on a :

$$\Phi_\alpha\left(\bigcup_{i=1}^w \mathcal{P}_{W_i}^B(s)\right) \stackrel{\text{Topologie algébrique et systèmes répartis asynchrones - p.93/2?}}{=} \mathbf{1}$$

# Schéma de la preuve

(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)

Pour finir la preuve, on considère  $R_1, \dots, R_m$ , qui satisfont :

$$\exists \rho > 0 \text{ t.q. } \begin{array}{l} (1) \quad |R_i| \geq \rho \\ (2) \quad |R_i - R_j| \geq 1 \end{array}$$

Cela assure  $|R_i \cup R_j| \geq \rho + 1$ . Les  $W_1, \dots, W_m$  sont quelconques. On montre par récurrence sur  $m$  que :

$$\Phi_{\alpha - \rho} \left( \bigcup_{i=1}^m \mathcal{P}_{R_i \cup W_i}^B(s) \right) = 1$$

# Prédicat acyclique

Schéma de preuve

(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)

Pour  $m = 1$ , on sait que :

$$\mathcal{P}_{R_i \cup W_i}^B(s) = \mathcal{P}^{B \cup R_i}(sW_i)$$

qui satisfait  $\Phi_{\alpha - |R_i|}$ , par hypothèse de récurrence, donc  $\Phi_{\alpha - \rho}$  car  $|R_i| \leq \rho$ . On suppose maintenant que :

$$\mathcal{C} = \bigcup_{i=1}^{m-1} \mathcal{P}_{R_i \cup W_i}^B(s)$$

satisfait  $\Phi_{\alpha - \rho}$ , comme  $\mathcal{P}_{R_m \cup W_m}^B$ .

# Prédicat acyclique

Schéma de preuve

(3)  $R$  et  $W$  sont vides (suite)

On étudie  $\mathcal{C} \cap \mathcal{P}_{R_m \cup W_m}^B$  :

$$\mathcal{C} \cap \mathcal{P}_{R_m \cup W_m}^B = \bigcup_{i=1}^{m-1} \mathcal{P}_{R_i \cup R_m \cup W_i \cup W_m}^B(s)$$

Or  $|R_i \cup R_m| \leq \rho + 1$ , donc  $\mathcal{C} \cap \mathcal{P}_{R_m \cup W_m}^B$  satisfait

$\Phi_{\alpha-\rho-1}$  !

# Prédicat acyclique

## Corollaire

Soit un protocole complètement informé, et  $X$  une configuration initiale, pour laquelle le protocole est résilient. Alors  $|\mathcal{P}(X)|$  est contractile.

# Ossature

# Ossature

Une ossature  $\varphi$  (non chromatique),

# Ossature

Une ossature  $\varphi$  (non chromatique), est une fonction simpliciale de  $\sigma(\mathcal{I})$  vers  $\mathcal{P}(\mathcal{I})$ ,

# Ossature

Une ossature  $\varphi$  (non chromatique), est une fonction simpliciale de  $\sigma(\mathcal{I})$  vers  $\mathcal{P}(\mathcal{I})$ , telle que :

$$\forall S \in \sigma(\mathcal{I}) \quad \varphi(S) \in \mathcal{P}(\text{carrier}(S))$$