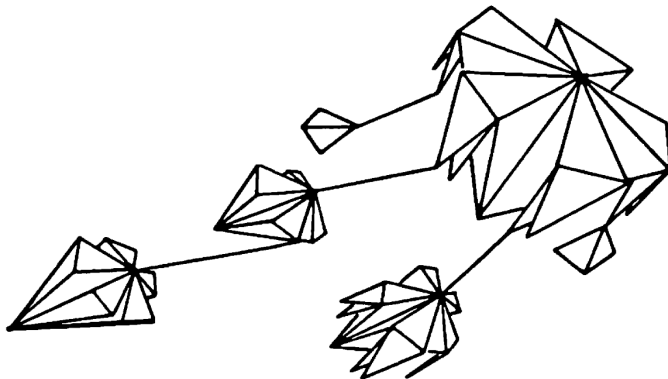


CM-TA1 : Plus d'espaces !

Vincent Borrelli

Université de Lyon



Un complexe simplicial.

Complexes simpliciaux

- On travaille dans \mathbb{R}^∞ , c'est-à-dire, dans le plus “petit espace affine de dimension infini” :

$$\mathbb{R}^\infty = \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} \mathbb{R}^n.$$

Choisir un point $p \in \mathbb{R}^\infty$ c'est choisir un point d'un certain \mathbb{R}^n . et donc, de tous les \mathbb{R}^N , $N \geq n$, via l'inclusion $\mathbb{R}^n \subset \mathbb{R}^N$.

- Pour se fixer les idées, on peut penser \mathbb{R}^∞ comme $\mathbb{R}[X]$, les deux espaces étant affinement isomorphes.

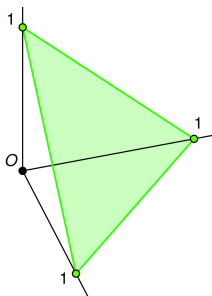
Complexes simpliciaux

Définition.— Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On appelle simplexe affine de dimension n tout sous-ensemble $\sigma \subset \mathbb{R}^\infty$ tel qu'il existe $(n+1)$ -points $\{p_0, \dots, p_n\}$ affinement indépendants dont l'enveloppe convexe soit égale à σ :

$$\sigma = \text{Conv}(p_0, \dots, p_n)$$

- Les points p_i sont appelés les SOMMETS de σ .
- Soit $0 \leq k \leq n$. On appelle FACE DE DIMENSION k de σ , toute enveloppe convexe de n'importe quel sous ensemble de k points de $\{p_0, \dots, p_n\}$.

Complexes simpliciaux



Le 2-simplexe standard Δ_2

Exemple de simplexes : le n -SIMPLEXE STANDARD défini par

$$\Delta_n := \left\{ O + \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i \mathbf{e}_i \mid \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i = 1 \right\} \subset \mathbb{R}^{n+1}$$

où $\vec{\mathbb{R}}^{n+1} = \text{Vect}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{n+1})$.

Complexes simpliciaux

Définition.— On appelle COMPLEXE SIMPLICIAL K une collection de simplexes

$$K = \{\sigma_\alpha\}_{\alpha \in A}$$

telle que

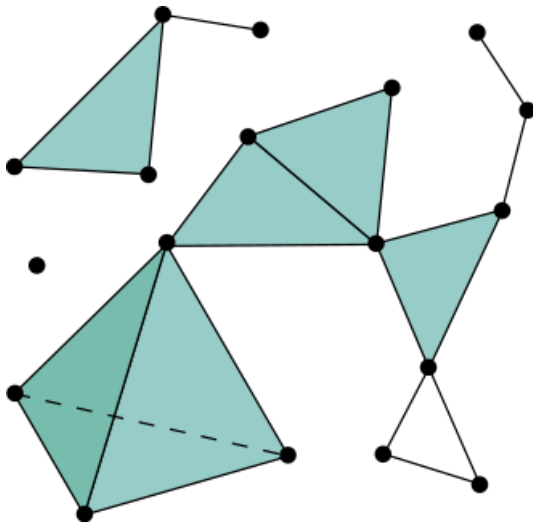
1) $\sigma_\alpha \in K \implies$ toutes les faces de σ_α sont dans K

$$2) \sigma_\alpha, \sigma_\beta \in K \implies \begin{cases} \sigma_\alpha \cap \sigma_\beta = \emptyset \\ \text{ou} \\ \sigma_\alpha \cap \sigma_\beta = \text{une face de } \sigma_\alpha \text{ et de } \sigma_\beta. \end{cases}$$

La réalisation géométrique de K est le POLYÈDRE $|K|$ de \mathbb{R}^∞ définit par

