

Courbes et surfaces

Aimé Lachal

Cours d'OMNI
1^{er} cycle, 1^{re} année

- 1 Courbes paramétrées
 - Droite, segment
 - Cercle
 - Courbes générales
 - Cinématique
 - Allure locale
- 2 Surfaces paramétrées
 - Plan
 - Surfaces générales
 - Cylindre
 - Cône
 - Sphère
 - Tore

- 1 Courbes paramétrées
 - Droite, segment
 - Cercle
 - Courbes générales
 - Cinématique
 - Allure locale
- 2 Surfaces paramétrées

Propriété 1.1 (Représentation paramétrique d'une droite)

Si (D) est une droite de l'espace de vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} u_x \\ u_y \\ u_z \end{pmatrix}$ et passant par le point $M_0(x_0, y_0, z_0)$, alors (D) admet la **représentation paramétrique** suivante, obtenue en projetant l'équation vectorielle $\overrightarrow{M_0M} = t\vec{u}$ de paramètre t sur les 3 axes.

$$\begin{cases} x(t) = x_0 + u_x t \\ y(t) = y_0 + u_y t, t \in \mathbb{R} \\ z(t) = z_0 + u_z t \end{cases}$$

Propriété 1.1 (Représentation paramétrique d'une droite)

Si (D) est une droite de l'espace de vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} u_x \\ u_y \\ u_z \end{pmatrix}$ et passant par le point $M_0(x_0, y_0, z_0)$, alors (D) admet la **représentation paramétrique** suivante, obtenue en projetant l'équation vectorielle $\overrightarrow{M_0M} = t\vec{u}$ de paramètre t sur les 3 axes.

$$\begin{cases} x(t) = x_0 + u_x t \\ y(t) = y_0 + u_y t, t \in \mathbb{R} \\ z(t) = z_0 + u_z t \end{cases}$$

Chaque valeur du paramètre t donne un point $M(t)$ de la droite.

Cette représentation paramétrique n'est **pas unique**, puisqu'elle dépend du choix du point M_0 et du vecteur directeur \vec{u} . On peut aussi changer le paramètre t ...

Exemple 1.2 (Différents paramétrages de droite)

- Les paramétrages $\begin{cases} x(t) = -1 + 2t \\ y(t) = 3 - 5t \\ z(t) = 4 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ et $\begin{cases} x(t) = 5 + 4t \\ y(t) = -12 - 10t \\ z(t) = 7 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

correspondent tous deux à la même droite.

Exemple 1.2 (Différents paramétrages de droite)

- Les paramétrages $\begin{cases} x(t) = -1 + 2t \\ y(t) = 3 - 5t \\ z(t) = 4 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ et $\begin{cases} x(t) = 5 + 4t \\ y(t) = -12 - 10t \\ z(t) = 7 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

correspondent tous deux à la même droite. En effet :

- * le premier paramétrage indique immédiatement la droite dont un vecteur directeur est $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$ et passant par le point $A(-1, 3, 4)$;

Exemple 1.2 (Différents paramétrages de droite)

- Les paramétrages $\begin{cases} x(t) = -1 + 2t \\ y(t) = 3 - 5t \\ z(t) = 4 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ et $\begin{cases} x(t) = 5 + 4t \\ y(t) = -12 - 10t \\ z(t) = 7 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

correspondent tous deux à la même droite. En effet :

- * le premier paramétrage indique immédiatement la droite dont un vecteur directeur est $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$ et passant par le point $A(-1, 3, 4)$;
- * le deuxième paramétrage indique immédiatement la droite dont un vecteur directeur est $\vec{v} \begin{pmatrix} 4 \\ -10 \\ 2 \end{pmatrix}$ et passant par le point $B(5, -12, 7)$.

Exemple 1.2 (Différents paramétrages de droite)

- Les paramétrages $\begin{cases} x(t) = -1 + 2t \\ y(t) = 3 - 5t \\ z(t) = 4 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ et $\begin{cases} x(t) = 5 + 4t \\ y(t) = -12 - 10t \\ z(t) = 7 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

correspondent tous deux à la même droite. En effet :

- * le premier paramétrage indique immédiatement la droite dont un vecteur directeur est $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$ et passant par le point $A(-1, 3, 4)$;
- * le deuxième paramétrage indique immédiatement la droite dont un vecteur directeur est $\vec{v} \begin{pmatrix} 4 \\ -10 \\ 2 \end{pmatrix}$ et passant par le point $B(5, -12, 7)$.

On observe que $\vec{v} = 2\vec{u}$ et $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 6 \\ -15 \\ 3 \end{pmatrix} = 3\vec{u}$, ce sont bien les mêmes droites.

Exemple 1.2 (Différents paramétrages de droite)

- Les paramétrages $\begin{cases} x(t) = -1 + 2t \\ y(t) = 3 - 5t \\ z(t) = 4 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ et $\begin{cases} x(t) = 5 + 4t \\ y(t) = -12 - 10t \\ z(t) = 7 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

correspondent tous deux à la même droite. En effet :

- * le premier paramétrage indique immédiatement la droite dont un vecteur

directeur est $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$ et passant par le point $A(-1, 3, 4)$;

- * le deuxième paramétrage indique immédiatement la droite dont un vecteur

directeur est $\vec{v} \begin{pmatrix} 4 \\ -10 \\ 2 \end{pmatrix}$ et passant par le point $B(5, -12, 7)$.

On observe que $\vec{v} = 2\vec{u}$ et $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 6 \\ -15 \\ 3 \end{pmatrix} = 3\vec{u}$, ce sont bien les mêmes droites.

- La représentation $\begin{cases} x(t) = -1 + 2t^3 \\ y(t) = 3 - 5t^3 \\ z(t) = 4 + t^3 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ est encore un autre paramétrage de la droite précédente, obtenue par substitution **bijective** de paramètre $t \in \mathbb{R} \mapsto t^3 \in \mathbb{R}$.

Remarque 1.3 (Représentation paramétrique d'un segment)

Soit A et B deux points distincts de coordonnées (x_A, y_A, z_A) et (x_B, y_B, z_B) .

- Un paramétrage de la **droite** (AB) est donc

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in \mathbb{R} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases}$$

Remarque 1.3 (Représentation paramétrique d'un segment)

Soit A et B deux points distincts de coordonnées (x_A, y_A, z_A) et (x_B, y_B, z_B) .

- Un paramétrage de la **droite** (AB) est donc

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in \mathbb{R} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases}$$

- Un paramétrage du **segment** $[AB]$ est

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in [0, 1] \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases}$$

Remarque 1.3 (Représentation paramétrique d'un segment)

Soit A et B deux points distincts de coordonnées (x_A, y_A, z_A) et (x_B, y_B, z_B) .

- Un paramétrage de la **droite** (AB) est donc

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in \mathbb{R} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases}$$

- Un paramétrage du **segment** $[AB]$ est

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in [0, 1] \text{ ou encore} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases} \quad \begin{cases} x(t) = (1-t)x_A + tx_B \\ y(t) = (1-t)y_A + ty_B, \quad t \in [0, 1] \\ z(t) = (1-t)z_A + tz_B \end{cases}$$

Remarque 1.3 (Représentation paramétrique d'un segment)

Soit A et B deux points distincts de coordonnées (x_A, y_A, z_A) et (x_B, y_B, z_B) .

- Un paramétrage de la **droite** (AB) est donc

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in \mathbb{R} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases}$$

- Un paramétrage du **segment** $[AB]$ est

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in [0, 1] \text{ ou encore} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases} \quad \begin{cases} x(t) = (1-t)x_A + tx_B \\ y(t) = (1-t)y_A + ty_B, \quad t \in [0, 1] \\ z(t) = (1-t)z_A + tz_B \end{cases}$$

Avec ce choix de paramétrage, $M(0) = A$ et $M(1) = B$.

Remarque 1.3 (Représentation paramétrique d'un segment)

Soit A et B deux points distincts de coordonnées (x_A, y_A, z_A) et (x_B, y_B, z_B) .

- Un paramétrage de la **droite** (AB) est donc

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in \mathbb{R} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases}$$

- Un paramétrage du **segment** $[AB]$ est

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in [0, 1] \text{ ou encore} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases} \quad \begin{cases} x(t) = (1-t)x_A + tx_B \\ y(t) = (1-t)y_A + ty_B, \quad t \in [0, 1] \\ z(t) = (1-t)z_A + tz_B \end{cases}$$

Avec ce choix de paramétrage, $M(0) = A$ et $M(1) = B$.

Exemple 1.4 (Paramétrage d'un segment dans le plan)

Un paramétrage du segment $[AB]$ dans un repère du plan avec $A(-1, 3)$ et $B(2, 4)$ est

Remarque 1.3 (Représentation paramétrique d'un segment)

Soit A et B deux points distincts de coordonnées (x_A, y_A, z_A) et (x_B, y_B, z_B) .

- Un paramétrage de la **droite** (AB) est donc

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in \mathbb{R} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases}$$

- Un paramétrage du **segment** $[AB]$ est

$$\begin{cases} x(t) = x_A + t(x_B - x_A) \\ y(t) = y_A + t(y_B - y_A), \quad t \in [0, 1] \text{ ou encore} \\ z(t) = z_A + t(z_B - z_A) \end{cases} \quad \begin{cases} x(t) = (1-t)x_A + tx_B \\ y(t) = (1-t)y_A + ty_B, \quad t \in [0, 1] \\ z(t) = (1-t)z_A + tz_B \end{cases}$$

Avec ce choix de paramétrage, $M(0) = A$ et $M(1) = B$.

Exemple 1.4 (Paramétrage d'un segment dans le plan)

Un paramétrage du segment $[AB]$ dans un repère du plan avec $A(-1, 3)$ et $B(2, 4)$ est

$$\begin{cases} x(t) = -1 + 3t \\ y(t) = 3 + t \end{cases}, \quad t \in [0; 1] \text{ (pas de composante en } z).$$

Propriété 1.5 (Représentation paramétrique d'un cercle)

Le **cercle** du **plan** de centre $A(x_A, y_A)$ et de rayon R dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y)$ peut se paramétrer selon

$$\begin{cases} x(t) = x_A + R \cos(t) \\ y(t) = y_A + R \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Une **représentation cartésienne** de ce cercle est donnée par l'équation $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = R^2$.

Propriété 1.5 (Représentation paramétrique d'un cercle)

Le **cercle** du **plan** de centre $A(x_A, y_A)$ et de rayon R dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y)$ peut se paramétrer selon

$$\begin{cases} x(t) = x_A + R \cos(t) \\ y(t) = y_A + R \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Une **représentation cartésienne** de ce cercle est donnée par l'équation $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = R^2$.

Le paramétrage d'un cercle de l'espace est plus difficile à obtenir, sauf dans des cas simples (lorsque le plan du cercle est parallèle à l'un des plans de coordonnées).

Exemple 1.6 (Cercle dans l'espace)

Un paramétrage du cercle de l'espace de rayon $R > 0$ et de centre $A(1, 2, 3)$ parallèle au plan (Oxz) est donné par

$$\begin{cases} x(t) = 1 + R \cos(t) \\ y(t) = 2 \\ z(t) = 3 + R \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Définition 1.7 (Courbe paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur I intervalle de \mathbb{R} .

Soit $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(t) = f(t)\vec{e}_x + g(t)\vec{e}_y + h(t)\vec{e}_z$.

- 1 Alors la donnée de I et de \vec{F} est appelée **courbe paramétrée** de l'espace ou **arc paramétré**.

Définition 1.7 (Courbe paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur I intervalle de \mathbb{R} .

Soit $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(t) = f(t)\vec{e}_x + g(t)\vec{e}_y + h(t)\vec{e}_z$.

- ① Alors la donnée de I et de \vec{F} est appelée **courbe paramétrée** de l'espace ou **arc paramétré**. On utilisera aussi la notation $\vec{OM}(t)$ pour $\vec{F}(t)$.

Dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le point $M(t)$ a pour coordonnées $(f(t), g(t), h(t))$

et dans la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le vecteur $\vec{OM}(t)$ a pour composantes $\begin{pmatrix} f(t) \\ g(t) \\ h(t) \end{pmatrix}$.

Définition 1.7 (Courbe paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur I intervalle de \mathbb{R} .

Soit $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(t) = f(t)\vec{e}_x + g(t)\vec{e}_y + h(t)\vec{e}_z$.

- 1 Alors la donnée de I et de \vec{F} est appelée **courbe paramétrée** de l'espace ou **arc paramétré**. On utilisera aussi la notation $\vec{OM}(t)$ pour $\vec{F}(t)$.

Dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le point $M(t)$ a pour coordonnées $(f(t), g(t), h(t))$

et dans la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le vecteur $\vec{OM}(t)$ a pour composantes $\begin{pmatrix} f(t) \\ g(t) \\ h(t) \end{pmatrix}$.

- 2 L'ensemble des points de coordonnées $(f(t), g(t), h(t))$ pour $t \in I$ est appelé **support de la courbe**, et la variable t est appelée **paramètre**.

Définition 1.7 (Courbe paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur I intervalle de \mathbb{R} .

Soit $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(t) = f(t)\vec{e}_x + g(t)\vec{e}_y + h(t)\vec{e}_z$.

- ① Alors la donnée de I et de \vec{F} est appelée **courbe paramétrée** de l'espace ou **arc paramétré**. On utilisera aussi la notation $\vec{OM}(t)$ pour $\vec{F}(t)$.

Dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le point $M(t)$ a pour coordonnées $(f(t), g(t), h(t))$

et dans la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le vecteur $\vec{OM}(t)$ a pour composantes $\begin{pmatrix} f(t) \\ g(t) \\ h(t) \end{pmatrix}$.

- ② L'ensemble des points de coordonnées $(f(t), g(t), h(t))$ pour $t \in I$ est appelé **support de la courbe**, et la variable t est appelée **paramètre**.

On dit que le système $\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \\ z = h(t) \end{cases}, t \in I$ est une **représentation**

paramétrique de la courbe paramétrée dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Parfois on marque la dépendance de x, y, z en t en écrivant $x(t), y(t), z(t)$.

Définition 1.7 (Courbe paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur I intervalle de \mathbb{R} .

Soit $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(t) = f(t)\vec{e}_x + g(t)\vec{e}_y + h(t)\vec{e}_z$.

- ① Alors la donnée de I et de \vec{F} est appelée **courbe paramétrée** de l'espace ou **arc paramétré**. On utilisera aussi la notation $\vec{OM}(t)$ pour $\vec{F}(t)$.

Dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le point $M(t)$ a pour coordonnées $(f(t), g(t), h(t))$

et dans la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le vecteur $\vec{OM}(t)$ a pour composantes $\begin{pmatrix} f(t) \\ g(t) \\ h(t) \end{pmatrix}$.

