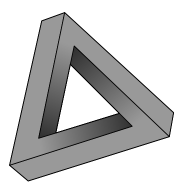
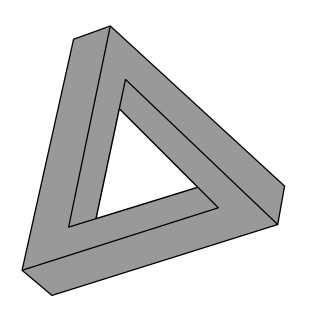
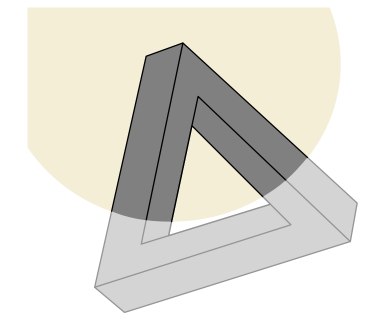
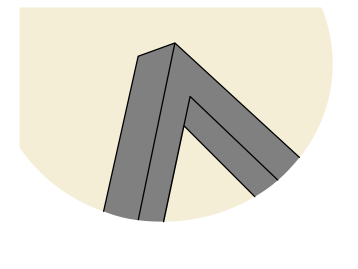
Cohomologie des figures impossibles