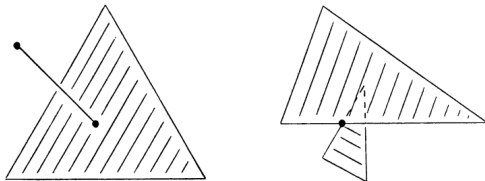
$$|K| = \bigcup_{\alpha \in A} \sigma_\alpha.$$

Complexes simpliciaux



Un exemple de polyèdre $|K|$ (Image : Wikipédia)

Complexes simpliciaux

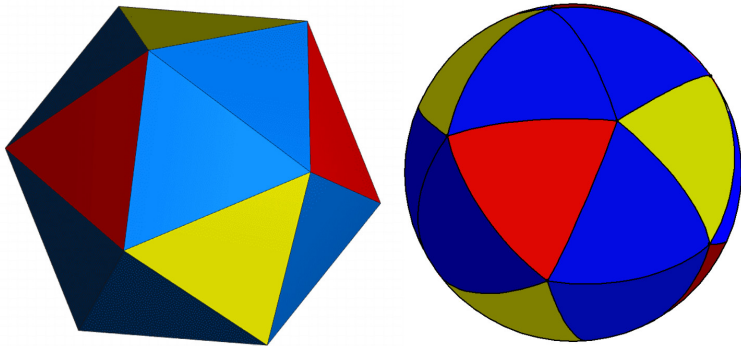


Exemples d'ensembles qui ne sont pas des polyèdres de complexes simpliciaux (Image : Bredon)

Définition.— Si $\sup_{\alpha \in A} \dim \sigma_{\alpha} = k < +\infty$ on dit que K est un complexe simplicial de dimension k .

- Un complexe simplicial de dimension 0 est espace topologique discret
- Un complexe simplicial de dimension 1 est un graphe

Complexes simpliciaux



Une triangulation de la sphère où $|K|$ est un icosaèdre

Définition.— Une TRIANGULATION d'un espace topologique X est un homéomorphisme entre $|K|$ et X où K est un complexe simplicial de dimension 2.

Espaces quotients

- Dans toute la suite, on considère un espace topologique Y SÉPARÉ.
- Rappelons qu'un espace topologique est dit SÉPARÉ si tout couple de points distincts admet des voisinages disjoints.
- Rappelons également qu'un espace topologique compact est un espace séparé tel que de tout recouvrement on peut extraire un sous-recouvrement fini.
- Soit \sim une relation d'équivalence entre les points de Y .
On note

$$p : Y \rightarrow Y/\sim$$

la surjection canonique de Y sur son espace quotient.

Espaces quotients

- On définit une topologie sur Y/\sim en décrétant que

$U \subset Y/\sim$ est ouvert si $p^{-1}(U)$ est ouvert dans Y .

- L'espace quotient Y/\sim n'est pas nécessairement séparé.
- Un espace topologique est dit SÉPARÉ si tout couple de points distincts admet des voisinages disjoints.
- Le SATURÉ d'un ensemble $F \subset Y$ est l'ensemble $p^{-1}(p(F))$, c'est-à-dire tous les points de Y qui sont en relation par \sim à un point de F .
- La relation d'équivalence \sim est dite FERMÉE si le saturé de toute partie fermée est fermée.

Espaces quotients

Propriété.— *Si Y est compact et la relation d'équivalence \sim fermée alors Y/\sim est séparé.*

Démonstration.— Soient $[y_1] \neq [y_2]$ deux points distincts de Y/\sim . Puisque Y est compact, les ensembles

$$F_1 = p^{-1}(\{[y_1]\}) \quad \text{et} \quad F_2 = p^{-1}(\{[y_2]\})$$

sont des compacts de Y (pré-images de fermés dans un compact).

- Les espaces compacts sont des ESPACES NORMAUX, c'est-à-dire des espaces pour lesquels, pour tous fermés disjoints F_1 et F_2 , il existe deux ouverts disjoints U_1 et U_2 tels que $F_1 \subset U_1$ et $F_2 \subset U_2$.

Espaces quotients

- On pose $C_1 = Y \setminus U_1$ et $C_2 = Y \setminus U_2$, puis

$$V_1 = (Y/\sim) \setminus p(C_1) \quad \text{et} \quad V_2 = (Y/\sim) \setminus p(C_2).$$

Par construction $[y_1] \in V_1$ et $[y_2] \in V_2$.

