

**Notations :**

1.  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , on note par  $D^n$  la boule unité de  $\mathbb{R}^n$  et par  $S^{n-1}$  sa frontière.
2. Soit  $X$  un ensemble et  $f : D^n \rightarrow X$ , la restriction de  $f$  à  $D^n$  s'appelle intérieur de  $f$  et se note  $\overset{\circ}{f}$  et celle à  $S^{n-1}$  s'appelle frontière de  $f$  et se note  $\partial f$ .

**Définition :** Un plan de cellule de dimension  $n$  sur un ensemble  $X$  est toute application  $c : D^n \rightarrow X$  tel que:  $\overset{\circ}{c}$  injective

$$\text{Im } c = \text{Im } \overset{\circ}{c} \cup \text{Im } \partial c$$

Sur l'ensemble des plans de cellule de dimension  $n$ , on définit la relation d'équivalence suivante :  $b\mathfrak{R}c \Leftrightarrow \exists \theta : D^n \rightarrow D^n$  difféomorphisme tel que :  $c = b \circ \theta$ , dont les classes d'équivalences sont appelées description cellulaire de dimension  $n$ .

**Remarque :** Il est clair que deux plans de cellule en relation ont les mêmes intérieur et frontière mais aussi même image qui sera appelée dans la suite cellule de dimension  $n$ , ou tout simplement  $n$ -cellule.

**Définition :** Un complexe cellulaire sur ensemble  $X$  est la donnée d'une famille  $\chi$ , non vide, de descriptions cellulaires de  $X$  telle que :

$$X = \bigcup_{c \in \chi} \text{Im } \overset{\circ}{c}$$

$$\forall b \in \chi \quad \exists \mathcal{C} \subset \chi \text{ tel que: } \forall c \in \mathcal{C} : \dim c \leq \dim b - 1$$

$$\text{Im } \partial b = \bigcup_{c \in \mathcal{C}} \text{Im } c$$

**Remarque :** Dans un complexe cellulaire il y a bijection entre ses éléments et l'ensemble de cellules associés. En particulier si  $C$  est une description cellulaire représentée par un plan de cellule  $c$ , on écrit  $\overset{\circ}{C} = \text{Im } \overset{\circ}{c}, \partial C = \text{Im } \partial c$ .

**Vocabulaire :** Un complexe cellulaire  $(X, \chi)$  est dit de dimension finie si l'ensemble des dimensions des membres de  $\chi$  est majorée, la plus grande parmi ces dimensions s'appelle dimension de  $(X, \chi)$ , il est dit fini ou dénombrable lorsque  $\chi$  est fini ou dénombrable.

**Définition :** Soit un complexe cellulaire  $(X, \chi)$  de dimension finie,  $k$  et  $0 \leq n \leq k$ . On appelle  $n$ -squelette de  $X$ , la partie de  $X$ ,  $sk^n(X, \chi) = \bigcup_{c \in \chi, \dim c \leq n} \text{Im } \overset{\circ}{c}$ .

**Définition :** Un CW-complexe sur un ensemble  $X$  est un complexe cellulaire  $(X, \chi)$  tel que :

1. La frontière de chacune de ses cellules soit égale à la réunion disjointe d'un nombre fini d'intérieurs de cellules de moindres dimensions.
2. La topologie qui lui est associée soit séparée.