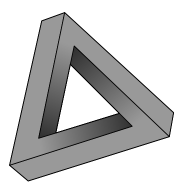
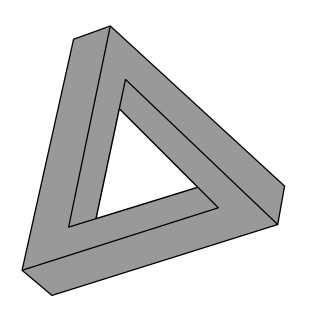
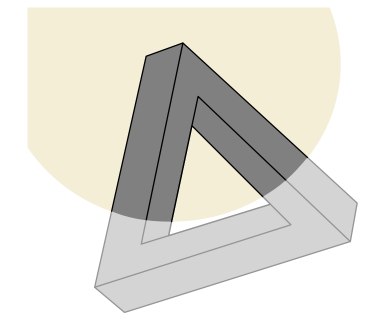
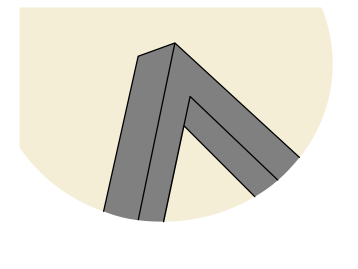
# Cohomologie des figures impossibles