- Reste à montrer que V_1 et V_2 sont ouverts. Ceci est une conséquence du fait que p est une application fermée : elle envoie les fermées sur les fermées. En effet, si $F \subset Y$ est un fermé alors

$$p(F) = p(\text{Sat } F)$$

Par hypothèse, $\text{Sat } F$ est fermé dans Y . Son complémentaire est un ouvert de Y nécessairement saturé. Il en découle que $p(\text{Sat } F)$ est fermé dans Y/\sim □

Espaces quotients

- Dans la propriété ci dessus, la compacité est une hypothèse contraignante. Elle peut être remplacée par une propriété beaucoup plus faible, la compacité locale.

Définition.— Un espace topologique X est dit **LOCALEMENT COMPACT** s'il est séparé et si tout point x élément de X admet un voisinage compact, autrement dit si x appartient à un ouvert relativement compact (c'est-à-dire d'adhérence compacte).

Exemples.— Sont relativement compacts, tous les compacts, tous les espaces homéomorphes à \mathbb{R}^n , toutes les variétés topologiques, tous les espaces discrets.

Propriété bis (admise).— *Si Y est localement compact et la relation d'équivalence \sim fermée alors Y/\sim est séparé.*

Espaces quotients

Proposition de transfert de continuité au quotient.— Soit $f : Y \rightarrow Z$ une application continue telle que pour tout $(y_1, y_2) \in Y^2$ on ait

$$y_1 \sim y_2 \implies f(y_1) = f(y_2).$$

Alors l'application $\bar{f} : Y/\sim \rightarrow Z$ donnée par $\bar{f}([y]) = f(y)$ est bien définie et continue.

Démonstration.— Le caractère bien défini provient du fait que f est constante sur chaque classe d'équivalence.

- Soit U un ouvert de Z . L'image réciproque $\bar{f}^{-1}(U)$ est un ouvert de Y/\sim si et seulement si $p^{-1}(\bar{f}^{-1}(U))$ est un ouvert de Y .

Espaces quotients

- Or par construction $f = \bar{f} \circ p$ donc

$$p^{-1}(\bar{f}^{-1}(U)) = (\bar{f} \circ p)^{-1}(U) = f^{-1}(U).$$

- Puisque f est continue, $f^{-1}(U)$ est un ouvert de Y . Ainsi \bar{f} est continue. □

Un exemple fondamental : On considère $Y = [0, 1]$ et la relation d'équivalence \sim sur Y définie par

$$y_1 \sim y_2 \iff y_1 = y_2 \text{ ou } (y_1, y_2) = (0, 1) \text{ ou } (y_1, y_2) = (1, 0).$$

Proposition.— *L'espace quotient Y/\sim est homéomorphe au cercle \mathbb{S}^1 .*

Espaces quotients

Démonstration.— Montrons d'abord que la relation d'équivalence \sim est fermée.

- Soit F un fermé de $Y = [0, 1]$ alors :
 - si F ne contient ni 0 ni 1, alors $p^{-1}(p(F)) = F$ et il est fermé,
 - si F contient $\{0, 1\}$ alors $p^{-1}(p(F)) = F$ et il est fermé,
 - si F contient $\{0\}$ ou (exclusif) $\{1\}$ alors $p^{-1}(p(F)) \neq F$.
Néanmoins

$$p^{-1}(p(F)) = F \cup \{0, 1\}$$

est l'union de deux fermés, il est donc fermé.

- Ainsi la relation d'équivalence \sim est fermée. Puisque Y est compact, on en déduit que le quotient Y/\sim est séparé.

Espaces quotients

- Puisque p est continue, Y compact et Y/\sim séparé, on en déduit que $p(Y) = Y/\sim$ est compact.

- L'application

$$\begin{aligned} f : [0, 1] &\longrightarrow \mathbb{S}^1 \\ y &\longmapsto e^{2i\pi y} \end{aligned}$$

est continue et $f(0) = f(1)$. D'après la proposition de transfert de continuité au quotient, l'application

$$\bar{f} : [0, 1]/\sim \longrightarrow \mathbb{S}^1$$

est continue.

- L'application \bar{f} est aussi bijective car f est surjective et son seul défaut d'injectivité concerne le couple $(0, 1)$.
- Une bijection continue d'un espace compact dans un espace séparé est un homéomorphisme. Donc $[0, 1]/\sim$ et \mathbb{S}^1 sont homéomorphes.

Espaces quotients

- Soit Y un espace topologique et soit $A \subset Y$. On considère la relation d'équivalence suivante

$$y_1 \sim y_2 \iff y_1 = y_2 \text{ ou } (y_1, y_2) \in A^2$$

L'espace quotient Y/\sim est donc formé de la classe $[a]$ où $a \in A$ et des classes d'équivalence $[y]$ avec $y \in Y \setminus A$.