- ② L'ensemble des points de coordonnées $(f(t), g(t), h(t))$ pour $t \in I$ est appelé **support de la courbe**, et la variable t est appelée **paramètre**.

On dit que le système $\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \\ z = h(t) \end{cases}, t \in I$ est une **représentation**

paramétrique de la courbe paramétrée dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Parfois on marque la dépendance de x, y, z en t en écrivant $x(t), y(t), z(t)$.

- ③ On définit de manière similaire une courbe paramétrée du plan à l'aide d'une fonction vectorielle $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^2$.

Remarque 1.8 (Aspects statique/dynamique)

Deux courbes paramétrées ayant le même support peuvent avoir des paramétrages **différents**.

Le **support** donne une vision **statique** de la courbe, le **paramétrage** induit une **dynamique** de parcours sur le support.

Remarque 1.8 (Aspects statique/dynamique)

Deux courbes paramétrées ayant le même support peuvent avoir des paramétrages **différents**.

Le **support** donne une vision **statique** de la courbe, le **paramétrage** induit une **dynamique** de parcours sur le support.

- Par exemple, les courbes paramétrées

$$\begin{cases} x(t) = \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi] \quad \text{et} \quad \begin{cases} x(t) = \sin(2t) \\ y(t) = \cos(2t) \end{cases}, t \in [0, \pi]$$

ont le même support : le cercle trigonométrique.

Remarque 1.8 (Aspects statique/dynamique)

Deux courbes paramétrées ayant le même support peuvent avoir des paramétrages **différents**.

Le **support** donne une vision **statique** de la courbe, le **paramétrage** induit une **dynamique** de parcours sur le support.

- Par exemple, les courbes paramétrées

$$\begin{cases} x(t) = \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi] \quad \text{et} \quad \begin{cases} x(t) = \sin(2t) \\ y(t) = \cos(2t) \end{cases}, t \in [0, \pi]$$

ont le même support : le cercle trigonométrique.

Mais ce cercle n'est pas décrit à la même vitesse, ni dans le même sens ; de plus, le point de départ de la dynamique n'est pas le même.

Remarque 1.8 (Aspects statique/dynamique)

Deux courbes paramétrées ayant le même support peuvent avoir des paramétrages **différents**.

Le **support** donne une vision **statique** de la courbe, le **paramétrage** induit une **dynamique** de parcours sur le support.

- Par exemple, les courbes paramétrées

$$\begin{cases} x(t) = \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi] \quad \text{et} \quad \begin{cases} x(t) = \sin(2t) \\ y(t) = \cos(2t) \end{cases}, t \in [0, \pi]$$

ont le même support : le cercle trigonométrique.

Mais ce cercle n'est pas décrit à la même vitesse, ni dans le même sens ; de plus, le point de départ de la dynamique n'est pas le même.

- De même, les courbes paramétrées

$$\begin{cases} x(t) = \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi] \quad \text{et} \quad \begin{cases} x(t) = \cos(2t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

ont le même support : le cercle trigonométrique.

Remarque 1.8 (Aspects statique/dynamique)

Deux courbes paramétrées ayant le même support peuvent avoir des paramétrages **différents**.

Le **support** donne une vision **statique** de la courbe, le **paramétrage** induit une **dynamique** de parcours sur le support.

- Par exemple, les courbes paramétrées

$$\begin{cases} x(t) = \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi] \quad \text{et} \quad \begin{cases} x(t) = \sin(2t) \\ y(t) = \cos(2t) \end{cases}, t \in [0, \pi]$$

ont le même support : le cercle trigonométrique.

Mais ce cercle n'est pas décrit à la même vitesse, ni dans le même sens ; de plus, le point de départ de la dynamique n'est pas le même.

- De même, les courbes paramétrées

$$\begin{cases} x(t) = \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi] \quad \text{et} \quad \begin{cases} x(t) = \cos(2t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

ont le même support : le cercle trigonométrique.

Mais ce cercle n'est pas décrit à la même vitesse ;

de plus, il est parcouru une fois dans le premier cas, deux fois dans le second.

Définition 1.9 (Vecteur-dérivée ou tangent)

La courbe paramétrée \vec{F} est **dérivable** si et seulement si les fonctions f, g, h sont dérivables. Sa dérivée est donnée par :

$$\vec{F}'(t) = f'(t)\vec{e}_x + g'(t)\vec{e}_y + h'(t)\vec{e}_z.$$

On dit alors que $\vec{F}'(t)$ est le **vecteur tangent** à la courbe paramétrée au point $M(t)$.

Définition 1.9 (Vecteur-dérivée ou tangent)

La courbe paramétrée \vec{F} est **dérivable** si et seulement si les fonctions f, g, h sont dérivables. Sa dérivée est donnée par :

$$\vec{F}'(t) = f'(t)\vec{e}_x + g'(t)\vec{e}_y + h'(t)\vec{e}_z.$$

On dit alors que $\vec{F}'(t)$ est le **vecteur tangent** à la courbe paramétrée au point $M(t)$.

Interprétation cinématique

Généralité	Cinématique
t	temps

Définition 1.9 (Vecteur-dérivée ou tangent)

La courbe paramétrée \vec{F} est **dérivable** si et seulement si les fonctions f, g, h sont dérivables. Sa dérivée est donnée par :

$$\vec{F}'(t) = f'(t)\vec{e}_x + g'(t)\vec{e}_y + h'(t)\vec{e}_z.$$

On dit alors que $\vec{F}'(t)$ est le **vecteur tangent** à la courbe paramétrée au point $M(t)$.

Interprétation cinématique

Généralité	Cinématique
t	temps
support de la courbe paramétrée	trajectoire

Définition 1.9 (Vecteur-dérivée ou tangent)

La courbe paramétrée \vec{F} est **dérivable** si et seulement si les fonctions f, g, h sont dérivables. Sa dérivée est donnée par :

$$\vec{F}'(t) = f'(t)\vec{e}_x + g'(t)\vec{e}_y + h'(t)\vec{e}_z.$$

On dit alors que $\vec{F}'(t)$ est le **vecteur tangent** à la courbe paramétrée au point $M(t)$.

Interprétation cinématique

Généralité	Cinématique
t	temps
support de la courbe paramétrée	trajectoire
$\vec{F}(t) = \vec{OM}(t)$	vecteur position

Définition 1.9 (Vecteur-dérivée ou tangent)

La courbe paramétrée \vec{F} est **dérivable** si et seulement si les fonctions f, g, h sont dérivables. Sa dérivée est donnée par :

$$\vec{F}'(t) = f'(t)\vec{e}_x + g'(t)\vec{e}_y + h'(t)\vec{e}_z.$$

On dit alors que $\vec{F}'(t)$ est le **vecteur tangent** à la courbe paramétrée au point $M(t)$.

Interprétation cinématique

Généralité	Cinématique
t	temps
support de la courbe paramétrée	trajectoire
$\vec{F}(t) = \overrightarrow{OM}(t)$	vecteur position
$\vec{F}'(t) = \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt}(t)$	vecteur vitesse

Définition 1.9 (Vecteur-dérivée ou tangent)

La courbe paramétrée \vec{F} est **dérivable** si et seulement si les fonctions f, g, h sont dérivables. Sa dérivée est donnée par :

$$\vec{F}'(t) = f'(t)\vec{e}_x + g'(t)\vec{e}_y + h'(t)\vec{e}_z.$$

On dit alors que $\vec{F}'(t)$ est le **vecteur tangent** à la courbe paramétrée au point $M(t)$.

Interprétation cinématique

Généralité	Cinématique
t	temps
support de la courbe paramétrée	trajectoire
$\vec{F}(t) = \vec{OM}(t)$	vecteur position
$\vec{F}'(t) = \frac{d\vec{OM}}{dt}(t)$	vecteur vitesse
$\vec{F}''(t) = \frac{d^2\vec{OM}}{dt^2}(t)$	vecteur accélération

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

- Modélisation : soit $M(t)(x(t), y(t), z(t))$ la position du corps à l'instant t .

On a les conditions initiales $M(0)(x_0, 0, z_0)$ et $\frac{d\vec{OM}}{dt}(0) = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$.

Le vecteur **accélération** est donné par $\frac{d^2\vec{OM}}{dt^2}(t) = -g \vec{e}_z$.

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

- Modélisation : soit $M(t)(x(t), y(t), z(t))$ la position du corps à l'instant t .

On a les conditions initiales $M(0)(x_0, 0, z_0)$ et $\frac{d\vec{OM}}{dt}(0) = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$.

Le vecteur **accélération** est donné par $\frac{d^2\vec{OM}}{dt^2}(t) = -g \vec{e}_z$.

- En intégrant une première fois, on trouve le vecteur **vitesse** :

$$\frac{d\vec{OM}}{dt}(t) = -gt \vec{e}_z + \vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + (-gt + v_z) \vec{e}_z$$

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

- Modélisation : soit $M(t)(x(t), y(t), z(t))$ la position du corps à l'instant t .

On a les conditions initiales $M(0)(x_0, 0, z_0)$ et $\frac{d\vec{OM}}{dt}(0) = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$.

Le vecteur **accélération** est donné par $\frac{d^2\vec{OM}}{dt^2}(t) = -g \vec{e}_z$.

- En intégrant une première fois, on trouve le vecteur **vitesse** :

$$\frac{d\vec{OM}}{dt}(t) = -gt \vec{e}_z + \vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + (-gt + v_z) \vec{e}_z$$

- En intégrant une deuxième fois, on trouve le vecteur **position** :

$$\vec{OM}(t) = v_x t \vec{e}_x + \left(-\frac{1}{2}gt^2 + v_z t\right) \vec{e}_z + \vec{OM}_0 = (v_x t + x_0) \vec{e}_x + \left(-\frac{1}{2}gt^2 + v_z t + z_0\right) \vec{e}_z$$

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

- Modélisation : soit $M(t)(x(t), y(t), z(t))$ la position du corps à l'instant t .

On a les conditions initiales $M(0)(x_0, 0, z_0)$ et $\frac{d\vec{OM}}{dt}(0) = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$.

Le vecteur **accélération** est donné par $\frac{d^2\vec{OM}}{dt^2}(t) = -g \vec{e}_z$.

- En intégrant une première fois, on trouve le vecteur **vitesse** :

$$\frac{d\vec{OM}}{dt}(t) = -gt \vec{e}_z + \vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + (-gt + v_z) \vec{e}_z$$

- En intégrant une deuxième fois, on trouve le vecteur **position** :

$$\vec{OM}(t) = v_x t \vec{e}_x + \left(-\frac{1}{2}gt^2 + v_z t\right) \vec{e}_z + \vec{OM}_0 = (v_x t + x_0) \vec{e}_x + \left(-\frac{1}{2}gt^2 + v_z t + z_0\right) \vec{e}_z$$

Ainsi, dans $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$M(t) \left(v_x t + x_0, 0, -\frac{1}{2}gt^2 + v_z t + z_0 \right)$$

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

- La trajectoire du corps admet une représentation **paramétrique** donnée par

$$\begin{cases} x(t) = v_x t + x_0 \\ y(t) = 0 \\ z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_z t + z_0 \end{cases}, t \geq 0$$

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

- La trajectoire du corps admet une représentation **paramétrique** donnée par

$$\begin{cases} x(t) = v_x t + x_0 \\ y(t) = 0 \\ z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_z t + z_0 \end{cases}, t \geq 0$$

En « éliminant » le paramètre t dans les équations précédentes, on tire $t = (x - x_0)/v_x$ puis une équation **cartésienne** de la trajectoire

$$z = -\frac{g}{2v_x^2}(x - x_0)^2 + \frac{v_z}{v_x}(x - x_0) + z_0, x \geq x_0$$

Exemple 1.10 (Chute dans le vide)

On se place dans un repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Un corps ponctuel de masse m situé à une position initiale (à l'instant 0) $M_0(x_0, 0, z_0)$ et animé d'une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_x \vec{e}_x + v_z \vec{e}_z$ se déplace dans le plan vertical (Oxz) sous l'action d'une force de gravité constante $\vec{g} = -g \vec{e}_z$ ($g > 0$).

- La trajectoire du corps admet une représentation **paramétrique** donnée par

$$\begin{cases} x(t) = v_x t + x_0 \\ y(t) = 0 \\ z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_z t + z_0 \end{cases}, t \geq 0$$

En « éliminant » le paramètre t dans les équations précédentes, on tire $t = (x - x_0)/v_x$ puis une équation **cartésienne** de la trajectoire

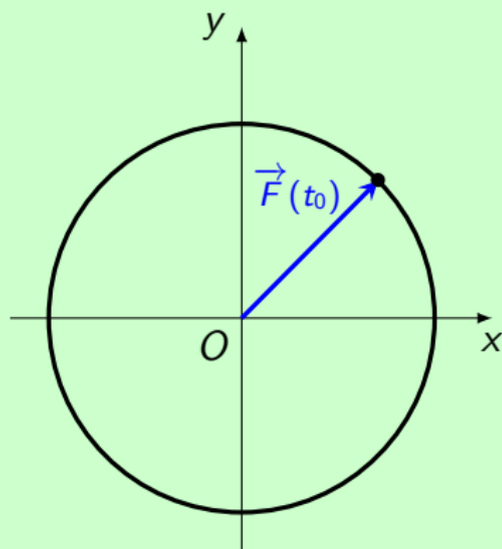
$$z = -\frac{g}{2v_x^2}(x - x_0)^2 + \frac{v_z}{v_x}(x - x_0) + z_0, x \geq x_0$$

Il s'agit d'une **parabole** dans le plan (Oxz) .

