



# Représentation surfaciques, polyèdres et quadriques

Corentin Le Bihan Gautier

#### Plan

- Introduction
- Rappel de trigonométrie
- Représentation polyédrique ≠ continue
- Quadriques

### Introduction

- Représentation surfacique :
  - le modèle est défini par sa surface extérieure



Comment représenter la surface d'un objet ??

#### • Propriétés du triangle rectangle :

- Triangle ABC rectangle en A
- BC est l'hypoténuse
- $\triangleright$  Pythagore : BC<sup>2</sup> = AC<sup>2</sup> + AB<sup>2</sup>
- Pour l'angle  $\widehat{ABC}$ , entre les vecteurs  $\overrightarrow{BA}$  et  $\overrightarrow{BC}$ :
  - Cos(ABC) = BA/BC : adjacent/hypoténuse
  - Sin(ABC) = AC/BC : opposé/hypoténuse
  - Tan(ABC) = AC/BA : opposé/adjacent

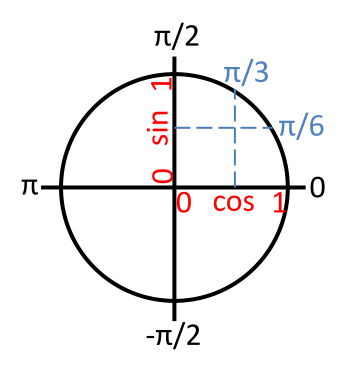
#### • Angles et cercle trigonométrique :

$$\triangleright$$
 Cos (0) = 1 Cos( $\pi$ ) = -1

$$ightharpoonup$$
 Cos( $\pi/2$ ) = 0 Cos( $\pi/3$ ) = 1/2

$$ightharpoonup$$
 Sin  $(\pi/2) = 1$  Sin $(-\pi/2) = -1$ 

> Sin(0) = 0 Sin( $\pi/6$ ) =  $\frac{1}{2}$ 



• Coordonnées sphériques :

 $\triangleright$  Soit M(x, y, z) un point de l'espace.

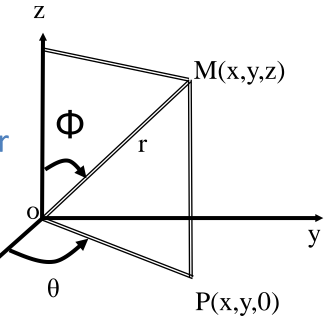
 $\triangleright$  Soit r la distance entre M et O(0, 0, 0).

Soit  $\phi$  l'angle entre l'axe Z et le vecteur  $\overrightarrow{OM}$  qui est compris entre 0 et  $\pi$ .

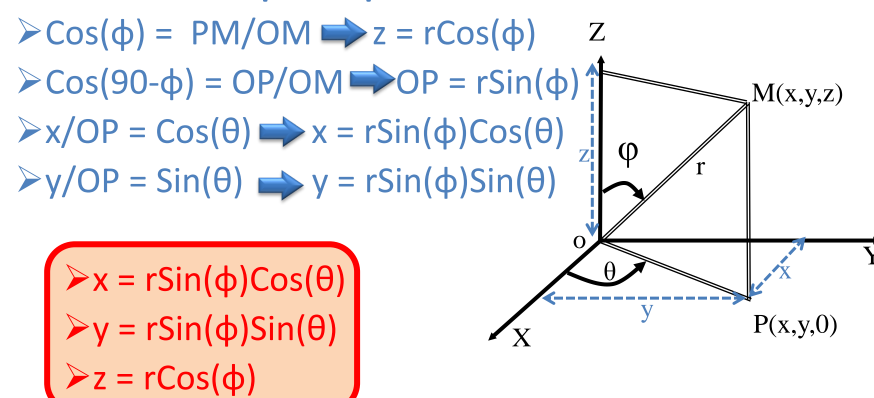
➤ Soit P(x, y, 0) la projection orthogonale de M sur le plan xOy.

Soit θ l'angle entre l'axe X et le vecteur  $\overrightarrow{OP}$  qui est compris entre 0 et  $2\pi$ .

 $\triangleright$  Le triplet (r, θ, φ) constitue les coordonnées sphériques de M.