Définition.— L'espace quotient est noté Y/A et est appelé ESPACE QUOTIENT DE Y PAR A .

Exemple.— $[0, 1]/\{0, 1\}$ est homéomorphe au cercle \mathbb{S}^1 .

Exercice.— Montrer que $D^2/\partial D^2$ est homéomorphe à la sphère \mathbb{S}^2 .

Espaces quotients

- Soient X et Y deux espaces topologiques, $A \subset Y$ et $f : A \rightarrow X$ une application continue. On définit une relation d'équivalence \sim sur la somme disjointe $Z = X \sqcup Y$ par

$$z_1 \sim z_2 \quad \text{si} \quad \begin{cases} z_1 = z_2 \\ \text{ou} \\ (z_1 \in A \text{ et } z_2 = f(z_1)) \\ \text{ou} \\ (z_2 \in A \text{ et } z_1 = f(z_2)) \end{cases}$$

Définition.— L'espace quotient est noté

$$X \cup_f Y = X \sqcup Y / \sim$$

et s'appelle le RECOLLEMENT DE X À Y LE LONG DE f .

Espaces quotients

Proposition.— Si $X = \{x\}$ est un singleton et Y/A est compact alors $X \cup_f Y$ est homéomorphe à Y/A .

Démonstration.— Si $X = \{x\}$ alors $f : A \rightarrow X$ est nécessairement constante. La classe d'équivalence de tout élément $z \in Y \setminus A$ est triviale : $[z] = \{z\}$. La seule classe d'équivalence non triviale est celle de $z = x$ ou $z = a$, $a \in A$, puisque l'on a

$$[x] = \{x\} \sqcup A = [a].$$

Ainsi $X \cup_f Y$ est en bijection avec Y/A .

- On vérifie sans peine que la relation \sim est fermée, ainsi $X \cup_f Y$ est un espace séparé.

Espaces quotients

- On a le diagramme commutatif suivant

$$\begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{i} & X \sqcup Y \\ p \downarrow & & \downarrow p \\ Y/A & \xrightarrow{j} & X \cup_f Y \end{array}$$

où i est l'inclusion naturelle (et continue) et j la bijection décrite ci-dessus.

- Puisque $j \circ p = p \circ i$ et que $p \circ i$ est continue, on en déduit que $j \circ p$ est continue. Par transfert de continuité au quotient, j est continue.
- Supposons que Y/A soit compact (par exemple en supposant Y compact) alors j est un homéomorphisme car c'est une bijection continue d'un compact dans un espace séparée.

Espaces quotients



Un exemple non trivial.— Soit $X = \mathbb{M}^2 \subset \mathbb{R}^3$ où \mathbb{M}^2 est le ruban de Möbius donné comme image de la paramétrisation

$$\begin{aligned} g : \mathbb{S}^1 \times [-1, 1] &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (\theta, t) &\longmapsto (\rho(\theta, t) \cos 2\theta, \rho(\theta, t) \sin 2\theta, \tfrac{t}{2} \sin \theta) \end{aligned}$$

où $\rho(\theta, t) = 1 + \frac{t}{2} \cos \theta$.

Espaces quotients

- On choisit $Y = D^2$, $A = \partial D^2 = \mathbb{S}^1$ et $f : A \rightarrow X$ donnée par

$$f(\theta) := g(\theta, 1).$$

L'application f est un homéomorphisme sur son image (en jaune dans l'illustration).

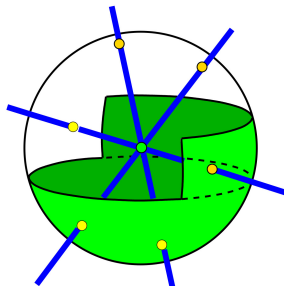
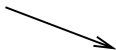
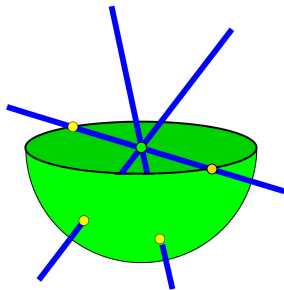
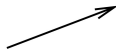
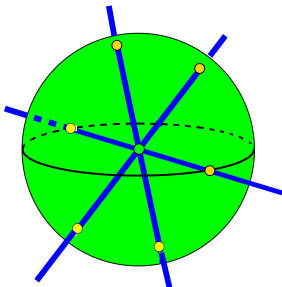
- Nous allons nous convaincre que $X \cup_f Y$ est homéomorphe à l'ESPACE PROJECTIF