Exemple 1.11 (Mouvement circulaire uniforme)

Considérons le cercle trigonométrique parcouru à une vitesse angulaire $\omega > 0$ constante (mouvement **circulaire uniforme**) :

$$\vec{F}(t) = \cos(\omega t)\vec{e}_x + \sin(\omega t)\vec{e}_y$$



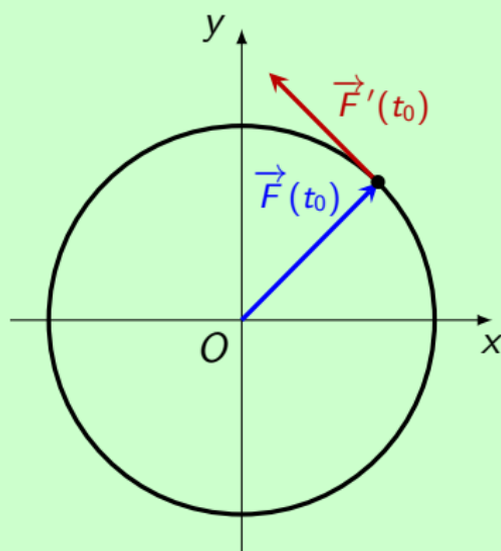
Exemple 1.11 (Mouvement circulaire uniforme)

Considérons le cercle trigonométrique parcouru à une vitesse angulaire $\omega > 0$ constante (mouvement **circulaire uniforme**) :

$$\vec{F}(t) = \cos(\omega t)\vec{e}_x + \sin(\omega t)\vec{e}_y$$

① Le vecteur-dérivée est donné par

$$\vec{F}'(t_0) = -\omega \sin(\omega t_0)\vec{e}_x + \omega \cos(\omega t_0)\vec{e}_y$$



Exemple 1.11 (Mouvement circulaire uniforme)

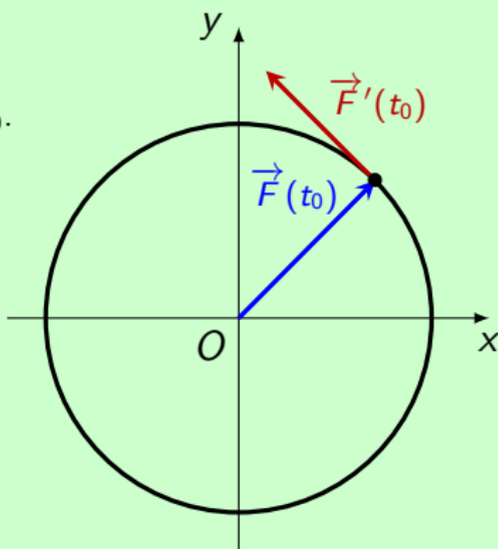
Considérons le cercle trigonométrique parcouru à une vitesse angulaire $\omega > 0$ constante (mouvement **circulaire uniforme**) :

$$\vec{F}(t) = \cos(\omega t)\vec{e}_x + \sin(\omega t)\vec{e}_y$$

- ① Le vecteur-dérivée est donné par

$$\vec{F}'(t_0) = -\omega \sin(\omega t_0)\vec{e}_x + \omega \cos(\omega t_0)\vec{e}_y$$

Puisque $\|\vec{F}'(t_0)\| = \omega \neq 0$, on a $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$, donc ce vecteur dirige la tangente au cercle en t_0 . C'est le **vecteur-vitesse**.



Exemple 1.11 (Mouvement circulaire uniforme)

Considérons le cercle trigonométrique parcouru à une vitesse angulaire $\omega > 0$ constante (mouvement **circulaire uniforme**) :

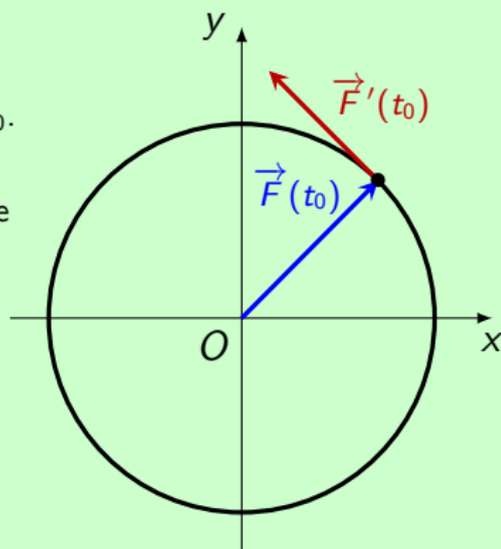
$$\vec{F}(t) = \cos(\omega t)\vec{e}_x + \sin(\omega t)\vec{e}_y$$

① Le vecteur-dérivée est donné par

$$\vec{F}'(t_0) = -\omega \sin(\omega t_0)\vec{e}_x + \omega \cos(\omega t_0)\vec{e}_y$$

Puisque $\|\vec{F}'(t_0)\| = \omega \neq 0$, on a $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$, donc ce vecteur dirige la tangente au cercle en t_0 . C'est le **vecteur-vitesse**.

On remarque que $\vec{F}(t_0) \cdot \vec{F}'(t_0) = 0$, c'est-à-dire que les vecteurs $\vec{F}(t_0)$ et $\vec{F}'(t_0)$ sont **orthogonaux**.



Exemple 1.11 (Mouvement circulaire uniforme)

Considérons le cercle trigonométrique parcouru à une vitesse angulaire $\omega > 0$ constante (mouvement **circulaire uniforme**) :

$$\vec{F}(t) = \cos(\omega t)\vec{e}_x + \sin(\omega t)\vec{e}_y$$

- ① Le vecteur-dérivée est donné par

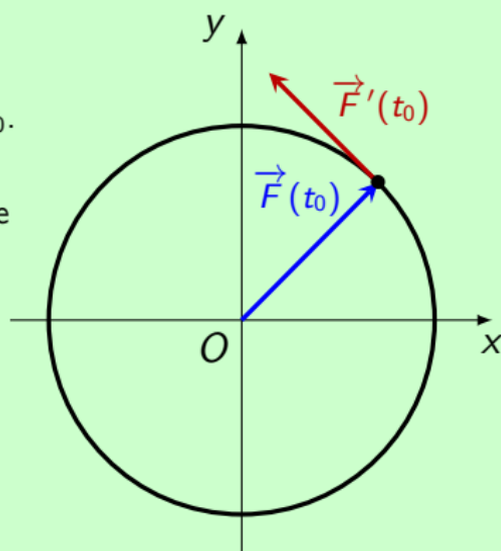
$$\vec{F}'(t_0) = -\omega \sin(\omega t_0)\vec{e}_x + \omega \cos(\omega t_0)\vec{e}_y$$

Puisque $\|\vec{F}'(t_0)\| = \omega \neq 0$, on a $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$, donc ce vecteur dirige la tangente au cercle en t_0 . C'est le **vecteur-vitesse**.

On remarque que $\vec{F}(t_0) \cdot \vec{F}'(t_0) = 0$, c'est-à-dire que les vecteurs $\vec{F}(t_0)$ et $\vec{F}'(t_0)$ sont **orthogonaux**.

- ② Le vecteur-dérivée seconde est donné par

$$\vec{F}''(t_0) = -\omega^2 \cos(\omega t_0)\vec{e}_x - \omega^2 \sin(\omega t_0)\vec{e}_y$$



Exemple 1.11 (Mouvement circulaire uniforme)

Considérons le cercle trigonométrique parcouru à une vitesse angulaire $\omega > 0$ constante (mouvement **circulaire uniforme**) :

$$\vec{F}(t) = \cos(\omega t)\vec{e}_x + \sin(\omega t)\vec{e}_y$$

- ① Le vecteur-dérivée est donné par

$$\vec{F}'(t_0) = -\omega \sin(\omega t_0)\vec{e}_x + \omega \cos(\omega t_0)\vec{e}_y$$

Puisque $\|\vec{F}'(t_0)\| = \omega \neq 0$, on a $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$, donc ce vecteur dirige la tangente au cercle en t_0 . C'est le **vecteur-vitesse**.

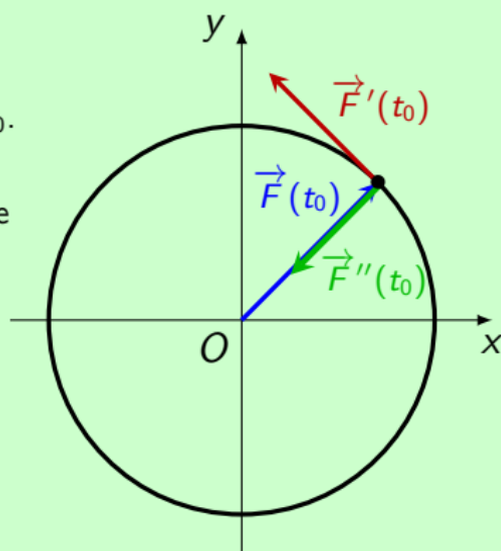
On remarque que $\vec{F}(t_0) \cdot \vec{F}'(t_0) = 0$, c'est-à-dire que les vecteurs $\vec{F}(t_0)$ et $\vec{F}'(t_0)$ sont **orthogonaux**.

- ② Le vecteur-dérivée seconde est donné par

$$\vec{F}''(t_0) = -\omega^2 \cos(\omega t_0)\vec{e}_x - \omega^2 \sin(\omega t_0)\vec{e}_y$$

On remarque que $\vec{F}''(t_0) = -\omega^2 \vec{F}(t_0)$.

Le **vecteur-accélération** est dirigé vers O selon l'opposé du rayon-vecteur, il s'agit d'un mouvement à **accélération centrale**.



Définition 1.12 (Point régulier/singulier)

- Lorsque $\vec{F}'(t) \neq \vec{0}$ on dit que $M(t)$ est un point **régulier**.
- Lorsque $\vec{F}'(t) = \vec{0}$, on dit que $M(t)$ est un point **stationnaire** (ou **singulier**).

Définition 1.12 (Point régulier/singulier)

- Lorsque $\vec{F}'(t) \neq \vec{0}$ on dit que $M(t)$ est un point **régulier**.
- Lorsque $\vec{F}'(t) = \vec{0}$, on dit que $M(t)$ est un point **stationnaire** (ou **singulier**).

Propriété 1.13 (Point régulier/singulier et tangente)

Soit M_0 le point de paramètre t_0 .

- si M_0 est **régulier**, alors la courbe admet en M_0 une **tangente** de vecteur directeur $\vec{F}'(t_0) = x'(t_0)\vec{e}_x + y'(t_0)\vec{e}_y + z'(t_0)\vec{e}_z$.

Elle admet pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} X = x'(t_0)(t - t_0) + x(t_0) \\ Y = y'(t_0)(t - t_0) + y(t_0) \\ Z = z'(t_0)(t - t_0) + z(t_0) \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Définition 1.12 (Point régulier/singulier)

- Lorsque $\vec{F}'(t) \neq \vec{0}$ on dit que $M(t)$ est un point **régulier**.
- Lorsque $\vec{F}'(t) = \vec{0}$, on dit que $M(t)$ est un point **stationnaire** (ou **singulier**).

Propriété 1.13 (Point régulier/singulier et tangente)

Soit M_0 le point de paramètre t_0 .

- si M_0 est **régulier**, alors la courbe admet en M_0 une **tangente** de vecteur directeur $\vec{F}'(t_0) = x'(t_0)\vec{e}_x + y'(t_0)\vec{e}_y + z'(t_0)\vec{e}_z$.

Elle admet pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} X = x'(t_0)(t - t_0) + x(t_0) \\ Y = y'(t_0)(t - t_0) + y(t_0), t \in \mathbb{R} \\ Z = z'(t_0)(t - t_0) + z(t_0) \end{cases}$$

Si de plus $\vec{F}''(t_0)$ **n'est pas colinéaire** à $\vec{F}'(t_0)$, alors la position de la courbe par rapport à sa tangente est donnée par le sens de $\vec{F}''(t_0)$ (il pointe du côté de la courbe indiquant la **concavité/convexité** locale).

Définition 1.12 (Point régulier/singulier)

- Lorsque $\vec{F}'(t) \neq \vec{0}$ on dit que $M(t)$ est un point **régulier**.
- Lorsque $\vec{F}'(t) = \vec{0}$, on dit que $M(t)$ est un point **stationnaire** (ou **singulier**).

Propriété 1.13 (Point régulier/singulier et tangente)

Soit M_0 le point de paramètre t_0 .

- si M_0 est **régulier**, alors la courbe admet en M_0 une **tangente** de vecteur directeur $\vec{F}'(t_0) = x'(t_0)\vec{e}_x + y'(t_0)\vec{e}_y + z'(t_0)\vec{e}_z$.

Elle admet pour représentation paramétrique :

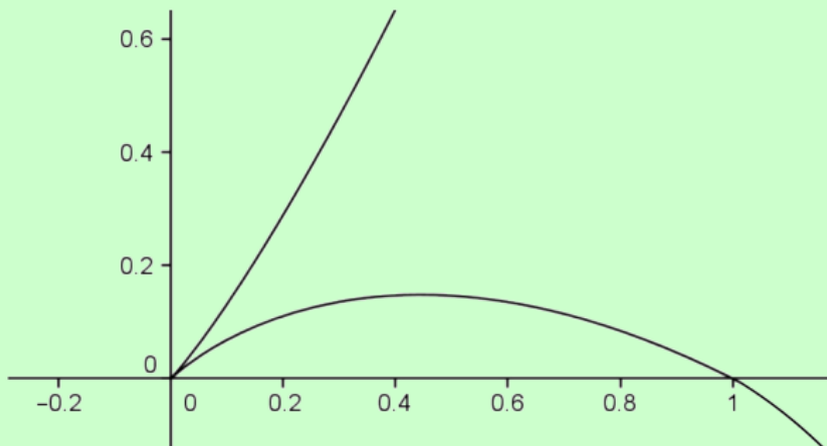
$$\begin{cases} X = x'(t_0)(t - t_0) + x(t_0) \\ Y = y'(t_0)(t - t_0) + y(t_0), t \in \mathbb{R} \\ Z = z'(t_0)(t - t_0) + z(t_0) \end{cases}$$

Si de plus $\vec{F}''(t_0)$ **n'est pas colinéaire** à $\vec{F}'(t_0)$, alors la position de la courbe par rapport à sa tangente est donnée par le sens de $\vec{F}''(t_0)$ (il pointe du côté de la courbe indiquant la **concavité/convexité** locale).

- si M_0 est **stationnaire**, $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$, le premier vecteur-dérivé **non nul** $\vec{F}^{(p)}(t_0)$ dirigera la **tangente** à la courbe en M_0 .

Exemple 1.14 (Une courbe plane)

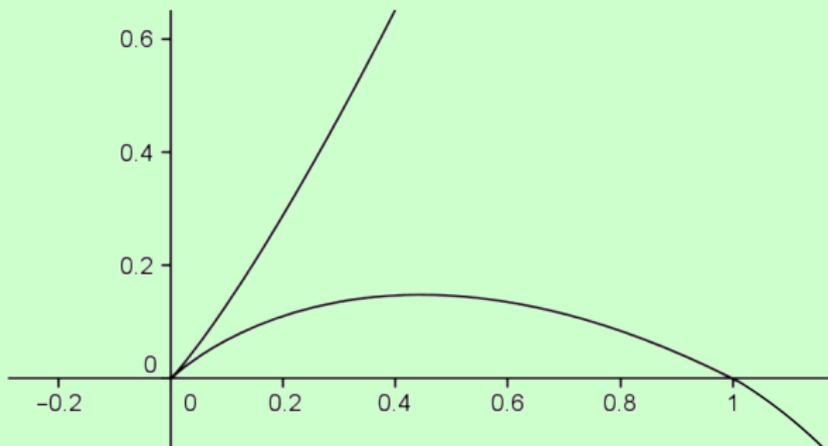
Étude de l'allure de la **courbe paramétrée** $t \mapsto \vec{F}(t) = t^2\vec{e}_x + (t^2 + t^3)\vec{e}_y$ au voisinage des points de paramètres -1 et 0 .



