# **Chapitre XI**

# Géométrie dans l'Espace

# I. Positions Relatives de Droites et de Plans

#### A. Positions Relatives de Deux Plans

Deux plans de l'espace non parallèles sont sécants. Leur intersection est une droite.

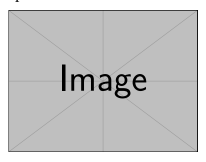


FIGURE 11.1. - Illustration des Positions Relatives de Deux Plans

#### 1. Propriété

Deux plans sont parallèles si et seulement si deux droites sécantes incluses dans le premier sont parallèles à deux droites sécantes dans le deuxième.

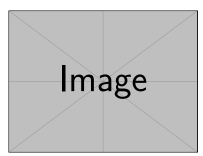


FIGURE 11.2. – Illustration de la Propriété

#### 2. Propriété

Si deux plans sont parallèles, tout plan sécant à l'un est sécant à l'autre et les droites d'intersection sont parallèles.

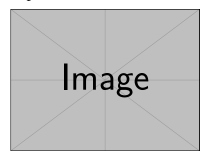


FIGURE 11.3. - Illustration de la Propriété

#### 3. Théorème dit "du Toit"

Si deux plans sécants  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  contiennent respectivement deux droites  $d_1$  et  $d_2$  parallèles, alors la droite d'intersection de  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  est parallèle à  $d_1$  et  $d_2$ .

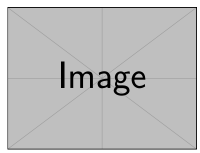


FIGURE 11.4. - Illustration du Théorème

#### B. Positions Relatives d'une Droite et un Plan

Une droite non parallèle à un plan est sécante à ce plan. Leur intersection est un point.

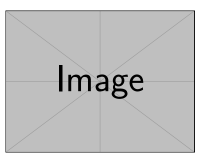


FIGURE 11.5. – Illustration des Positions Relatives d'un Plan et une Droite

# 1. Propriété

Une droite est parallèle à un plan si et seulement si elle est parallèle à une droite de ce plan.

### C. Position Relative de Deux Droites

# 1. Définition

Deux droites sont coplanaires si elles appartiennent à un même plan.

# 2. Propriété

Deux droites sont coplanaires si et seulement si elles sont sécantes ou parallèles.

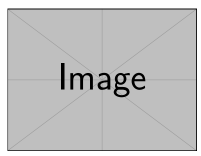


FIGURE 11.6. – Illustration de la Propriété

# 3. Remarque

Deux droites confondues sont parallèles (au sens large)

# 4. REMARQUE

En général, deux droites de l'espace sont non coplanaires.