$$\mathbb{R}P^2 = \mathbb{S}^2 / \sim$$

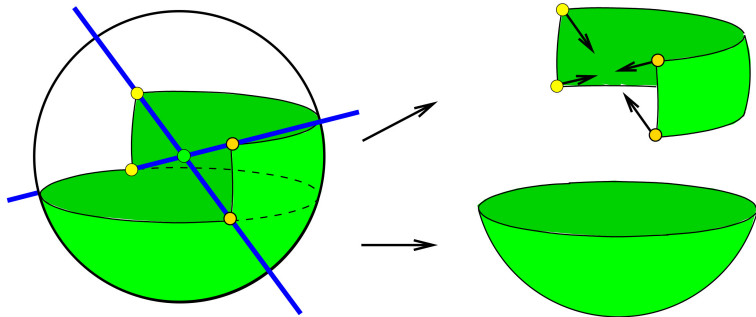
c'est-à-dire l'espace quotient de la sphère par la relation d'équivalence dite d'ANTIPODIE

$$x_1 \sim x_2 \quad \text{si} \quad x_1 = \pm x_2.$$

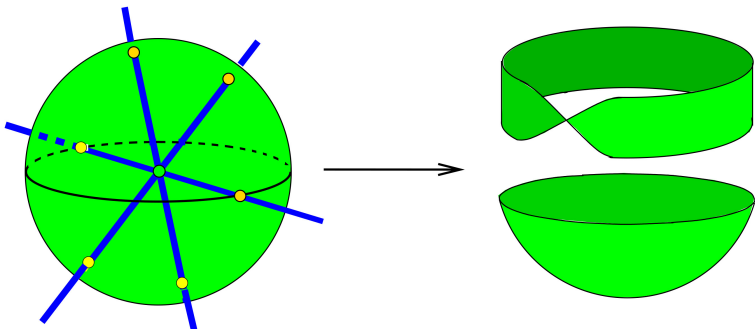
Espaces quotients



Espaces quotients



Espaces quotients



L'espace projectif est homéomorphe au recollement d'un disque et d'un ruban de Möbius le long de leur bord.
Formellement

$$\mathbb{R}P^2 \approx M^2 \cup_f D^2$$

où f est l'application décrite plus haut.

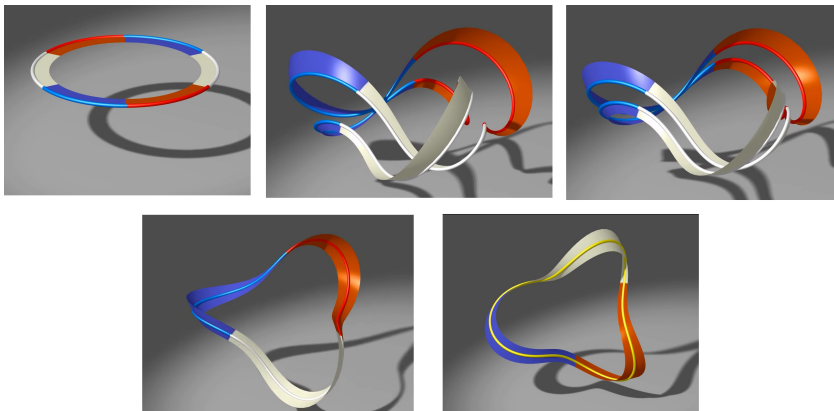
Espaces quotients

L'exemple non trivial sous une autre forme.— Soient $X = \mathbb{S}^1 \subset \mathbb{C}$, $Y = D^2$, $A = \partial D^2 = \mathbb{S}^1$ et

$$\begin{aligned} f : \partial D^2 &\longrightarrow \mathbb{S}^1 \\ z &\longmapsto z^2 \end{aligned}$$

- Les classes d'équivalence non triviales sont les paires de points $\{e^{i\theta}, e^{i(\theta+\pi)}\}$ antipodaux de \mathbb{S}^1 .
- Ainsi, et d'après ce que nous venons de faire, le recollement $\mathbb{S}^1 \cup_f D^2$ est homéomorphe à $\mathbb{R}P^2$.

Espaces quotients



Images : Jos Leys

Déformation réalisant le recollement de $X = \mathbb{S}^1$ avec un voisinage Y de $A = \partial D^2$ le long de l'application $z \rightarrow z^2$.
L'espace $\mathbb{S}^1 \cup_f Y$ est homéomorphe au ruban de Möbius \mathbb{M}^2 .

Espaces quotients

Définition.— La donnée d'un espace topologique X et d'un point base $x_0 \in X$ est appelé un ESPACE POINTÉ et noté (X, x_0) .