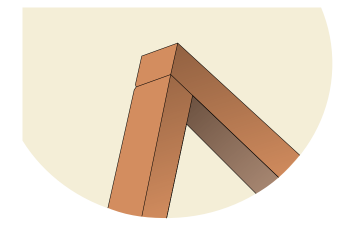
Basile Pillet

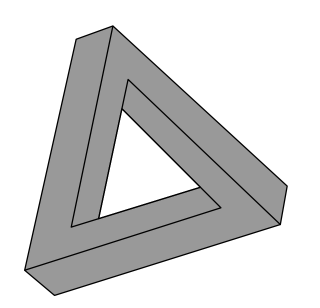


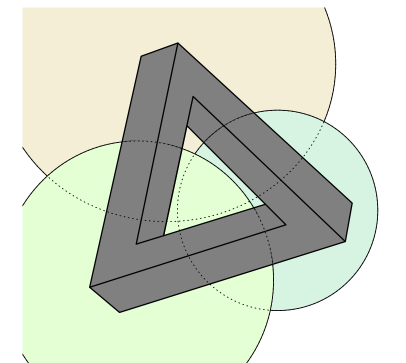


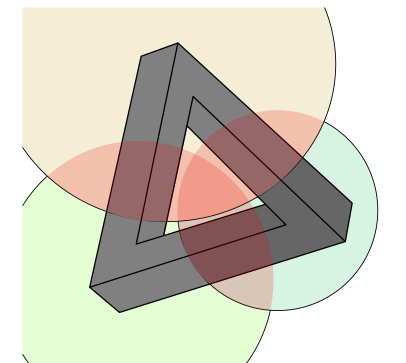


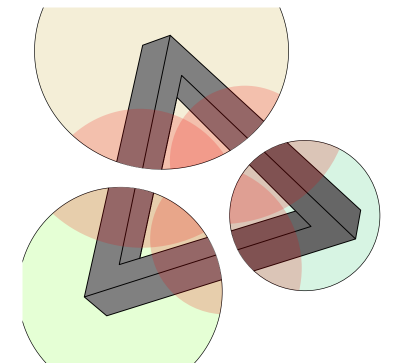


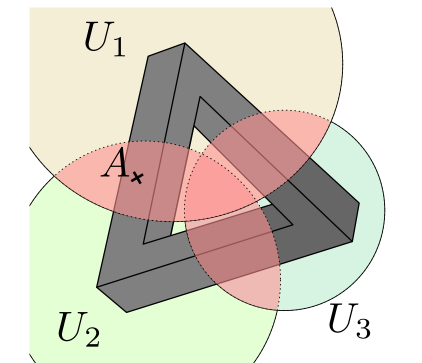


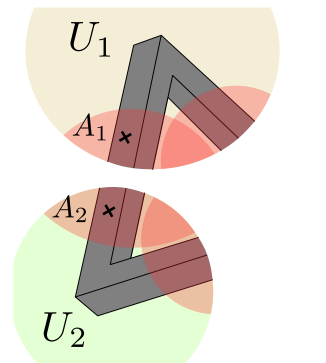


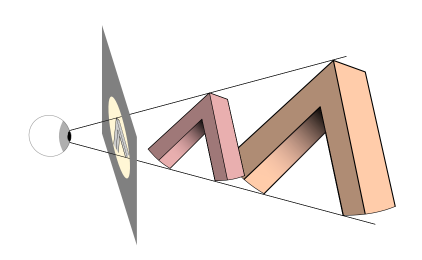


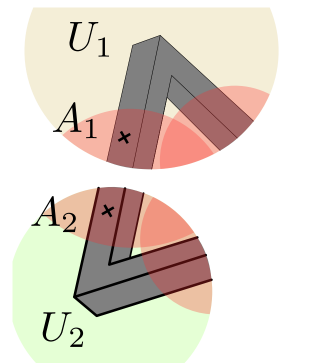




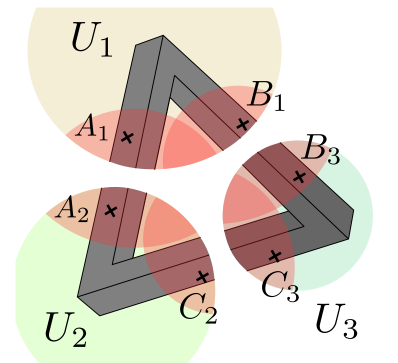








 $d_{12} = rac{ ext{distance du point représenté par } A_1 ext{ à l'observateur}}{ ext{distance du point représenté par } A_2 ext{ à l'observateur}}$



 $d_{13} = \frac{\text{distance du point représenté par } B_1 \text{ à l'observateur}}{\text{distance du point représenté par } B_3 \text{ à l'observateur}}$

$$d_{23} = \frac{\text{distance du point représenté par } C_2 \text{ à l'observateur}}{\text{distance du point représenté par } C_3 \text{ à l'observateur}}$$

Pour se recoller

Pour se recoller II faut

• que A_1 et A_2 se superposent

- ightharpoonup que A_1 et A_2 se superposent
- que B_1 et B_3 se superposent

- que A_1 et A_2 se superposent
- que B_1 et B_3 se superposent
- que C_2 et C_3 se superposent

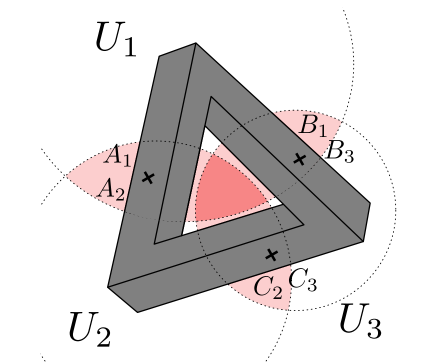
- que A_1 et A_2 se superposent : $d_{12} = 1$
- que B_1 et B_3 se superposent
- que C_2 et C_3 se superposent

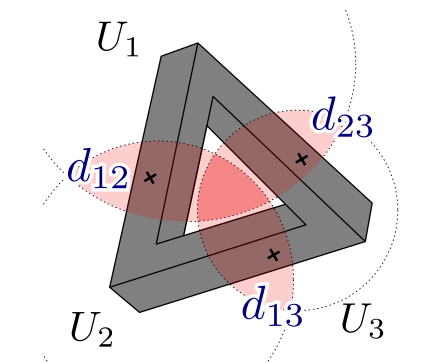
- que A_1 et A_2 se superposent : $d_{12} = 1$
- que B_1 et B_3 se superposent : $d_{13} = 1$
- que C_2 et C_3 se superposent

- que A_1 et A_2 se superposent : $d_{12} = 1$
- que B_1 et B_3 se superposent : $d_{13} = 1$
- que C_2 et C_3 se superposent : $d_{23} = 1$



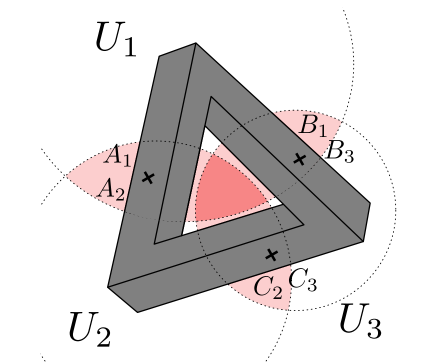






Les d_{ij} forment un cocycle.

Que ce passe-t-il si on multiplie toutes les dimensions de l'objet 1 par $\lambda_1 \in \mathbb{R}^{+*}$ ainsi que sa distance à l'observateur?



 $d_{12}\mapsto$

 $d_{13}\mapsto$

 $d_{23}\mapsto$

 $d_{12} \mapsto \lambda_1 d_{12}$

 $d_{13}\mapsto$

 $d_{23} \mapsto$

$$d_{12}\mapsto \lambda_1 d_{12}$$

$$d_{13}\mapsto \lambda_1d_{13}$$

 $d_{23} \mapsto$

$$d_{12}\mapsto \lambda_1 d_{12}$$

$$d_{13}\mapsto \lambda_1d_{13}$$

$$d_{23}\mapsto d_{23}$$

Il existe une manière de redimensionner les trois objets telle que

$$d_{12} = d_{13} = d_{23} = 1$$

Il existe une manière de redimensionner les trois objets telle que

$$d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$$

(c'est-à-dire de recoller les trois coins en un vrai triangle de Penrose)