#### Coordonnées sphériques :



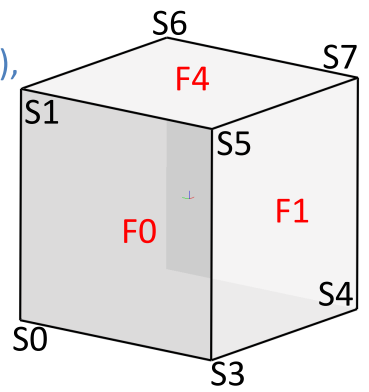
### Polyèdre ≠ Surface continue

- Définir une surface de manière finie.
- Un polyèdre est défini par :
  - ➤ Par un ensemble de points de IR³ appelés sommets du polyèdres.
  - ➤ Par un ensemble de faces définies chacune par une suite de sommets.

## Polyèdre ≠ Surface continue

#### Exemple du cube :

```
>L'ensemble de sommet :
\{SO(-5,-5,-5); S1(-5,-5,5); S2(-5,5,-5),
S3(5,-5,-5); S4(5,5,-5); S5(5,-5,5)
S6(-5,5,5); S7(5,5,5)}
>L'ensemble de face :
{F0(S0,S1,S5,S3); F1(S5,S7,S4,S3);
 F2(S7,S4,S2,S6); F3(S6,S2,S0,S1);
 F4(S1,S5,S7,S6); F5(S0,S3,S4,S2) }
```



# Polyèdre ≠ Surface continue

• Définir une surface de manière continue :

La surface est décrite par une équation

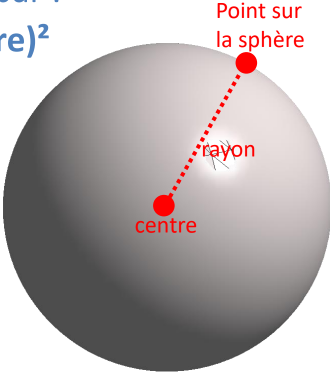
Exemple : une sphère est définie par :

(X-Xcentre)<sup>2</sup>+(Y-Ycentre)<sup>2</sup>+(Z-Zcentre)<sup>2</sup>

= Rayon<sup>2</sup>

➤On peut ainsi définir la surface par autant de point que l'on veut et n'importe où sur la surface

contrairement au polyèdre



### Quadriques

- La classe de surfaces quadriques contient les cylindres, les cônes, les sphères, les ellipsoïdes, les paraboloïdes, les hyperbolïdes ...
- Une quadrique a une équation implicite de degré 2 de la forme F(x,y,z)=0 avec : F(x,y,z)= Ax²+2Bxy+2Cxz+2Dx+Ey²+2Fyz+2Gy+Hz²+2Iz+J

Sphère 
$$\rightarrow$$
  $(X-Xc)^2 + (Y-Yc)^2 + (Z-Zc)^2 = rayon^2$ 

$$X^2-2XXC+Y^2-2YYC+Z^2-2ZZC+Xc^2+Yc^2+Zc^2-r^2=0$$

$$\rightarrow$$
On retrouve F(x,y,z) avec A=1, E=1, H=1,

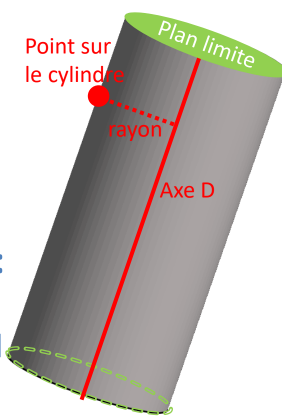
D=Xc , G=Yc, I=Zc  
et 
$$J = Xc^2+Yc^2+Zc^2-r^2$$

#### • Un cylindre est défini:

- > par une droite et un rayon,
- ➢ le cylindre de révolution d'axe D et de rayon r est constitué de l'ensemble des points de IR³ qui sont situés à distance r de la droite D.