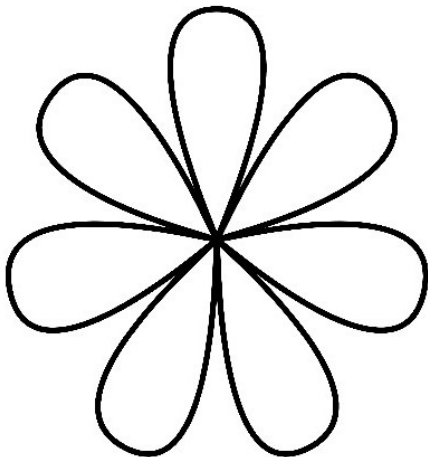
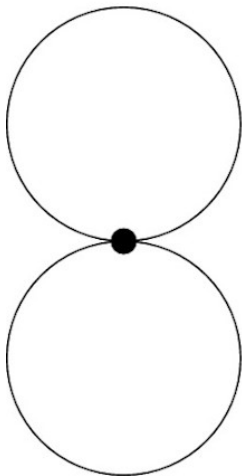
Définition.— Étant donnés deux espaces pointés (X, x_0) et (Y, y_0) , on appelle BOUQUET DE X ET DE Y et on note

$$X \vee Y$$

le recollement $X \cup_f Y$ où $A = \{y_0\}$ et $f(y_0) = x_0$.

- On dit également que $X \vee Y$ est la SOMME POINTÉE de X et de Y .

Espaces quotients



Bouquets de deux cercles $S^1 \vee S^1$ et de 7 cercles
 $S^1 \vee S^1 \vee S^1 \vee S^1 \vee S^1 \vee S^1 \vee S^1$

Espaces quotients

Exemple 1.— Soit K un complexe simplicial connexe et fini de dimension 1 et S l'ensemble de ses sommets (=face de dimension 0). L'espace $|K|/S$ est homéomorphe à un bouquet de cercles dont le nombre de cercles est celui des arêtes (=face de dimension 1) de K .

Exemple 2.— Soit $A \subset \mathbb{S}^2$ un grand cercle, l'espace \mathbb{S}^2/A est un bouquet de deux sphères $\mathbb{S}^2 \vee \mathbb{S}^2$.

Exemple 3.— Soit $A \subset \mathbb{S}^2$ l'ensemble des arêtes de la triangulation par l'icosaèdre (cf. l'image plus haut dans ce cours). L'espace \mathbb{S}^2/A est un bouquet de vingt sphères.

CW-complexes

Définition.— Un *CW*-COMPLEXE X est un espace topologique défini par la donnée d'une suite croissante (finie ou non)

$$\emptyset \subset X^0 \subset X^1 \subset \dots$$

d'espaces topologiques $(X^n)_{n \in I}$ avec $I = \{0, 1, \dots, N\}$ ou $I = \mathbb{N}$, et telle que :

- $X = \bigcup_{n \in I} X^n$
- X^0 est un espace discret non vide
- X^n est homéomorphe à l'espace obtenu en effectuant le recollement de X^{n-1} avec une famille $(e_\alpha^n)_{\alpha \in A_n}$ de n -boules fermées, par des applications continues

$$\varphi_\alpha : \partial e_\alpha^n \rightarrow X^{n-1}, \quad \alpha \in A_n.$$

- Une partie F est un fermé de X ssi son intersection avec X^n est fermée pour tout $n \in I$.

CW-complexes

- Les espaces X^n sont appelés les n -SQUELETTES, les n -boules e_α^n sont appelées les n -CELLULES.
- Si I est finie, le dernier axiome est une conséquence directe du fait que les inclusions entre les squelettes sont des applications continues.
- La topologie de X est la plus faible pour laquelle les inclusions $X^n \subset X$ sont continues. C'est la topologie de la limite directe $\varinjlim X^n$, autrement dit la TOPOLOGIE FAIBLE.
- Cette topologie n'est par reliée à la TOPOLOGIE INITIALE des espaces vectoriels topologiques, dite elle aussi, TOPOLOGIE FAIBLE.

CW-complexes

Exemple 1.– On considère le CW-complexe de dimension 1 donné par $X^0 = \{1\} \subset \mathbb{R}$ et

$$X^1 = X^0 \cup_{\varphi} e^1$$

où $e^1 = B^1 = [-1, 1]$ et $\varphi : \partial e^1 = \{-1, 1\} \rightarrow X^0 = \{1\}$ est l'application constante.