Il existe une manière de redimensionner les trois objets telle que

$$d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$$

(c'est-à-dire de recoller les trois coins en un vrai triangle de Penrose)

si et seulement si

Il existe une manière de redimensionner les trois objets telle que

$$d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$$

(c'est-à-dire de recoller les trois coins en un vrai *triangle de Penrose*)

si et seulement si

$$d_{12}=rac{\lambda_1}{\lambda_2}$$
 , $d_{13}=rac{\lambda_1}{\lambda_3}$, $d_{23}=rac{\lambda_2}{\lambda_3}$

Il existe une manière de redimensionner les trois objets telle que

$$d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$$

(c'est-à-dire de recoller les trois coins en un vrai *triangle de Penrose*)

si et seulement si

$$d_{12}=\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$
 , $d_{13}=\frac{\lambda_1}{\lambda_3}$, $d_{23}=\frac{\lambda_2}{\lambda_3}$

on dit alors que les d_{ij} forment un **cobord**.

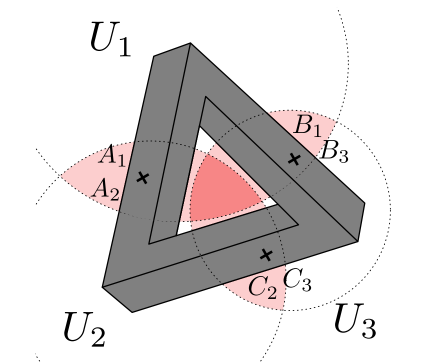
$$d_{12} \times d_{23} =$$

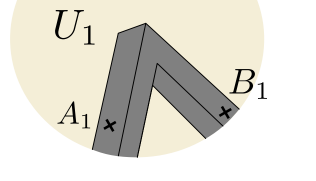
$$d_{12} imes d_{23} = rac{\lambda_1}{\lambda_2} imes rac{\lambda_2}{\lambda_3} =$$

$$d_{12} \times d_{23} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \times \frac{\lambda_2}{\lambda_3} = \frac{\lambda_1}{\lambda_3} =$$

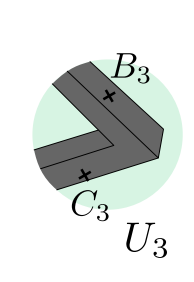
$$d_{12} \times d_{23} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \times \frac{\lambda_2}{\lambda_3} = \frac{\lambda_1}{\lambda_3} = d_{13}$$

 $H^1(U, \mathbb{R}^{+*}) = \frac{\{ \text{triplets } (d_{12}, d_{13}, d_{23}) \}}{\{ \text{triplets } (d_{12}, d_{13}, d_{23}) \text{ tels que } d_{ij} = \lambda_i / \lambda_j \}}$



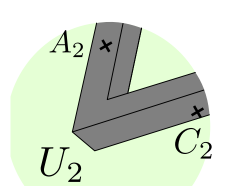


 $\mathsf{distance}(A_1) < \mathsf{distance}(B_1)$



 $\mathsf{distance}(A_1) < \mathsf{distance}(B_1)$

 $distance(B_3) < distance(C_3)$



 $distance(A_1) < distance(B_1)$

 $distance(B_3) < distance(C_3)$

 $distance(A_2) > distance(C_2)$

 $d_{13}=d_{12}\times d_{23}$

$$d_{13} = d_{12} \times d_{23}$$

$$= \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(A_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)}$$

Le triangle de Penrose n'existe pas.

$$\begin{aligned} d_{13} &= d_{12} \times d_{23} \\ &= \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(A_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)} \\ &< \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(C_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d_{13} &= d_{12} \times d_{23} \\ &= \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(A_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)} \\ &< \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(C_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)} \\ &< \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(C_3)} \end{aligned}$$

$$d_{13} = d_{12} \times d_{23}$$

$$= \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(A_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)}$$

$$< \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(C_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)}$$

$$< \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(C_3)}$$

 $< \frac{\mathsf{distance}(B_1)}{\mathsf{distance}(C_3)}$

Le triangle de Penrose n'existe pas.

$$< \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(C_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)} \\ < \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(C_3)} \\ < \frac{\mathsf{distance}(B_1)}{\mathsf{distance}(C_3)} \\ < \frac{\mathsf{distance}(B_1)}{\mathsf{distance}(B_1)} \\ < \frac{\mathsf{distance}(B_1)}{\mathsf{distance}(B_3)}$$

 $= \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(A_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)}$

 $d_{13} = d_{12} \times d_{23}$

Le *triangle de Penrose* n'existe pas.

$$<rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_3)}$$
 $<rac{ ext{distance}(B_1)}{ ext{distance}(C_3)}$
 $<rac{ ext{distance}(B_1)}{ ext{distance}(B_3)}$
 $< d_{13}$

Le $triangle \ de \ Penrose \ n'existe \ pas.$

 $= \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(A_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)}$

 $< \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(C_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)}$

 $d_{13} = d_{12} \times d_{23}$