Exemple 1.14 (Une courbe plane)

Étude de l'allure de la **courbe paramétrée** $t \mapsto \vec{F}(t) = t^2\vec{e}_x + (t^2 + t^3)\vec{e}_y$ au voisinage des points de paramètres -1 et 0 .

On calcule $\vec{F}'(t) = 2t\vec{e}_x + (2t + 3t^2)\vec{e}_y$ et $\vec{F}''(t) = 2\vec{e}_x + (2 + 6t)\vec{e}_y$.

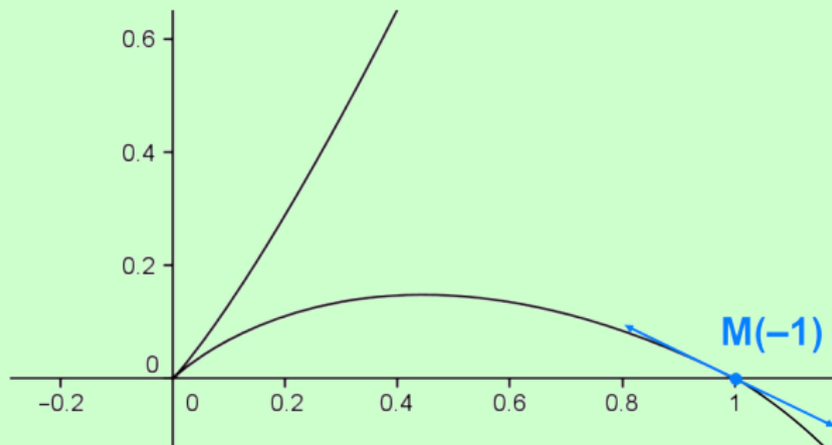


Exemple 1.14 (Une courbe plane)

Étude de l'allure de la **courbe paramétrée** $t \mapsto \vec{F}(t) = t^2\vec{e}_x + (t^2 + t^3)\vec{e}_y$ au voisinage des points de paramètres -1 et 0 .

On calcule $\vec{F}'(t) = 2t\vec{e}_x + (2t + 3t^2)\vec{e}_y$ et $\vec{F}''(t) = 2\vec{e}_x + (2 + 6t)\vec{e}_y$.

- $t = -1$: le point $(1, 0)$ est **régulier** et $\vec{F}'(-1) = -2\vec{e}_x + \vec{e}_y$ est **vecteur tangent** à la courbe, qui reste du même côté que le vecteur $\vec{F}''(1) = 2\vec{e}_x - 4\vec{e}_y$.

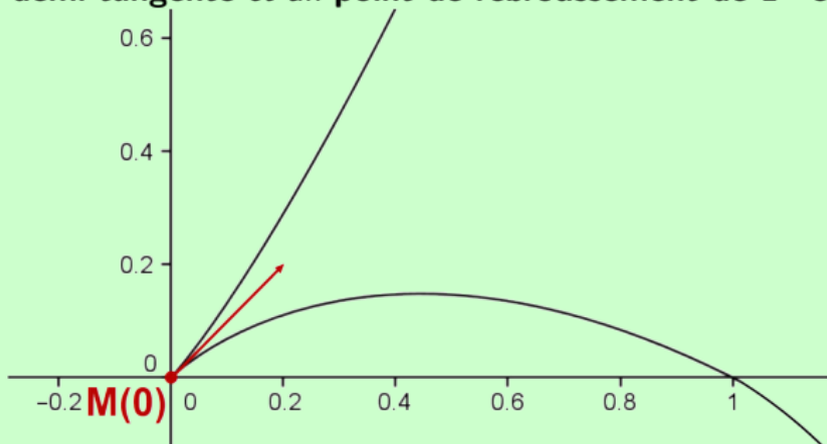


Exemple 1.14 (Une courbe plane)

Étude de l'allure de la **courbe paramétrée** $t \mapsto \vec{F}(t) = t^2\vec{e}_x + (t^2 + t^3)\vec{e}_y$ au voisinage des points de paramètres -1 et 0 .

On calcule $\vec{F}'(t) = 2t\vec{e}_x + (2t + 3t^2)\vec{e}_y$ et $\vec{F}''(t) = 2\vec{e}_x + (2 + 6t)\vec{e}_y$.

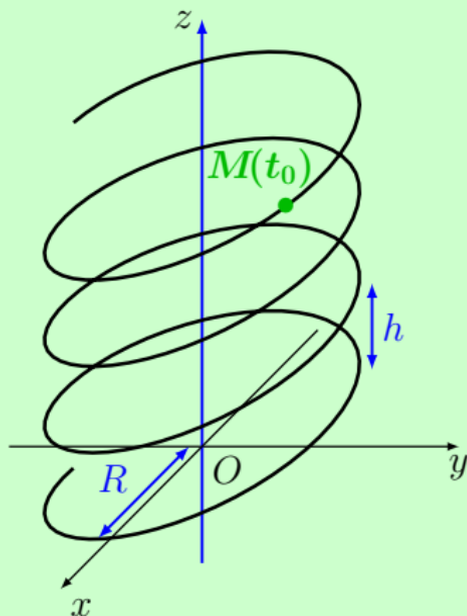
- $t = -1$: le point $(1, 0)$ est **régulier** et $\vec{F}'(-1) = -2\vec{e}_x + \vec{e}_y$ est **vecteur tangent** à la courbe, qui reste du même côté que le vecteur $\vec{F}''(1) = 2\vec{e}_x - 4\vec{e}_y$.
- $t = 0$: le point $(0, 0)$ est **stationnaire** car $\vec{F}'(0) = \vec{0}$. Un **vecteur tangent** est dans ce cas $\vec{F}''(0) = 2\vec{e}_x + 2\vec{e}_y$ (et la position est donnée par $\vec{F}'''(0) = 6\vec{e}_y$; on a une **demi-tangente** et un **point de rebroussement de 1^{re} espèce**).



Exemple 1.15 (Hélice circulaire)

L'hélice circulaire d'axe Oz , de rayon R et de pas h admet pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = R \cos(t) \\ y = R \sin(t) \\ z = \frac{h}{2\pi} t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$



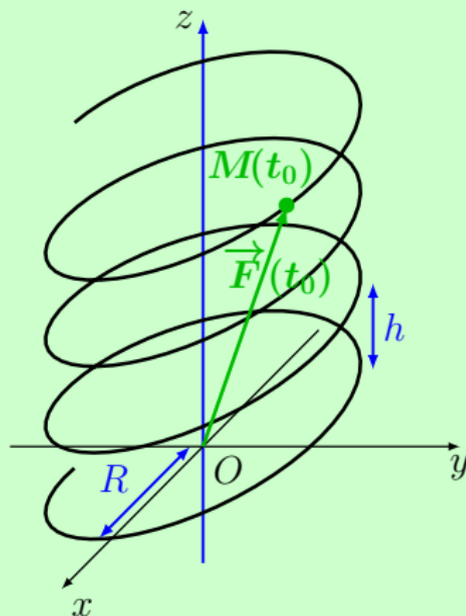
Exemple 1.15 (Hélice circulaire)

L'**hélice circulaire** d'axe Oz , de rayon R et de pas h admet pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = R \cos(t) \\ y = R \sin(t) \\ z = \frac{h}{2\pi} t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Notons \vec{F} la fonction vectorielle correspondante :

$$\vec{F}(t) = R \cos(t)\vec{e}_x + R \sin(t)\vec{e}_y + \frac{h}{2\pi} t \vec{e}_z$$



Exemple 1.15 (Hélice circulaire)

L'hélice circulaire d'axe Oz , de rayon R et de pas h admet pour représentation paramétrique

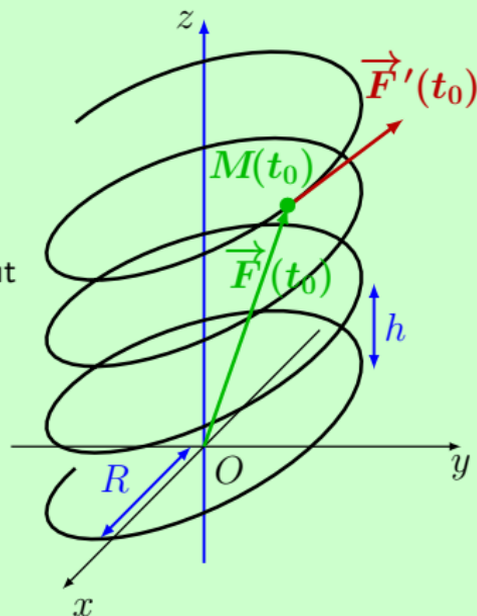
$$\begin{cases} x = R \cos(t) \\ y = R \sin(t) \\ z = \frac{h}{2\pi} t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Notons \vec{F} la fonction vectorielle correspondante :

$$\vec{F}(t) = R \cos(t)\vec{e}_x + R \sin(t)\vec{e}_y + \frac{h}{2\pi} t \vec{e}_z$$

Le **vecteur tangent** au point M_0 de paramètre t_0 vaut

$$\vec{F}'(t_0) = -R \sin(t_0)\vec{e}_x + R \cos(t_0)\vec{e}_y + \frac{h}{2\pi} \vec{e}_z$$



Exemple 1.15 (Hélice circulaire)

L'hélice circulaire d'axe Oz , de rayon R et de pas h admet pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = R \cos(t) \\ y = R \sin(t) \\ z = \frac{h}{2\pi} t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Notons \vec{F} la fonction vectorielle correspondante :

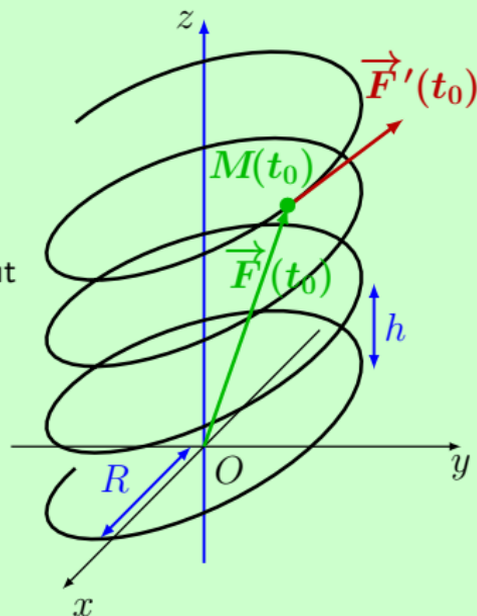
$$\vec{F}(t) = R \cos(t)\vec{e}_x + R \sin(t)\vec{e}_y + \frac{h}{2\pi} t \vec{e}_z$$

Le **vecteur tangent** au point M_0 de paramètre t_0 vaut

$$\vec{F}'(t_0) = -R \sin(t_0)\vec{e}_x + R \cos(t_0)\vec{e}_y + \frac{h}{2\pi} \vec{e}_z$$

Sa norme vaut $\|\vec{F}'(t_0)\| = \sqrt{R^2 + \frac{h^2}{4\pi^2}} > 0$.

Ainsi tous les points de l'hélice sont **réguliers**.



Exemple 1.15 (Hélice circulaire)

L'**hélice circulaire** d'axe Oz , de rayon R et de pas h admet pour représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = R \cos(t) \\ y = R \sin(t) \\ z = \frac{h}{2\pi} t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Notons \vec{F} la fonction vectorielle correspondante :

$$\vec{F}(t) = R \cos(t)\vec{e}_x + R \sin(t)\vec{e}_y + \frac{h}{2\pi} t \vec{e}_z$$

Le **vecteur tangent** au point M_0 de paramètre t_0 vaut

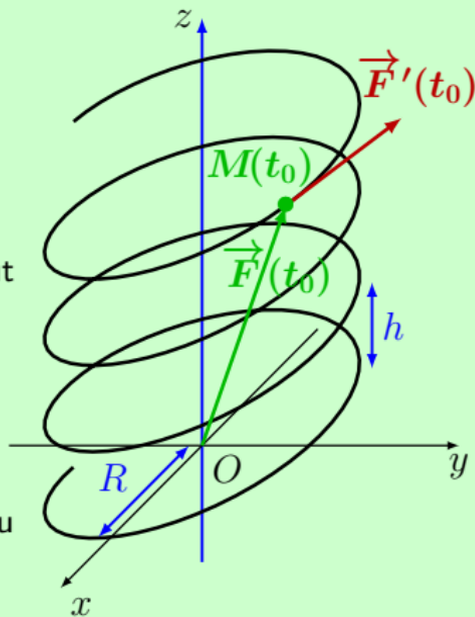
$$\vec{F}'(t_0) = -R \sin(t_0)\vec{e}_x + R \cos(t_0)\vec{e}_y + \frac{h}{2\pi} \vec{e}_z$$

Sa norme vaut $\|\vec{F}'(t_0)\| = \sqrt{R^2 + \frac{h^2}{4\pi^2}} > 0$.

Ainsi tous les points de l'hélice sont **réguliers**.

Une représentation paramétrique de la **tangente** au point M_0 est donnée par :

$$\begin{cases} x = -R \sin(t_0)(t - t_0) + R \cos(t_0) \\ y = R \cos(t_0)(t - t_0) + R \sin(t_0) \\ z = \frac{h}{2\pi} t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$



1 Courbes paramétrées

2 Surfaces paramétrées

- Plan
- Surfaces générales
- Cylindre
- Cône
- Sphère
- Tore

Propriété 2.1 (Représentation paramétrique d'un plan)

Si (P) est un plan de l'espace passant par $M_0(x_0, y_0, z_0)$ et dirigé par les vecteurs non colinéaires $\vec{a} \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix}$, alors (P) admet la **représentation paramétrique**

suivante, obtenue en projetant l'équation vectorielle $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a} + v\vec{b}$ de paramètres u, v sur les 3 axes :

$$\begin{cases} x(u, v) = x_0 + a_x u + b_x v \\ y(u, v) = y_0 + a_y u + b_y v, (u, v) \in \mathbb{R}^2 \\ z(u, v) = z_0 + a_z u + b_z v \end{cases}$$

À chaque valeur du couple (u, v) correspond un point $M(u, v)$ du plan (P) .

Cette représentation paramétrique n'est **pas unique**, puisqu'elle dépend du choix du point M_0 et des vecteurs directeurs \vec{a} et \vec{b} du plan (P) . On peut aussi changer les paramètres u, v ...

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente}$$

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage $\mathcal{P}_1 : \begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2$, représente le plan

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- Le paramétrage \mathcal{P}_2 :
$$\begin{cases} x(s, t) = 2 + 2s + 2t \\ y(s, t) = 5t \\ z(s, t) = 3 - 4t \end{cases}, (s, t) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente}$$

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- Le paramétrage \mathcal{P}_2 :
$$\begin{cases} x(s, t) = 2 + 2s + 2t \\ y(s, t) = 5t \\ z(s, t) = 3 - 4t \end{cases}, (s, t) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $B(2, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{c} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- Le paramétrage \mathcal{P}_2 :
$$\begin{cases} x(s, t) = 2 + 2s + 2t \\ y(s, t) = 5t \\ z(s, t) = 3 - 4t \end{cases}, (s, t) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $B(2, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{c} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- * En choisissant $u = 1$ et $v = 0$ dans \mathcal{P}_1 , on voit que $B \in \mathcal{P}_1$.