D'après ce que l'on a établi plus haut

$$X^1 \approx e^1 / \partial e^1 \approx \mathbb{S}^1.$$

Ceci montre que le cercle \mathbb{S}^1 admet une structure de CW-complexe ayant un point et une 1-cellule.

Exemple 2.– Plus généralement, la sphère \mathbb{S}^n admet une structure de CW-complexe ayant un point et une n -cellule.

CW-complexes

Exemple 3.— L'espace projectif $\mathbb{R}P^2$ admet une structure de CW-complexe ayant un point, une 1-cellule et une 2-cellule. Le 1-squelette est homéomorphe à \mathbb{S}^1 et le 2-squelette est obtenu en attachant la 2-cellule avec $\varphi : \partial e^2 \rightarrow X^1$ donnée par $z \mapsto z^2$.

Exemple 4.— Un complexe simplicial $|K|$ a une structure naturelle de CW-complexe donnée par sa filtration $|K^n|$ par les n -simplexes.

- Le point clé est que tout n -simplexe σ_α est (homéomorphe à) une n -boule. L'application de recollement

$$\varphi_\alpha : \partial\sigma_\alpha \rightarrow |K^{n-1}|$$

est l'inclusion naturelle.

CW-complexes

Proposition.— *Soit X un CW-complexe alors*

- *X est séparé,*
- *l'adhérence de toute cellule e_α ne rencontre qu'un nombre fini d'autres cellules,*
- *X est compact ssi il se compose d'un nombre fini de cellules.*

Démonstration.— Voir le Hatcher, p. 521-523.

- On peut comprendre maintenant la dénomination de ces espaces. Les lettres "CW" sont les initiales de *Closure-finiteness* et de *Weak topology*.
- Les CW-complexes sont les « bons » espaces topologiques. Kirby et Siebenmann démontrent que toute variété topologique compacte de dimension $n \neq 4$ possède une structure de CW-complexe.

1) Montrer que l'espace quotient Y/A d'un cylindre $Y := \mathbb{S}^1 \times [-1, 1]$ par $A = \mathbb{S}^1 \times \{0\}$ est homéomorphe au cône de \mathbb{R}^3 défini par $C = \{x^2 + y^2 - z^2 = 0, z \in [-1, 1]\}$.

2) On définit le ruban de Möbius comme le quotient

$$\mathbb{M}^2 = [0, \pi] \times [-1, 1] / \sim$$

où les seules relations non triviales de \sim sont $(0, \rho) \sim (\pi, -\rho)$ pour tout $\rho \in [-1, 1]$.

a) Montrer que \mathbb{M}^2 est un espace séparé et compact.

b) Montrer que l'application

$$\begin{aligned} f : \mathbb{M}^2 &\longrightarrow D^2 \subset \mathbb{R}^2 \\ (\theta, \rho) &\longmapsto (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \end{aligned}$$

est continue.

c) Soit $A = [0, \pi] \times \{0\} / \sim$ l'âme de \mathbb{M}^2 . Montrer que \mathbb{M}^2 / A est homéomorphe au disque D^2 .

Exos

3) Soit K le 2-complexe simplicial de \mathbb{R}^3 dont les sommets sont

$$p_0 = (1, 1, 1), \quad p_1 = (1, -1, -1),$$

$$p_2 = (-1, 1, -1) \quad \text{et} \quad p_3 = (-1, -1, 1),$$

les arêtes sont les six segments $[p_i p_j]$ et les faces les quatre triangles $[p_i p_j p_k]$.

a) Faire un dessin de $|K|$ et montrer que les sommets sont inscrits dans une sphère S .

b) Pour tout $p = (x, y, z)$, on pose

$$\ell_0(\overrightarrow{Op}) = x + y + z, \quad \ell_1(\overrightarrow{Op}) = x - y - z,$$

$$\ell_2(\overrightarrow{Op}) = -x + y - z, \quad \ell_3(\overrightarrow{Op}) = -x - y + z.$$

On note F_i la face ne contenant pas le point p_i . Montrer que

$$p \in F_i \quad \Longleftrightarrow \quad \ell_i(\overrightarrow{Op}) = -1 \text{ et } \ell_j(\overrightarrow{Op}) \geq -1 \text{ si } j \neq i$$

c) Soit

$$\delta(\overrightarrow{Op}) := \max_{i \in \{0, \dots, 3\}} (-\ell_i(\overrightarrow{Op}))$$

i) Montrer que $\delta(\overrightarrow{Op}) = 0$ ssi $p = O$.

ii) Constater que $\ell_0 + \ell_1 + \ell_2 + \ell_3 = 0$ et en déduire que si $p \neq O$ alors $\delta(\overrightarrow{Op}) > 0$.

iii) Montrer que si $\lambda > 0$ alors $\delta(\lambda \overrightarrow{Op}) = \lambda \delta(\overrightarrow{Op})$.iv) Montrer enfin que $p \in |K| \iff \delta(\overrightarrow{Op}) = 1$.

