

---

## Feuille d'exercices n° 3

---

**Exercice 1** Soit  $K = (V, \mathcal{S})$  un complexe simplicial fini, et soit  $p \notin V$ . On pose  $CK = (V \cup \{p\}, C\mathcal{S})$  avec  $C\mathcal{S} = \mathcal{S} \cup \{\sigma \cup \{p\}, \sigma \in \mathcal{S}\}$ .

1. Montrer que  $CK$  est un complexe simplicial.
2. Montrer que  $|CK|$  est homéomorphe au cône sur  $|K|$ .

**Exercice 2** Soit  $\Delta_n$  le simplexe standard de dimension  $n$ .

1. Montrer que  $\mathcal{X}(\Delta_n) = 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Calculer  $\mathcal{X}(\mathcal{S}^n(\Delta_{n+1}))$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 3**

1. Prouver que  $S^2$  est homéomorphe au recollement de deux disques  $D^2$  par un homéomorphisme entre leurs bords.
2. Prouver que le plan projectif est homéomorphe à  $M^2 \cup_f D^2$  où  $M^2$  est le ruban de Mobius et  $f : \partial M \rightarrow \partial D^2$  est un homéomorphisme.

**Exercice 4**

1. Donner une triangulation de la sphère  $S^2$ .
2. Donner une triangulation du tore  $T^2$  et de la bouteille de Klein  $K^2$  faisant intervenir 9 sommets (on pourra découper  $T^2$  en 3 cylindres). En déduire les caractéristiques d'Euler  $\chi(T^2)$ ,  $\chi(K^2)$ .
3. Trouver une triangulation du plan projectif  $P^2$  à 6 sommets et en déduire  $\chi(P^2)$ .
4. Calculer  $\chi(M^2)$  et  $\chi(\mathbb{D}^2)$ , et en déduire un autre calcul de  $\chi(P^2)$ .
5. Montrer que  $K^2$  peut s'obtenir en recollant deux rubans de Moebius le long de leur bord. Recalculer  $\chi(K^2)$ .
6. Montrer que si  $X$  et  $Y$  sont des surfaces compactes connexes,  $\chi(X \# Y) = \chi(X) + \chi(Y) - 2$ .
7. En déduire les caractéristiques d'Euler des surfaces  $\Sigma_g$  et  $N_h$ .

**Exercice 5** Identifier les surfaces définies par les symboles suivants :

1.  $abab^{-1}$
2.  $abcd a^{-1} b^{-1} c^{-1} d^{-1}$ .
3.  $abcab^{-1} c^{-1}$ .
4.  $abcdab^{-1} c^{-1} d^{-1}$
5.  $abcdea^{-1} b^{-1} c^{-1} d^{-1} e^{-1}$

**Exercice 6** Montrer que pour  $h \in \mathbb{N}^*$ ,  $\Sigma_g \# N_h$  est homéomorphe à  $N_{h+2g}$ .