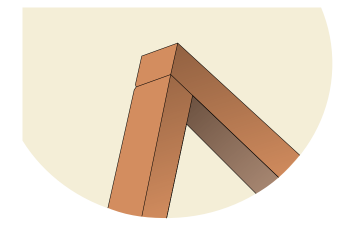
Basile Pillet

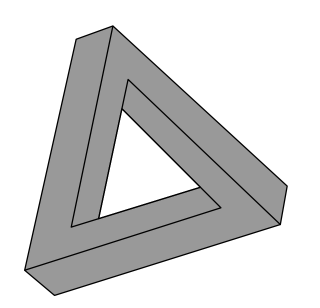


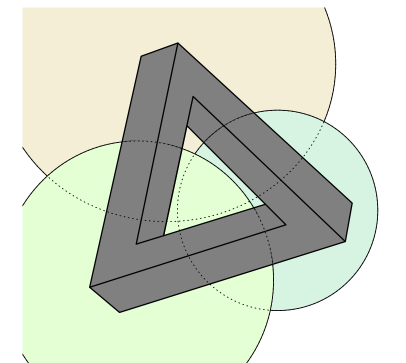


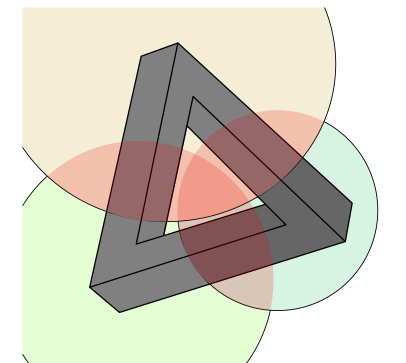


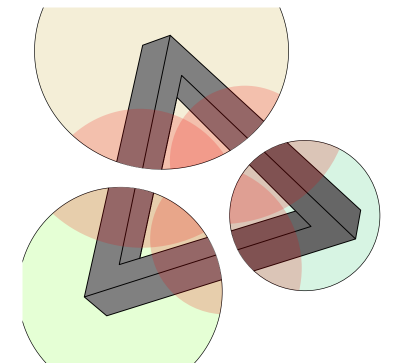


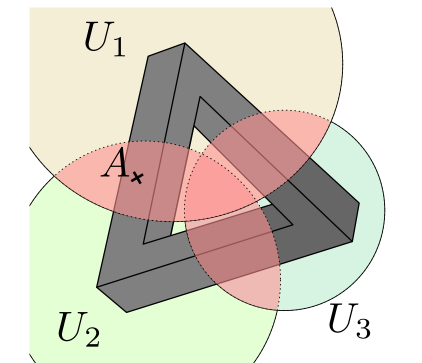


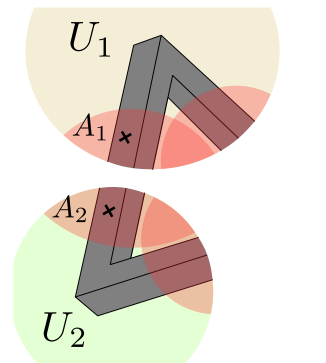


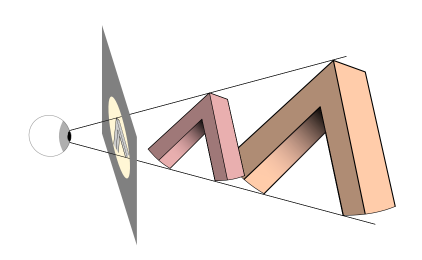


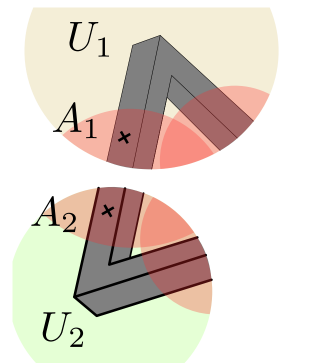




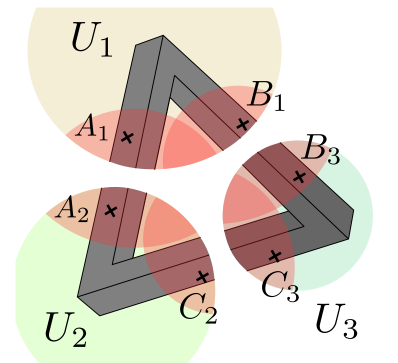








 $d_{12} = rac{ ext{distance du point représenté par } A_1 ext{ à l'observateur}}{ ext{distance du point représenté par } A_2 ext{ à l'observateur}}$ 



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

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

À quelle(s) condition(s) les trois objets construits se recollent-t-ils?

À quelle(s) condition(s) les trois objets construits se recollent-t-ils?

Il faut

• que  $A_1$  et  $A_2$  se superposent

À quelle(s) condition(s) les trois objets construits se recollent-t-ils?

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

À quelle(s) condition(s) les trois objets construits se recollent-t-ils?

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

 $\hat{A}$  quelle(s) condition(s) les trois objets construits se recollent-t-ils?

#### II faut

- 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

À quelle(s) condition(s) les trois objets construits se recollent-t-ils?

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

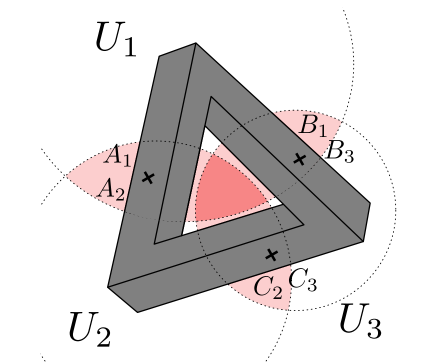
À quelle(s) condition(s) les trois objets construits se recollent-t-ils?

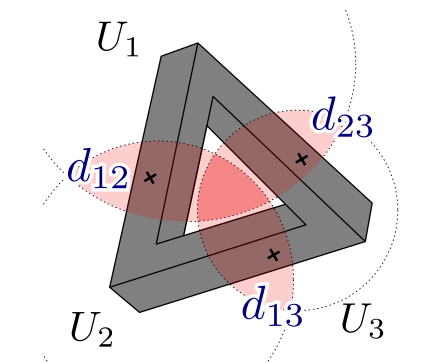
```
• que A_1 et A_2 se superposent : d_{12} = 1
```

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



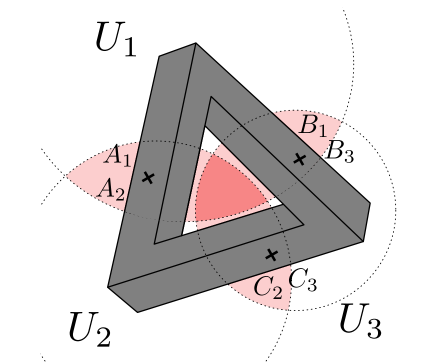






Les  $d_{ij}$  forment un cocycle.

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?