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- Le paramétrage \mathcal{P}_2 :
$$\begin{cases} x(s, t) = 2 + 2s + 2t \\ y(s, t) = 5t \\ z(s, t) = 3 - 4t \end{cases}, (s, t) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $B(2, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{c} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- * En choisissant $u = 1$ et $v = 0$ dans \mathcal{P}_1 , on voit que $B \in \mathcal{P}_2$.
De plus, on remarque que $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$. Ainsi $\mathcal{P}_2 \subset \mathcal{P}_1$.

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = & 2u \\ y(u, v) = & 5v, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan} \\ z(u, v) = 3 & -4v \end{cases}$$

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- Le paramétrage \mathcal{P}_2 :
$$\begin{cases} x(s, t) = 2 + 2s + 2t \\ y(s, t) = & 5t, (s, t) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan} \\ z(s, t) = 3 & -4t \end{cases}$$

passant par le point $B(2, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{c} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- * En choisissant $u = 1$ et $v = 0$ dans \mathcal{P}_1 , on voit que $B \in \mathcal{P}_2$.
De plus, on remarque que $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$. Ainsi $\mathcal{P}_2 \subset \mathcal{P}_1$.
On peut le retrouver en posant $u = s + t$ et $v = t$.

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- Le paramétrage \mathcal{P}_2 :
$$\begin{cases} x(s, t) = 2 + 2s + 2t \\ y(s, t) = 5t \\ z(s, t) = 3 - 4t \end{cases}, (s, t) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $B(2, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{c} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- * En choisissant $u = 1$ et $v = 0$ dans \mathcal{P}_1 , on voit que $B \in \mathcal{P}_1$.
De plus, on remarque que $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$. Ainsi $\mathcal{P}_2 \subset \mathcal{P}_1$.
On peut le retrouver en posant $u = s + t$ et $v = t$.
- * Réciproquement, $\vec{b} = \vec{c} - \vec{a}$, donc $\mathcal{P}_1 \subset \mathcal{P}_2$.

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- Le paramétrage \mathcal{P}_2 :
$$\begin{cases} x(s, t) = 2 + 2s + 2t \\ y(s, t) = 5t \\ z(s, t) = 3 - 4t \end{cases}, (s, t) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $B(2, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{c} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- * En choisissant $u = 1$ et $v = 0$ dans \mathcal{P}_1 , on voit que $B \in \mathcal{P}_2$.
De plus, on remarque que $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$. Ainsi $\mathcal{P}_2 \subset \mathcal{P}_1$.
On peut le retrouver en posant $u = s + t$ et $v = t$.
- * Réciproquement, $\vec{b} = \vec{c} - \vec{a}$, donc $\mathcal{P}_1 \subset \mathcal{P}_2$.
On peut le retrouver en posant $s = u - v$ et $t = v$.

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- Le paramétrage \mathcal{P}_1 :
$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $A(0, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- Le paramétrage \mathcal{P}_2 :
$$\begin{cases} x(s, t) = 2 + 2s + 2t \\ y(s, t) = 5t \\ z(s, t) = 3 - 4t \end{cases}, (s, t) \in \mathbb{R}^2, \text{ représente le plan}$$

passant par le point $B(2, 0, 3)$ et de vecteurs directeurs $\vec{a} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{c} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$.

- * En choisissant $u = 1$ et $v = 0$ dans \mathcal{P}_1 , on voit que $B \in \mathcal{P}_1$.
De plus, on remarque que $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$. Ainsi $\mathcal{P}_2 \subset \mathcal{P}_1$.
On peut le retrouver en posant $u = s + t$ et $v = t$.
- * Réciproquement, $\vec{b} = \vec{c} - \vec{a}$, donc $\mathcal{P}_1 \subset \mathcal{P}_2$.
On peut le retrouver en posant $s = u - v$ et $t = v$.
- * En conclusion, $\mathcal{P}_1 = \mathcal{P}_2$.

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- La représentation paramétrique $\begin{cases} x(u, v) = 2u^3 \\ y(u, v) = 5v^5 \\ z(u, v) = 3 - 4v^5 \end{cases}$, $(u, v) \in \mathbb{R}^2$, est un autre paramétrage du plan \mathcal{P}_1 .

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- La représentation paramétrique $\begin{cases} x(u, v) = 2u^3 \\ y(u, v) = 5v^5 \\ z(u, v) = 3 - 4v^5 \end{cases}$, $(u, v) \in \mathbb{R}^2$, est un autre paramétrage du plan \mathcal{P}_1 . Il est simplement obtenu en remplaçant les paramètres u et v par u^3 et v^5 qui décrivent chacun \mathbb{R} .

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- La représentation paramétrique $\begin{cases} x(u, v) = 2u^3 \\ y(u, v) = 5v^5 \\ z(u, v) = 3 - 4v^5 \end{cases}$, $(u, v) \in \mathbb{R}^2$, est un autre paramétrage du plan \mathcal{P}_1 . Il est simplement obtenu en remplaçant les paramètres u et v par u^3 et v^5 qui décrivent chacun \mathbb{R} .

- Le paramétrage

$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in [0, 3] \times [0, 2]$$

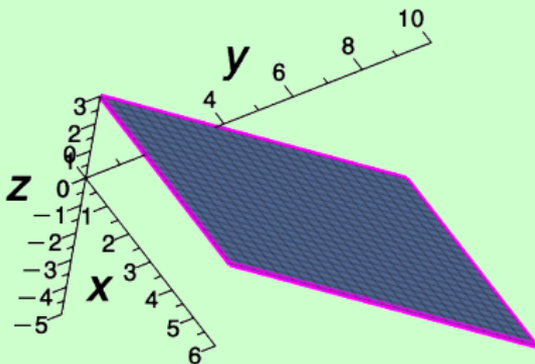
représente

Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- La représentation paramétrique $\begin{cases} x(u, v) = 2u^3 \\ y(u, v) = 5v^5 \\ z(u, v) = 3 - 4v^5 \end{cases}$, $(u, v) \in \mathbb{R}^2$, est un autre paramétrage du plan \mathcal{P}_1 . Il est simplement obtenu en remplaçant les paramètres u et v par u^3 et v^5 qui décrivent chacun \mathbb{R} .
- Le paramétrage

$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in [0, 3] \times [0, 2]$$

représente le **parallélogramme** de sommets obtenus en choisissant pour les paramètres u et v les bornes des intervalles $[0, 3]$ et $[0, 2]$, soit les points de coordonnées $(0, 0, 3)$, $(6, 0, 3)$, $(6, 10, -5)$, $(0, 10, -5)$.

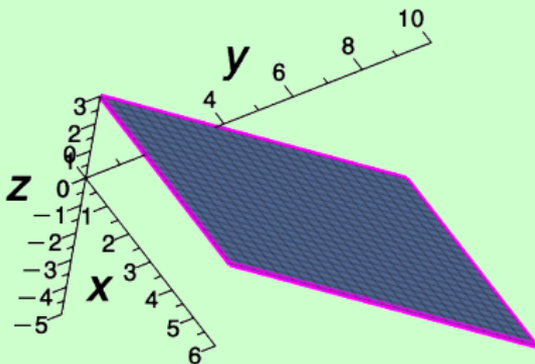


Exemple 2.2 (Paramétrages différents d'un plan)

- La représentation paramétrique $\begin{cases} x(u, v) = 2u^3 \\ y(u, v) = 5v^5 \\ z(u, v) = 3 - 4v^5 \end{cases}$, $(u, v) \in \mathbb{R}^2$, est un autre paramétrage du plan \mathcal{P}_1 . Il est simplement obtenu en remplaçant les paramètres u et v par u^3 et v^5 qui décrivent chacun \mathbb{R} .
- Le paramétrage

$$\begin{cases} x(u, v) = 2u \\ y(u, v) = 5v \\ z(u, v) = 3 - 4v \end{cases}, (u, v) \in [0, 3] \times [0, 2]$$

représente le **parallélogramme** de sommets obtenus en choisissant pour les paramètres u et v les bornes des intervalles $[0, 3]$ et $[0, 2]$, soit les points de coordonnées $(0, 0, 3)$, $(6, 0, 3)$, $(6, 10, -5)$, $(0, 10, -5)$.



Définition 2.3 (Surface paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur une partie D de \mathbb{R}^2 .

Soit $\vec{F}: D \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(u,v) = f(u,v)\vec{e}_x + g(u,v)\vec{e}_y + h(u,v)\vec{e}_z$.

- 1 Alors la donnée de D et de \vec{F} est appelée **surface paramétrée** de l'espace ou **nappe paramétrée**.

Définition 2.3 (Surface paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur une partie D de \mathbb{R}^2 .

Soit $\vec{F}: D \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(u, v) = f(u, v)\vec{e}_x + g(u, v)\vec{e}_y + h(u, v)\vec{e}_z$.

- ① Alors la donnée de D et de \vec{F} est appelée **surface paramétrée** de l'espace ou **nappe paramétrée**. On utilisera aussi la notation $\vec{OM}(u, v)$ pour $\vec{F}(u, v)$.

Dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le point $M(u, v)$ a pour coordonnées

$(f(u, v), g(u, v), h(u, v))$ et dans la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le vecteur $\vec{OM}(u, v)$ a pour

composantes $\begin{pmatrix} f(u, v) \\ g(u, v) \\ h(u, v) \end{pmatrix}$.

Définition 2.3 (Surface paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur une partie D de \mathbb{R}^2 .

Soit $\vec{F}: D \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(u, v) = f(u, v)\vec{e}_x + g(u, v)\vec{e}_y + h(u, v)\vec{e}_z$.

- ① Alors la donnée de D et de \vec{F} est appelée **surface paramétrée** de l'espace ou **nappe paramétrée**. On utilisera aussi la notation $\vec{OM}(u, v)$ pour $\vec{F}(u, v)$.

Dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le point $M(u, v)$ a pour coordonnées

$(f(u, v), g(u, v), h(u, v))$ et dans la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le vecteur $\vec{OM}(u, v)$ a pour

composantes
$$\begin{pmatrix} f(u, v) \\ g(u, v) \\ h(u, v) \end{pmatrix}.$$

- ② L'ensemble des points de coordonnées $(f(u, v), g(u, v), h(u, v))$ pour $(u, v) \in D$ est appelé **support de la surface**, et les variables u, v sont appelés **paramètres**.

Définition 2.3 (Surface paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur une partie D de \mathbb{R}^2 .

Soit $\vec{F}: D \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(u, v) = f(u, v)\vec{e}_x + g(u, v)\vec{e}_y + h(u, v)\vec{e}_z$.

- ① Alors la donnée de D et de \vec{F} est appelée **surface paramétrée** de l'espace ou **nappe paramétrée**. On utilisera aussi la notation $\vec{OM}(u, v)$ pour $\vec{F}(u, v)$.

Dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le point $M(u, v)$ a pour coordonnées

$(f(u, v), g(u, v), h(u, v))$ et dans la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le vecteur $\vec{OM}(u, v)$ a pour

composantes $\begin{pmatrix} f(u, v) \\ g(u, v) \\ h(u, v) \end{pmatrix}$.

- ② L'ensemble des points de coordonnées $(f(u, v), g(u, v), h(u, v))$ pour $(u, v) \in D$ est appelé **support de la surface**, et les variables u, v sont appelés **paramètres**.

On dit que le système $\begin{cases} x = f(u, v) \\ y = g(u, v) \\ z = h(u, v) \end{cases}, (u, v) \in D$ est une **représentation**

paramétrique de la surface paramétrée dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Parfois on marque la dépendance de x, y, z en u, v en écrivant $x(u, v), y(u, v), z(u, v)$.

Définition 2.3 (Surface paramétrée)

Soit f , g et h des fonctions définies sur une partie D de \mathbb{R}^2 .

Soit $\vec{F}: D \rightarrow \mathbb{R}^3$ la fonction vectorielle définie par $\vec{F}(u, v) = f(u, v)\vec{e}_x + g(u, v)\vec{e}_y + h(u, v)\vec{e}_z$.

- ① Alors la donnée de D et de \vec{F} est appelée **surface paramétrée** de l'espace ou **nappe paramétrée**. On utilisera aussi la notation $\vec{OM}(u, v)$ pour $\vec{F}(u, v)$.

Dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le point $M(u, v)$ a pour coordonnées $(f(u, v), g(u, v), h(u, v))$ et dans la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, le vecteur $\vec{OM}(u, v)$ a pour composantes $\begin{pmatrix} f(u, v) \\ g(u, v) \\ h(u, v) \end{pmatrix}$.

- ② L'ensemble des points de coordonnées $(f(u, v), g(u, v), h(u, v))$ pour $(u, v) \in D$ est appelé **support de la surface**, et les variables u, v sont appelés **paramètres**.

On dit que le système $\begin{cases} x = f(u, v) \\ y = g(u, v) \\ z = h(u, v) \end{cases}, (u, v) \in D$ est une **représentation**

paramétrique de la surface paramétrée dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$.

Parfois on marque la dépendance de x, y, z en u, v en écrivant $x(u, v), y(u, v), z(u, v)$.

Le fait qu'il y ait 2 paramètres u et v correspond à la notion intuitive de « **dimension 2** ».

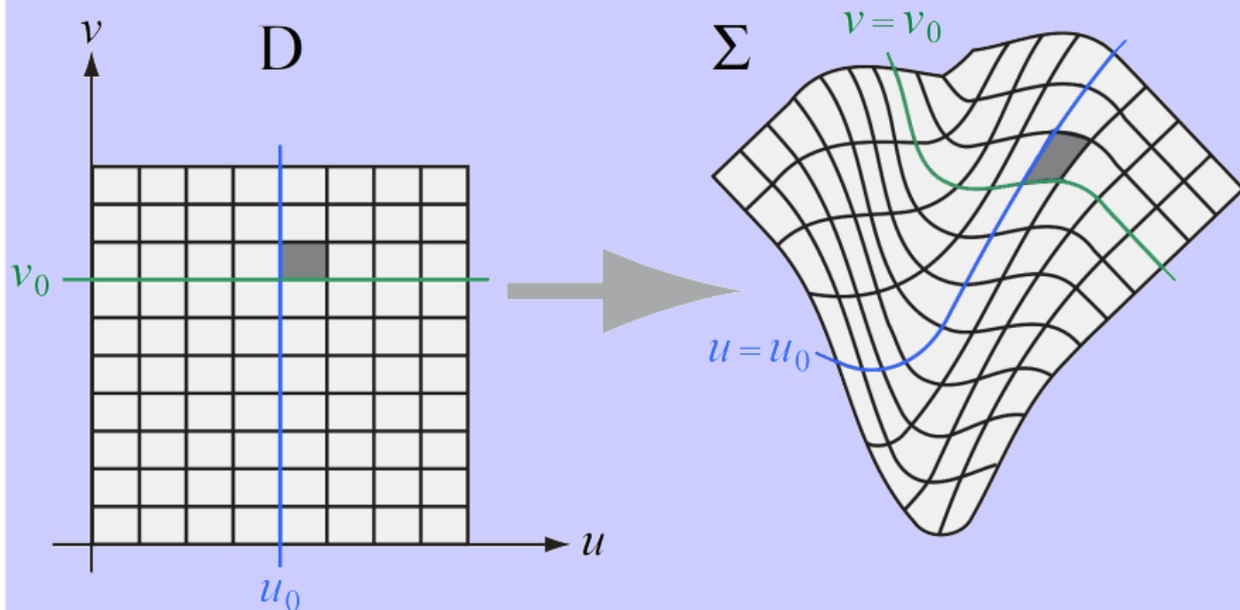
Définition 2.4 (Courbes coordonnées)

Soit Σ le support de la surface paramétrée $(u, v) \mapsto \overrightarrow{OM}(u, v)$.