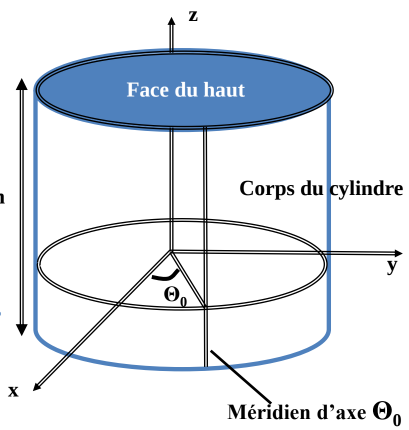
#### Le cylindre qui coïncide avec l'axe Oz :

- $\triangleright$  a pour équation  $x^2 + y^2 = r^2$
- > sa hauteur est défini par un nombre réel positif : h,



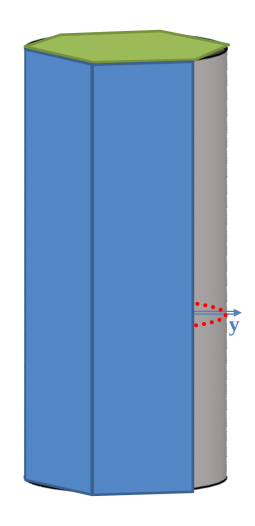
#### Méridiens d'un cylindre :

Les *méridiens* sur un cylindre de révolution de rayon r et de hauteur h sont les segments de droites contenus dans le h corps du cylindre, de longueur h, parallèles à l'axe du cylindre.



#### Facettisation d'un cylindre :

- Etant donné un nombre de méridien m, nous allons considérer des méridiens  $M_i$  d'angle  $\theta_i$ , pour i=0,...,m régulièrement disposé sur le corps du cylindre.
- Construire ensuite des facettes rectangulaires entre les méridiens M<sub>i</sub> et M<sub>i+1</sub>, pour i=0, ... m-1.
- Construire ensuite deux facettes pour les faces du haut et du bas du cylindre.



- Création du polyèdre correspondant (sommets):
  - Les sommets peuvent être utilisés par plusieurs polyèdres, mais aussi par les plans limites.
  - Pour les construire : on étudie chaque méridien dont les angles varient entre 0 et  $2\pi$  tel que  $\theta_i$ =  $2\pi$  i/m avec i=0, ...., m-1.

Soit  $M_i$  le méridien d'angle  $\theta_i$ : on définit deux sommets :

Coordonnées cartésiennes de P<sub>i</sub> (en -h/2)

```
\circ x = rCos(\theta_i)
```

$$\circ$$
 y = rSin( $\theta_i$ )

$$\circ$$
 z = -h/2

Coordonnées cartésiennes de P'<sub>i</sub>(en h/2)

```
\circ x = rCos(\theta_i)
```

$$\circ$$
 y = rSin( $\theta_i$ )

$$\circ$$
 z = h/2

- Création du polyèdre correspondant (facettes):
  - > Facettes entre les méridiens:

Pour i=0....,m-1 la facette numéro i est composée des 2 sommets du méridien  $M_i$  et de ceux du méridien  $M_{i+1}$  Facette i =  $P_i$ ,  $P'_i$ ,  $P'_{i+1}$ ,  $P_{i+1}$ 

Facette du bas :

Une face 
$$\rightarrow$$
  $P_0$ ,  $P_1$ , ...,  $P_{m-1}$ 

Facette du haut :

Une face 
$$\rightarrow$$
  $P'_{m-1}$ , ...,  $P'_{1}$ ,  $P'_{0}$ 

(Ordre d'énumération inversé pour garder une orientation cohérente).

## Quadriques: cônes

#### • Un cône est défini:

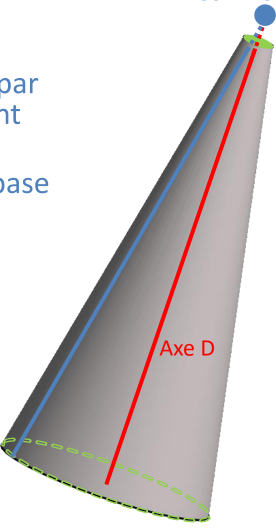
par un ensemble de droite passant toutes par un sommet (sommet du cône) et s'appuyant sur une courbe (base),

> dans le cas d'un cylindre de révolution, la base est un cercle.

#### Equation du cône d'axe Z :

- ➤ le sommet S (0, 0, Zsommet),
- ➢ le cercle de rayon r est centré en O et appartient au plan xOy,
- > il a pour équation :

$$(z-z_{sommet})^2 = z_{sommet}^2/r^2*(x^2+y^2)$$



Sommet

### Quadriques: cônes

#### • Facettisation d'un cône :

- >À partir des méridiens définis par Θ<sub>i</sub>,
- >2m sommets sont nécessaires,
- ➢ leur construction est identique à celle de la construction des sommets du cylindres,
- > on construit des faces trapézoïdales entre les méridiens,
- construction de 2 faces pour les plans limites.