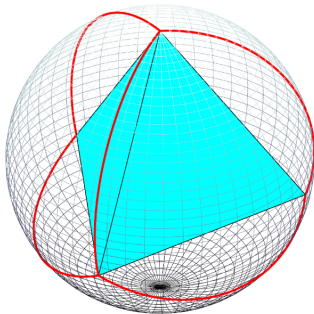
d) On considère

$$f : \mathbb{S}^2(\sqrt{3}) \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$p = (x, y, z) \longmapsto \frac{1}{\delta(\overrightarrow{Op})} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

Montrer que l'image de f est incluse dans $|K|$.

Exos

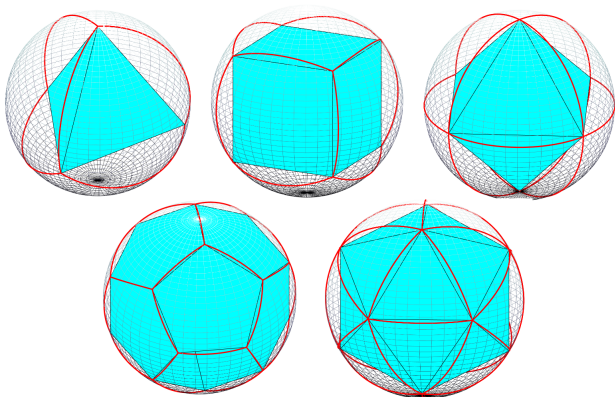


L'application f^{-1} .

e) Écrire explicitement la fonction réciproque de f et en déduire que f^{-1} est une triangulation de $\mathbb{S}^2(\sqrt{3})$.

f) À votre avis, est-il possible de construire une triangulation de la sphère ayant moins de quatre sommets ?

Exos



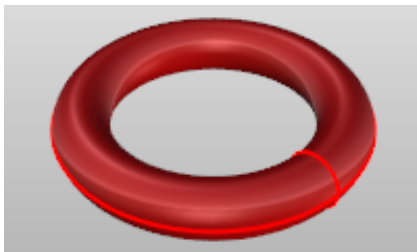
L'application f^{-1} pour les solides de Platon.

g) Imaginer d'autres triangulations de la sphère en s'inspirant de la démarche précédente et de l'illustration ci-dessus.

4) Soit $h : X \rightarrow Y$ un homéomorphisme, e^n une n -boule et $\varphi : \partial e^n \rightarrow X$ une application de recollement. Montrer que

$$X \cup_{\varphi} e^n \simeq Y \cup_{h \circ \varphi} e^n.$$

Exos



Les espaces X^0 , X^1 et $X^2 = T$.

5) Soit $0 < b < a$ et $I = [0, 2\pi]$. On considère l'espace topologique $T = f(I \times I)$ où

$$\begin{aligned} f : I \times I &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (\theta, \varphi) &\longmapsto \begin{pmatrix} x(\theta, \varphi) = (a + b \cos \theta) \cos \varphi \\ y(\theta, \varphi) = (a + b \cos \theta) \sin \varphi \\ z(\theta, \varphi) = b \sin \theta \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Exos

a) On note \sim la relation d'équivalence dont les seules relations non triviales sont

$$(0, \varphi) \sim (2\pi, \varphi) \quad \text{et} \quad (\theta, 0) \sim (\theta, 2\pi)$$

pour tout $\varphi, \theta \in [0, 2\pi]$. Montrer que $I \times I / \sim$ est homéomorphe à T .

b) On considère la suite croissante de sous-espaces suivants :

$$X^0 = f(0, 0), \quad X^1 = f(I \times \{0\} \cup \{0\} \times I), \quad X^2 = T.$$

Montrer que X^1 est homéomorphe au bouquet $\mathbb{S}^1 \vee \mathbb{S}^1$

c) On note $p : I^2 \rightarrow I^2 / \sim$ la projection canonique et

$$\psi := p|_{\partial I^2} : \partial I^2 \longrightarrow p(I^2)$$

Montrer que

$$p(\partial I^2) \cup_{\psi} I^2 \simeq p(I^2).$$

d) Montrer que

$$\emptyset \subset X^0 \subset X^1 \subset X^2 = T$$

définit une structure de CW-complexe sur T . On admettra que le carré $I \times I$ est homéomorphe à la 2-boule e^2 .