Lorsque u_0 est **fixé**, $v \mapsto \overrightarrow{OM}(u_0, v)$ définit une courbe contenue dans Σ ;

de même, lorsque v_0 est **fixé**, $u \mapsto \overrightarrow{OM}(u, v_0)$ définit une courbe contenue dans Σ .

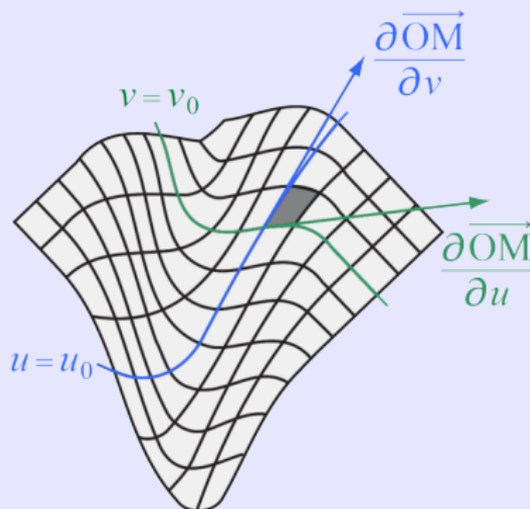
Ces courbes sont appelées **courbes coordonnées**.



Plan tangent

Les vecteurs tangents aux courbes coordonnées, s'il existent, sont tangents à la surface.

Par conséquent, les vecteurs $\frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial u}(u_0, v_0)$ et $\frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial v}(u_0, v_0)$, s'ils sont **non nuls**, sont **tangents** à la surface Σ au point $M(u_0, v_0)$.

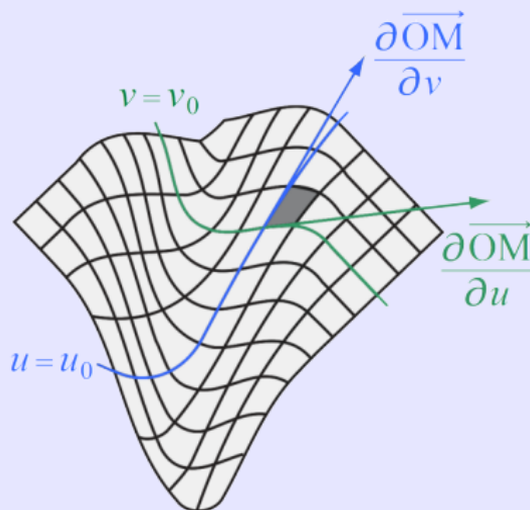


Plan tangent

Les vecteurs tangents aux courbes coordonnées, s'il existent, sont tangents à la surface.

Par conséquent, les vecteurs $\frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial u}(u_0, v_0)$ et $\frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial v}(u_0, v_0)$, s'ils sont **non nuls**, sont **tangents** à la surface Σ au point $M(u_0, v_0)$.

S'ils sont de plus **non colinéaires**, ces vecteurs permettent de définir le **plan tangent** à la surface Σ au point $M(u_0, v_0)$. On dit que le point M est **régulier**.



Plan tangent

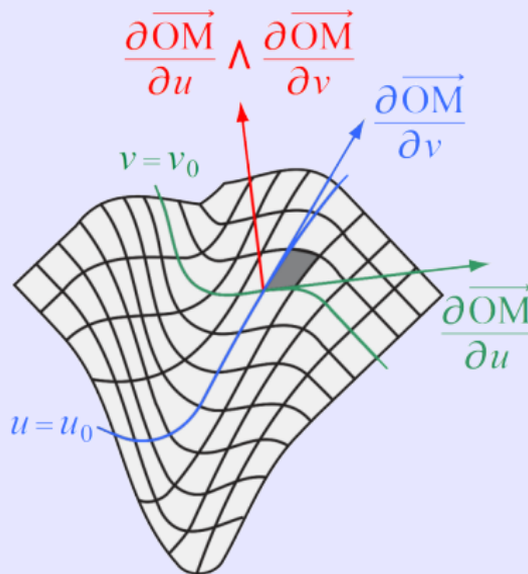
Les vecteurs tangents aux courbes coordonnées, s'il existent, sont tangents à la surface.

Par conséquent, les vecteurs $\frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial u}(u_0, v_0)$ et $\frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial v}(u_0, v_0)$, s'ils sont **non nuls**, sont **tangents** à la surface Σ au point $M(u_0, v_0)$.

S'ils sont de plus **non colinéaires**, ces vecteurs permettent de définir le **plan tangent** à la surface Σ au point $M(u_0, v_0)$. On dit que le point M est **régulier**. Dans ce cas, le vecteur

$$\vec{n}(u_0, v_0) = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial u}(u_0, v_0) \wedge \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial v}(u_0, v_0)$$

est un vecteur **normal** à ce plan tangent, donc à la surface Σ .



Plan tangent

Les vecteurs tangents aux courbes coordonnées, s'il existent, sont tangents à la surface.

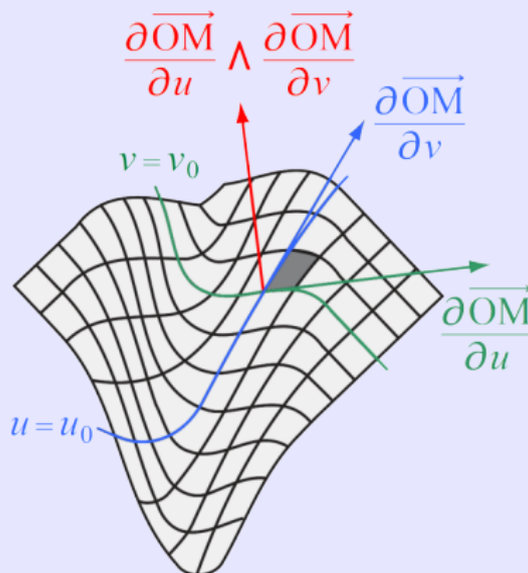
Par conséquent, les vecteurs $\frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial u}(u_0, v_0)$ et $\frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial v}(u_0, v_0)$, s'ils sont **non nuls**, sont **tangents** à la surface Σ au point $M(u_0, v_0)$.

S'ils sont de plus **non colinéaires**, ces vecteurs permettent de définir le **plan tangent** à la surface Σ au point $M(u_0, v_0)$. On dit que le point M est **régulier**. Dans ce cas, le vecteur

$$\vec{n}(u_0, v_0) = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial u}(u_0, v_0) \wedge \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial v}(u_0, v_0)$$

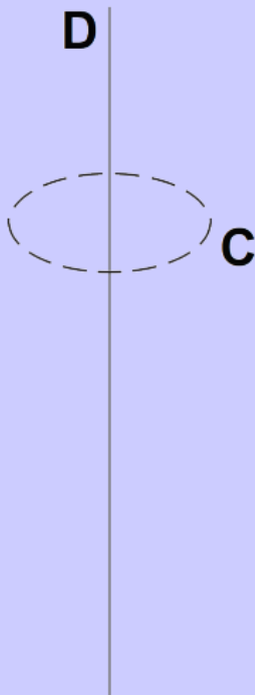
est un vecteur **normal** à ce plan tangent, donc à la surface Σ .

Si ces vecteurs sont **colinéaires** (éventuellement si l'un d'entre eux est nul), on a $\vec{n}(u_0, v_0) = \vec{0}$. On dit que le point M est **singulier**.



Définition 2.5 (Cylindre)

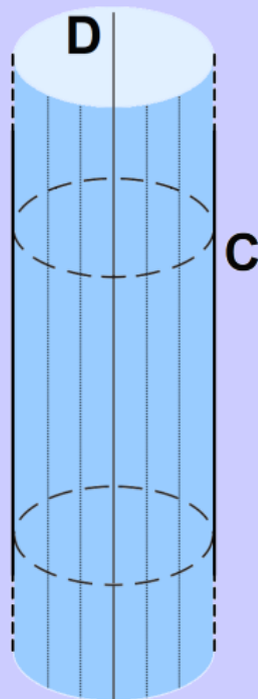
Soit D une droite et C un cercle de l'espace de centre appartenant à D tels que C soit situé dans le plan orthogonal à la droite D .



Définition 2.5 (Cylindre)

Soit D une droite et C un cercle de l'espace de centre appartenant à D tels que C soit situé dans le plan orthogonal à la droite D .

Le **cylindre de révolution** de base C et d'axe D est la surface obtenue en réunissant toutes les droites parallèles à D intersectant C .



Propriété 2.6 (Représentation paramétrique)

Le **cylindre** infini d'axe (Oz) et de rayon R peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

Propriété 2.6 (Représentation paramétrique)

Le **cylindre** infini d'axe (Oz) et de rayon R peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = R \cos(u) \\ y(u, v) = R \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Propriété 2.6 (Représentation paramétrique)

Le **cylindre** infini d'axe (Oz) et de rayon R peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = R \cos(u) \\ y(u, v) = R \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = R^2$ (sous-entendu $z \in \mathbb{R}$ quelconque).

Propriété 2.6 (Représentation paramétrique)

Le **cylindre** infini d'axe (Oz) et de rayon R peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = R \cos(u) \\ y(u, v) = R \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = R^2$ (sous-entendu $z \in \mathbb{R}$ quelconque).

En effet, en choisissant le cercle C dans le plan (Oxy) centré en O et en notant R son rayon, un point générique m de C s'écrit sous la forme

$$\vec{Om} = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y, \quad u \in [0, 2\pi]$$

Propriété 2.6 (Représentation paramétrique)

Le **cylindre** infini d'axe (Oz) et de rayon R peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = R \cos(u) \\ y(u, v) = R \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = R^2$ (sous-entendu $z \in \mathbb{R}$ quelconque).

En effet, en choisissant le cercle C dans le plan (Oxy) centré en O et en notant R son rayon, un point générique m de C s'écrit sous la forme

$$\vec{Om} = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y, \quad u \in [0, 2\pi]$$

D'autre part, un point générique M du cylindre s'obtient en remarquant que ses projetés orthogonaux sur le plan (Oxy) et sur l'axe (Oz) sont des points génériques respectivement m de C et P de (Oz) , donc de la forme $\vec{OP} = v \vec{e}_z$, $v \in \mathbb{R}$.

Propriété 2.6 (Représentation paramétrique)

Le **cylindre** infini d'axe (Oz) et de rayon R peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = R \cos(u) \\ y(u, v) = R \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

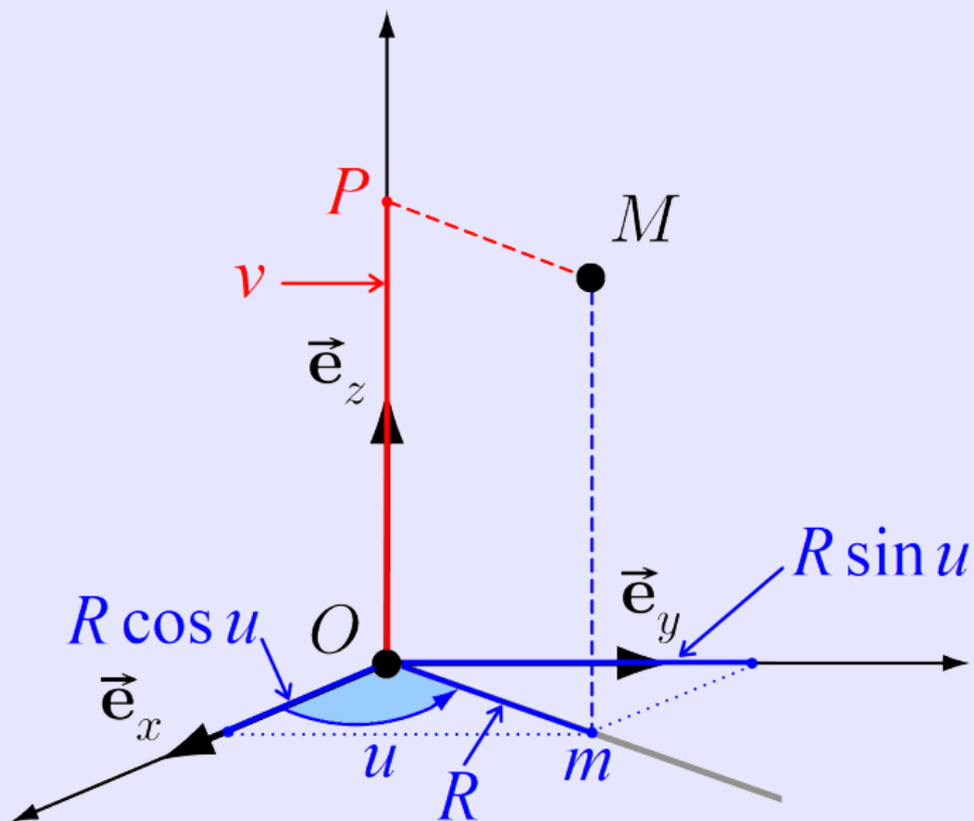
Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = R^2$ (sous-entendu $z \in \mathbb{R}$ quelconque).

En effet, en choisissant le cercle C dans le plan (Oxy) centré en O et en notant R son rayon, un point générique m de C s'écrit sous la forme

$$\vec{Om} = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y, \quad u \in [0, 2\pi]$$

D'autre part, un point générique M du cylindre s'obtient en remarquant que ses projetés orthogonaux sur le plan (Oxy) et sur l'axe (Oz) sont des points génériques respectivement m de C et P de (Oz) , donc de la forme $\vec{OP} = v \vec{e}_z, v \in \mathbb{R}$.