#### • Une sphère est définie :

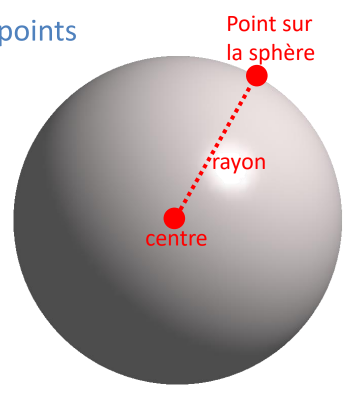
> par un centre et un rayon,

> elle est constituée d'un ensemble de points à distance r du centre.

#### • Equation de la sphère de centre O :

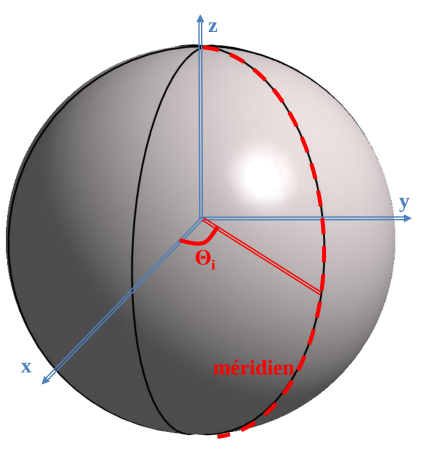
- ➤ le sommet O (0, 0, 0),
- > elle a pour équation :

$$x_m^2 + y_m^2 + z_m^2 = r^2$$



#### • Les méridiens :

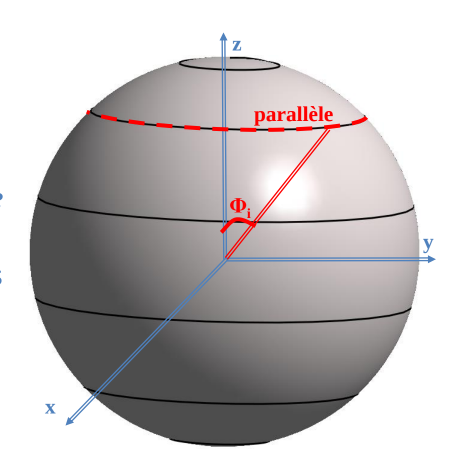
- Un *méridien* sur la sphère  $S_r$  est un demi- cercle formé de l'ensemble des points M de coordonnées sphériques (r,  $\phi_m$ ,  $\theta_m$ ) tels que l'angle  $\theta_m$  soit fixé égal à une certaine valeur.
- Soit  $\theta_i \in [0,2\pi[$ , le méridien i de  $S_r$  d'angle  $\theta_i$  est constitué de l'ensemble des points M tels que  $\theta_m = \theta_i$ .



21

#### • Les parallèles :

Etant donné  $\phi_i \in ]0,\pi[$ , le *parallèle* d'angle  $\phi_i$  de la sphère  $S_r$  est le cercle constitué de l'ensemble des points M  $(r, \phi_{m_i}, \theta_m)$  de  $S_r$  tels que  $\phi_m = \phi_i$ .



#### Facettisation de la sphère :

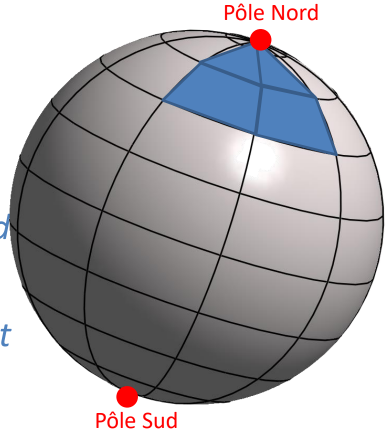
 on découpe la sphère en m méridiens et p parallèles,

➤avec m≥3 et p≥2

►N=(0,0,r) est appelé le *pôle nord* 

➤S=(0,0,-r) est appelé le *pôle sud* 

des faces à 3 ou 4 sommets sont créées.



### Conclusion

#### Représentation surfacique :

- soit de manière continue,
- > soit de manière polyédrique.

#### Passage continue facettisation :

- a partir de l'équation d'une surface, on peut construire une facettisation de la surface,
- l'équation mathématique sous-jacente peut permettre de faire varier la résolution du modèle facettisé.