 $d_{12}\mapsto$ 

 $d_{13}\mapsto$ 

 $d_{23}\mapsto$ 

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

 $d_{13}\mapsto$ 

 $d_{23} \mapsto$ 

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

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

 $d_{23} \mapsto$ 

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

$$d_{13}\mapsto \lambda_1 d_{13}$$

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

Il existe une manière de redimensionner les trois objets de tel sorte que  $d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$ 

Il existe une manière de redimensionner les trois objets de tel sorte que  $d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$ 

Il existe une manière de redimensionner les trois objets de tel sorte que  $d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$ 

si et seulement si

Il existe une manière de redimensionner les trois objets de tel sorte que  $d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$  ( et donc de recoller les trois object en une tribarre )

-

si et seulement si

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

Il existe une manière de redimensionner les trois objets de tel sorte que  $d_{12}=d_{13}=d_{23}=1$ 

( et donc de recoller les trois object en une tribarre )

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**.

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

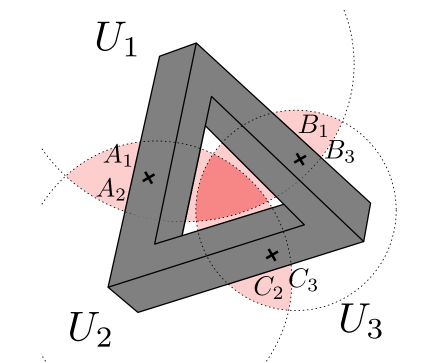
$$d_{12} imes d_{23} = rac{\lambda_1}{\lambda_2} imes rac{\lambda_2}{\lambda_3} =$$

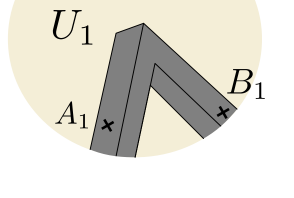
$$d_{12} \times d_{23} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \times \frac{\lambda_2}{\lambda_3} = \frac{\lambda_1}{\lambda_3} =$$

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

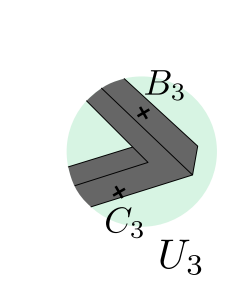
$$H^1(U, \mathbb{R}^{+*}) = rac{\{ ext{triplets } (d_{12}, d_{13}, d_{23})\}}{\{ ext{triplets } (d_{12}, d_{13}, d_{23}) ext{ tels que } d_{ij} = \lambda_i/\lambda_j\}}$$

La construction des



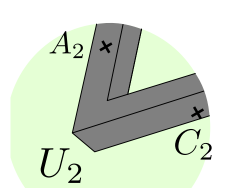


 $\mathsf{distance}(A_1) < \mathsf{distance}(B_1)$ 



 $distance(A_1) < distance(B_1)$ 

 $\mathsf{distance}(B_3) < \mathsf{distance}(C_3)$ 



 $distance(A_1) < distance(B_1)$ 

 $\mathsf{distance}(B_3) < \mathsf{distance}(C_3)$ 

 $distance(A_2) > distance(C_2)$ 

$$d_{12} \times d_{23} = \frac{\mathsf{distance}(A_1)}{\mathsf{distance}(A_2)} \times \frac{\mathsf{distance}(C_2)}{\mathsf{distance}(C_3)}$$

$$d_{12} \times d_{23} = rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(A_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} 
onumber < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)}$$

$$d_{12} imes d_{23} = rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(A_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} 
onumber < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} 
onumber < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_3)}$$

$$d_{12} imes d_{23} = rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(A_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} 
onumber < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} 
onumber < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_3)}$$

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

$$d_{12} imes d_{23} = rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(A_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} \ < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} \ < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_3)} \$$

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

 $< \frac{\mathsf{distance}(B_1)}{\mathsf{distance}(B_3)}$ 

La tribarre n'existe pas.

$$d_{12} imes d_{23} = rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(A_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} 
onumber \ < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_2)} imes rac{ ext{distance}(C_2)}{ ext{distance}(C_3)} 
onumber \ < rac{ ext{distance}(A_1)}{ ext{distance}(C_3)}$$

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

 $< \frac{\mathsf{distance}(B_1)}{\mathsf{distance}(B_3)}$ 

La tribarre n'existe pas.

 $< d_{13}$ 