Enfin : $\vec{OM} = \vec{Om} + \vec{OP} = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z, u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$.

Cylindre de révolution d'axe (Oz) de rayon R 

Remarque 2.7 (Coupes)

- * Les « **coupes** » à u constant sont des **droites** parallèles à l'axe (Oz).
- * Les « **coupes** » à v constant des **cercles** de rayon R d'axe (Oz).

Remarque 2.7 (Coupes)

- * Les « **coupes** » à u constant sont des **droites** parallèles à l'axe (Oz).
- * Les « **coupes** » à v constant des **cercles** de rayon R d'axe (Oz).
- On verra ultérieurement le lien avec le système des **coordonnées cylindriques** :

$$\begin{cases} u \longleftrightarrow \theta \\ v \longleftrightarrow z \\ R \longleftrightarrow r \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$

Remarque 2.7 (Coupes)

- * Les « **coupes** » à u constant sont des **droites** parallèles à l'axe (Oz).
- * Les « **coupes** » à v constant des **cercles** de rayon R d'axe (Oz).
- On verra ultérieurement le lien avec le système des **coordonnées cylindriques** :

$$\begin{cases} u \longleftrightarrow \theta \\ v \longleftrightarrow z \\ R \longleftrightarrow r \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$

Exemple 2.8 (Cylindre d'axe (Ox))

- Une représentation paramétrique du cylindre d'axe (Ox), de rayon 2 compris entre les plans d'équation $x = 0$ et $x = 5$ (donc de longueur totale 5) est donnée par

$$\begin{cases} x(u, v) = v \\ y(u, v) = 2 \cos(u) \\ z(u, v) = 2 \sin(u) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 5].$$

Remarque 2.7 (Coupes)

- * Les « **coupes** » à u constant sont des **droites** parallèles à l'axe (Oz).
- * Les « **coupes** » à v constant des **cercles** de rayon R d'axe (Oz).
- On verra ultérieurement le lien avec le système des **coordonnées cylindriques** :

$$\begin{cases} u \longleftrightarrow \theta \\ v \longleftrightarrow z \\ R \longleftrightarrow r \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$

Exemple 2.8 (Cylindre d'axe (Ox))

- Une représentation paramétrique du cylindre d'axe (Ox), de rayon 2 compris entre les plans d'équation $x = 0$ et $x = 5$ (donc de longueur totale 5) est donnée par

$$\begin{cases} x(u, v) = v \\ y(u, v) = 2 \cos(u) \\ z(u, v) = 2 \sin(u) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 5].$$

- Une représentation paramétrique du « **solide** » délimité par le cylindre précédent est alors donnée par

$$\begin{cases} x(r, u, v) = v \\ y(r, u, v) = r \cos(u) \\ z(r, u, v) = r \sin(u) \end{cases}, \quad r \in [0, 2], u \in [0, 2\pi], v \in [0, 5].$$

Cylindres dans la nature



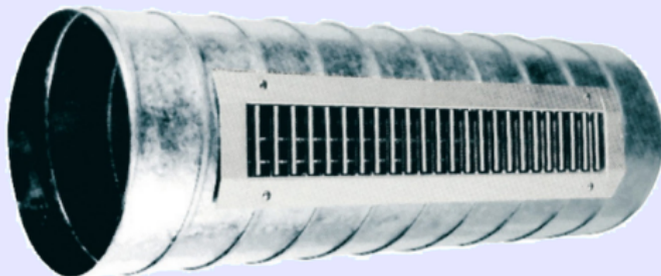
Chéneau



Colonnes de la citadelle d'Amman (Jordanie)



Solénoïde



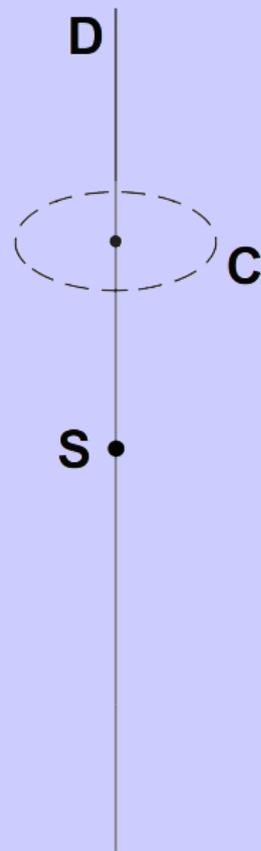
Gaine de climatiseur



Manchon

Définition 2.9 (Cône)

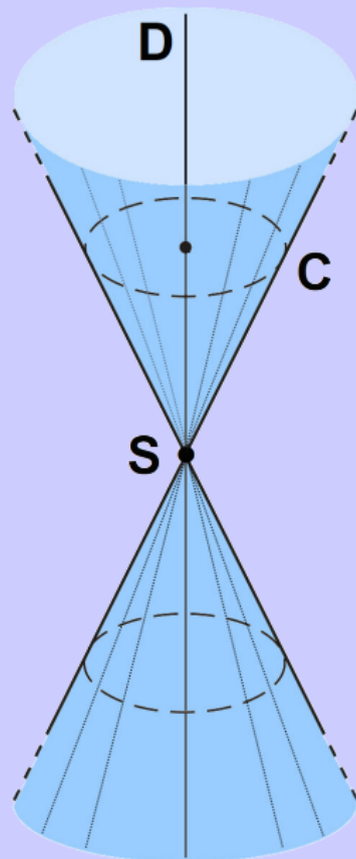
Soit S un point de l'espace, D une droite passant par S et C un cercle d'axe D de centre distinct de S .



Définition 2.9 (Cône)

Soit S un point de l'espace, D une droite passant par S et C un cercle d'axe D de centre distinct de S .

Le **cône de révolution** de sommet S et de base C est la surface obtenue en réunissant toutes les droites passant par S intersectant C .

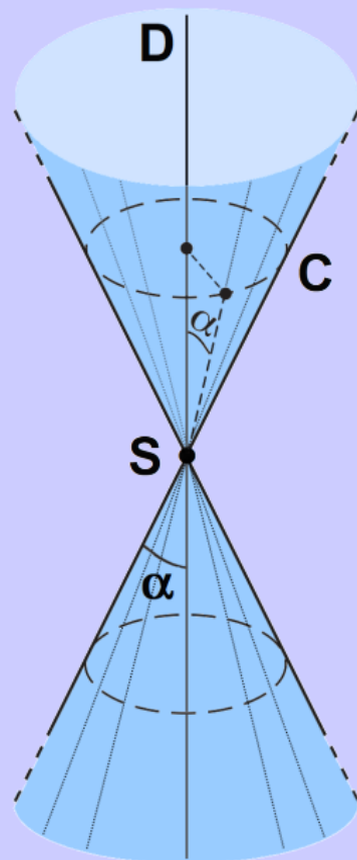


Définition 2.9 (Cône)

Soit S un point de l'espace, D une droite passant par S et C un cercle d'axe D de centre distinct de S .

Le **cône de révolution** de sommet S et de base C est la surface obtenue en réunissant toutes les droites passant par S intersectant C .

On appelle **axe** du cône la droite D et **demi-angle au sommet** du cône l'angle α entre son axe et n'importe quelle droite du cône.



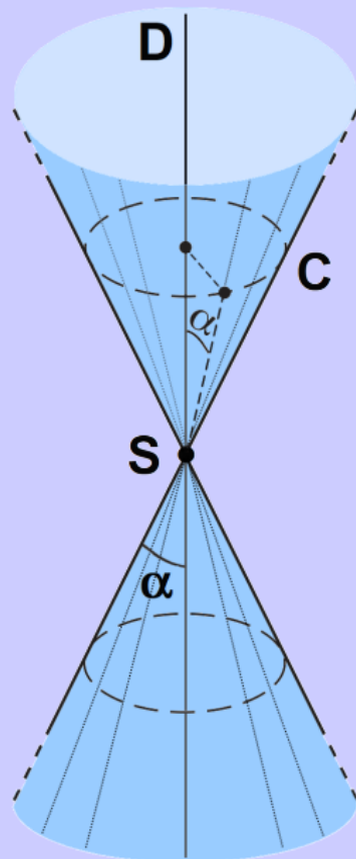
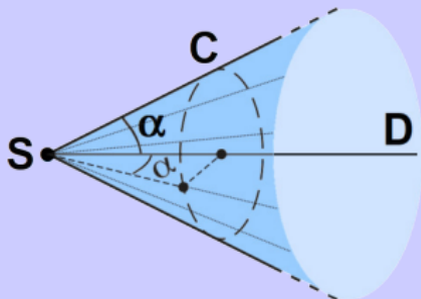
Définition 2.9 (Cône)

Soit S un point de l'espace, D une droite passant par S et C un cercle d'axe D de centre distinct de S .

Le **cône de révolution** de sommet S et de base C est la surface obtenue en réunissant toutes les droites passant par S intersectant C .

On appelle **axe** du cône la droite D et **demi-angle au sommet** du cône l'angle α entre son axe et n'importe quelle droite du cône.

Le **demi-cône de révolution** de sommet S et de base C est la surface obtenue en réunissant toutes les demi-droites issues de S intersectant C .



Propriété 2.10 (Représentation paramétrique)

Le **cône** d'axe (Oz) , de sommet O et de demi-angle au sommet α peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

Propriété 2.10 (Représentation paramétrique)

Le **cône** d'axe (Oz) , de sommet O et de demi-angle au sommet α peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \\ y(u, v) = v \tan(\alpha) \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Propriété 2.10 (Représentation paramétrique)

Le **cône** d'axe (Oz) , de sommet O et de demi-angle au sommet α peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \\ y(u, v) = v \tan(\alpha) \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = \tan^2(\alpha) z^2$.

Propriété 2.10 (Représentation paramétrique)

Le **cône** d'axe (Oz) , de sommet O et de demi-angle au sommet α peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \\ y(u, v) = v \tan(\alpha) \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = \tan^2(\alpha) z^2$.

En effet : considérons un point générique M du cône et introduisons ses projetés orthogonaux m sur le plan (Oxy) et P sur l'axe (Oz) .

Propriété 2.10 (Représentation paramétrique)

Le **cône** d'axe (Oz) , de sommet O et de demi-angle au sommet α peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \\ y(u, v) = v \tan(\alpha) \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = \tan^2(\alpha) z^2$.

En effet : considérons un point générique M du cône et introduisons ses projetés orthogonaux m sur le plan (Oxy) et P sur l'axe (Oz) .

On obtient ainsi un point générique P de (Oz) , donc de la forme $\vec{OP} = v \vec{e}_z$, $v \in \mathbb{R}$.

Propriété 2.10 (Représentation paramétrique)

Le **cône** d'axe (Oz) , de sommet O et de demi-angle au sommet α peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \\ y(u, v) = v \tan(\alpha) \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = \tan^2(\alpha) z^2$.

En effet : considérons un point générique M du cône et introduisons ses projetés orthogonaux m sur le plan (Oxy) et P sur l'axe (Oz) .

On obtient ainsi un point générique P de (Oz) , donc de la forme $\overrightarrow{OP} = v \vec{e}_z$, $v \in \mathbb{R}$.

D'autre part, l'angle \widehat{MOP} coïncidant avec α , on a $Om = PM = v \tan(\alpha)$.

Propriété 2.10 (Représentation paramétrique)

Le **cône** d'axe (Oz) , de sommet O et de demi-angle au sommet α peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \\ y(u, v) = v \tan(\alpha) \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = \tan^2(\alpha) z^2$.

En effet : considérons un point générique M du cône et introduisons ses projetés orthogonaux m sur le plan (Oxy) et P sur l'axe (Oz) .

On obtient ainsi un point générique P de (Oz) , donc de la forme $\overrightarrow{OP} = v \vec{e}_z$, $v \in \mathbb{R}$.

D'autre part, l'angle \widehat{MOP} coïncidant avec α , on a $Om = PM = v \tan(\alpha)$.

En notant $r = v \tan(\alpha)$, on obtient alors un point générique m du cercle de centre O de rayon r dans le plan (Oxy) , donc de la forme $\overrightarrow{Om} = r \cos(u) \vec{e}_x + r \sin(u) \vec{e}_y$, $u \in [0, 2\pi]$.

Propriété 2.10 (Représentation paramétrique)

Le **cône** d'axe (Oz) , de sommet O et de demi-angle au sommet α peut être paramétré par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times \mathbb{R}, \quad \vec{F}(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = v \tan(\alpha) \cos(u) \\ y(u, v) = v \tan(\alpha) \sin(u) \\ z(u, v) = v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 = \tan^2(\alpha) z^2$.

En effet : considérons un point générique M du cône et introduisons ses projetés orthogonaux m sur le plan (Oxy) et P sur l'axe (Oz) .

On obtient ainsi un point générique P de (Oz) , donc de la forme $\vec{OP} = v \vec{e}_z$, $v \in \mathbb{R}$.

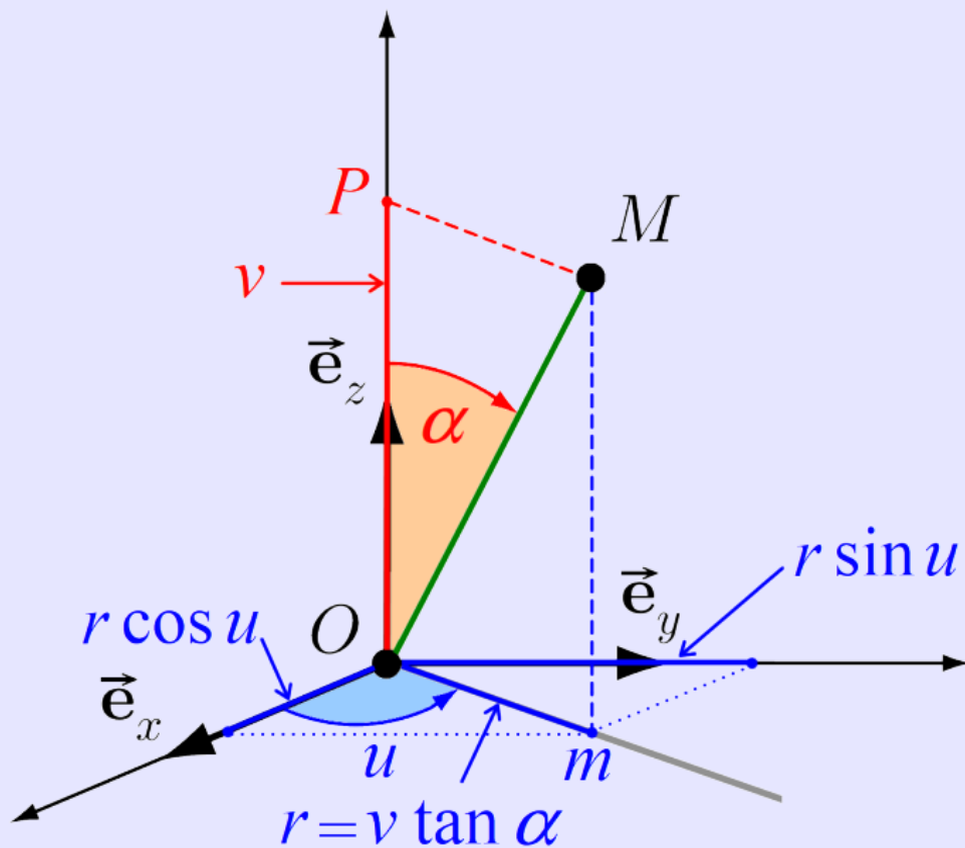
D'autre part, l'angle \widehat{MOP} coïncidant avec α , on a $Om = PM = v \tan(\alpha)$.

En notant $r = v \tan(\alpha)$, on obtient alors un point générique m du cercle de centre O de rayon r dans le plan (Oxy) , donc de la forme $\vec{Om} = r \cos(u) \vec{e}_x + r \sin(u) \vec{e}_y$, $u \in [0, 2\pi]$.

D'où :

$$\vec{OM} = \vec{Om} + \vec{OP} = v \tan(\alpha) \cos(u) \vec{e}_x + v \tan(\alpha) \sin(u) \vec{e}_y + v \vec{e}_z, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

Cône de révolution de sommet O d'axe (Oz) de demi-angle au sommet α



Remarque 2.11 (Coupes)

- Une autre représentation paramétrique du cône est donnée par

$$\begin{cases} x = v \cos(u) \\ y = v \sin(u) \\ z = \cot(\alpha) v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

où $\cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)}$ est la « **cotangente** » de l'angle α .

Remarque 2.11 (Coupes)

- Une autre représentation paramétrique du cône est donnée par

$$\begin{cases} x = v \cos(u) \\ y = v \sin(u) \\ z = \cot(\alpha) v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

où $\cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)}$ est la « **cotangente** » de l'angle α .

- * Les « **coupes** » à u constant sont des **droites** concourantes en O .
- * Les « **coupes** » à v constant sont des **cercles** d'axe (Oz) .

Remarque 2.11 (Coupes)

- Une autre représentation paramétrique du cône est donnée par

$$\begin{cases} x = v \cos(u) \\ y = v \sin(u) \\ z = \cot(\alpha) v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

où $\cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)}$ est la « **cotangente** » de l'angle α .

- * Les « **coupes** » à u constant sont des **droites** concourantes en O .
- * Les « **coupes** » à v constant sont des **cercles** d'axe (Oz) .

Exemple 2.12 (Cône d'axe (Ox))

- Une représentation paramétrique du cône d'axe (Ox) , de sommet $A(1, 2, 3)$ de demi-angle au sommet $\pi/6$ compris entre les plans d'équation $x = 0$ et $x = 5$ est donnée par

$$\begin{cases} x(u, v) = 1 + v\sqrt{3} \\ y(u, v) = 2 + v \cos(u) \\ z(u, v) = 3 + v \sin(u) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 5].$$

Remarque 2.11 (Coupes)

- Une autre représentation paramétrique du cône est donnée par

$$\begin{cases} x = v \cos(u) \\ y = v \sin(u) \\ z = \cot(\alpha) v \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in \mathbb{R}$$

où $\cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)}$ est la « **cotangente** » de l'angle α .

- * Les « **coupes** » à u constant sont des **droites** concourantes en O .
- * Les « **coupes** » à v constant sont des **cercles** d'axe (Oz) .

Exemple 2.12 (Cône d'axe (Ox))

- Une représentation paramétrique du cône d'axe (Ox) , de sommet $A(1, 2, 3)$ de demi-angle au sommet $\pi/6$ compris entre les plans d'équation $x = 0$ et $x = 5$ est donnée par

$$\begin{cases} x(u, v) = 1 + v\sqrt{3} \\ y(u, v) = 2 + v \cos(u) \\ z(u, v) = 3 + v \sin(u) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 5].$$

- D'où une représentation paramétrique du « **solide** » délimité par le cône précédent :

$$\begin{cases} x(r, u, v) = 1 + v\sqrt{3} \\ y(r, u, v) = 2 + rv \cos(u) \\ z(r, u, v) = 3 + rv \sin(u) \end{cases}, \quad r \in [0, 1], u \in [0, 2\pi], v \in [0, 5].$$

Cônes dans la nature



Cône de chantier



Cône de verre, Cirque du Soleil (Montréal)



The big Cone (Los Angeles)



Joint de plomberie conique



Engrenage conique

Cônes dans la nature



Château d'eau
(Midrand, Afrique du Sud)



Cathédrale de Maringá (Brésil)



Monastère
(Noravank, Arménie)



Trulli d'Alberobello (Italie)



Trulli d'Alberobello (Italie)

Définition 2.13 (Sphère)

Soit A un point de l'espace et R un réel positif.

La **sphère** de centre A et de rayon R est la surface des points situés à une distance R de A .

Propriété 2.14 (Représentation paramétrique)

La **sphère** de centre O et de rayon R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, \pi], \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \sin(v) \vec{e}_x + R \sin(u) \sin(v) \vec{e}_y + R \cos(v) \vec{e}_z$$

Définition 2.13 (Sphère)

Soit A un point de l'espace et R un réel positif.

La **sphère** de centre A et de rayon R est la surface des points situés à une distance R de A .

Propriété 2.14 (Représentation paramétrique)

La **sphère** de centre O et de rayon R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, \pi], \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \sin(v) \vec{e}_x + R \sin(u) \sin(v) \vec{e}_y + R \cos(v) \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = R \cos(u) \sin(v) \\ y(u, v) = R \sin(u) \sin(v) \\ z(u, v) = R \cos(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, \pi]$$

Définition 2.13 (Sphère)

Soit A un point de l'espace et R un réel positif.

La **sphère** de centre A et de rayon R est la surface des points situés à une distance R de A .

Propriété 2.14 (Représentation paramétrique)

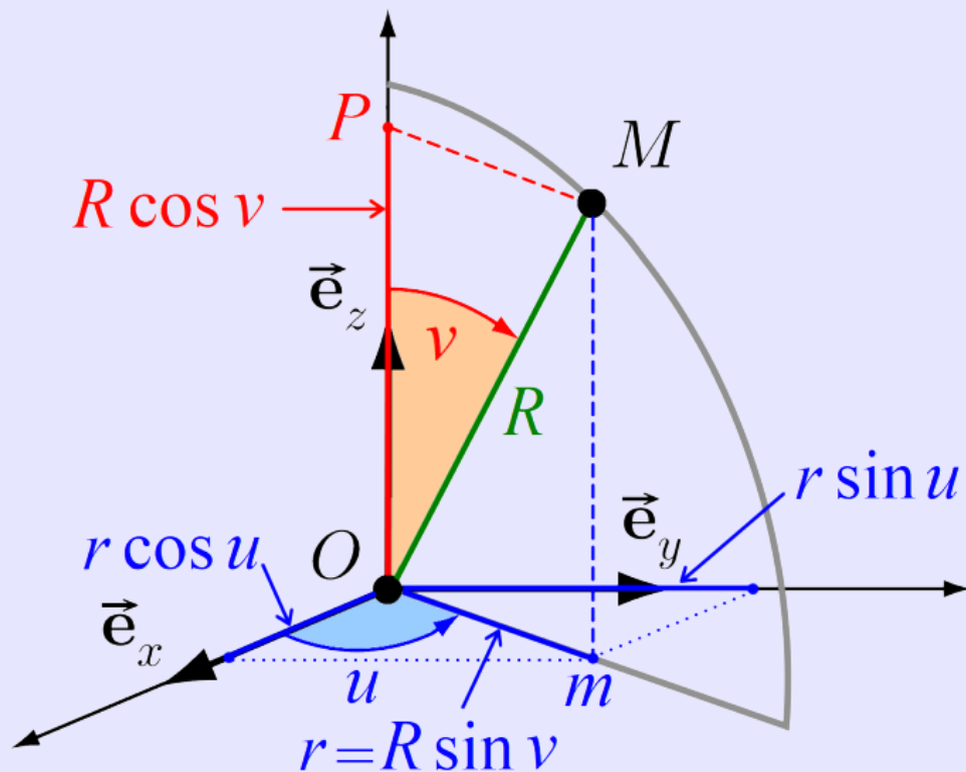
La **sphère** de centre O et de rayon R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, \pi], \quad \vec{F}(u, v) = R \cos(u) \sin(v) \vec{e}_x + R \sin(u) \sin(v) \vec{e}_y + R \cos(v) \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = R \cos(u) \sin(v) \\ y(u, v) = R \sin(u) \sin(v) \\ z(u, v) = R \cos(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, \pi]$$

Elle admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$.

Sphère de centre O de rayon R 

Remarque 2.15

- On verra ultérieurement le lien avec le système des **coordonnées sphériques** :

$$\begin{cases} u \longleftrightarrow \theta & \text{(longitude)} \\ v \longleftrightarrow \varphi & \text{(colatitude)} \\ R \longleftrightarrow \rho & \text{(rayon)} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = \rho \cos \theta \sin \varphi \\ y = \rho \sin \theta \sin \varphi \\ z = \rho \cos \varphi \end{cases}$$

N.B. : en cartographie, au lieu de la **colatitude** φ , on utilise la **latitude** $\frac{\pi}{2} - \varphi$.

- De manière plus générale, la sphère centrée en un point $A(x_A, y_A, z_A)$ de rayon R admet pour **représentation paramétrique**

$$\begin{cases} x(u, v) = x_A + R \cos(u) \sin(v) \\ y(u, v) = y_A + R \sin(u) \sin(v) \\ z(u, v) = z_A + R \cos(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, \pi]$$

et pour **représentation cartésienne** $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + (z - z_A)^2 = R^2$.

Exemple 2.16 (Sphère, boule)

- Une **représentation paramétrique** de la sphère de centre $A(1, 2, 3)$ et de rayon 5 est donnée par

$$\begin{cases} x(u, v) = 1 + 5 \cos(u) \sin(v) \\ y(u, v) = 2 + 5 \sin(u) \sin(v) \\ z(u, v) = 3 + 5 \cos(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, \pi]$$

et une **représentation cartésienne** par $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 = 25$.

Exemple 2.16 (Sphère, boule)

- Une **représentation paramétrique** de la sphère de centre $A(1, 2, 3)$ et de rayon 5 est donnée par

$$\begin{cases} x(u, v) = 1 + 5 \cos(u) \sin(v) \\ y(u, v) = 2 + 5 \sin(u) \sin(v) \\ z(u, v) = 3 + 5 \cos(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, \pi]$$

et une **représentation cartésienne** par $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 = 25$.

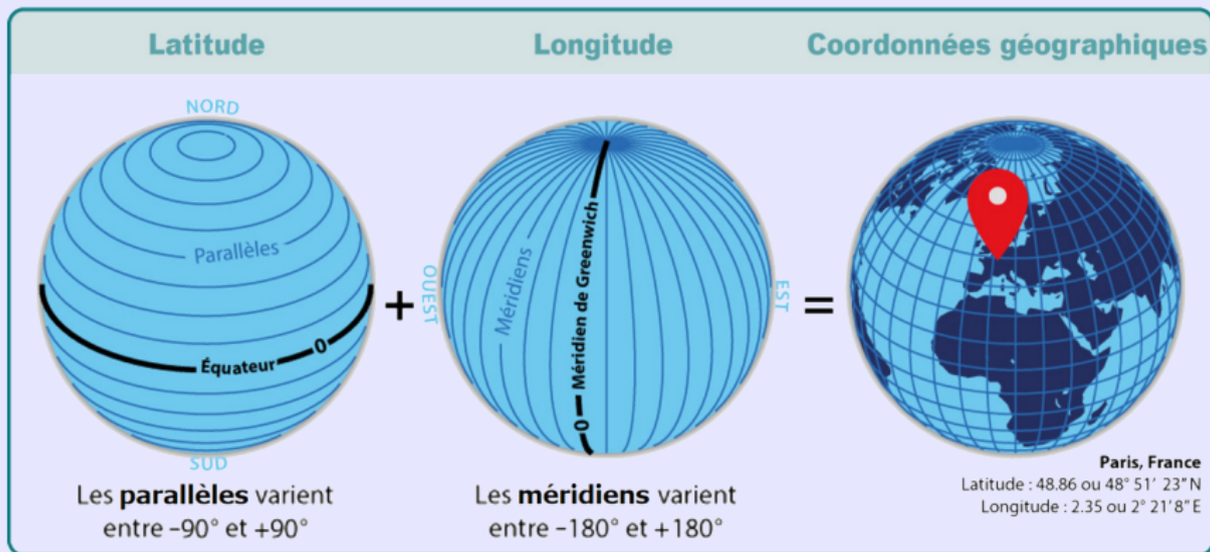
- Une **représentation paramétrique** du « **solide** » délimité par la sphère précédente (on parle de « **boule** ») est alors donnée par

$$\begin{cases} x(r, u, v) = 1 + r \cos(u) \sin(v) \\ y(r, u, v) = 2 + r \sin(u) \sin(v) \\ z(r, u, v) = 3 + r \cos(v) \end{cases}, \quad r \in [0, 5], u \in [0, 2\pi], v \in [0, \pi]$$

et une **représentation cartésienne** par $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 \leq 25$.

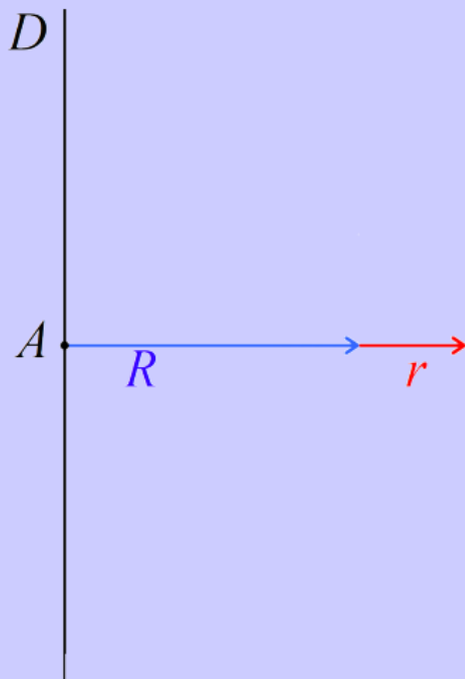
Coupes : coordonnées géographiques

- * Les « **coupes** » à v constant sont des **cercles** d'axes (Oz) (« **parallèles** »).
- * Les « **coupes** » à u constant sont des **demi-cercles** de centre O passant par les points de coordonnées $(0, 0, 1)$ et $(0, 0, -1)$ (« **pôles** » et « **méridiens** »).



Définition 2.17 (Tore)

Soit A un point et D une droite de l'espace, r et R deux réels positifs.

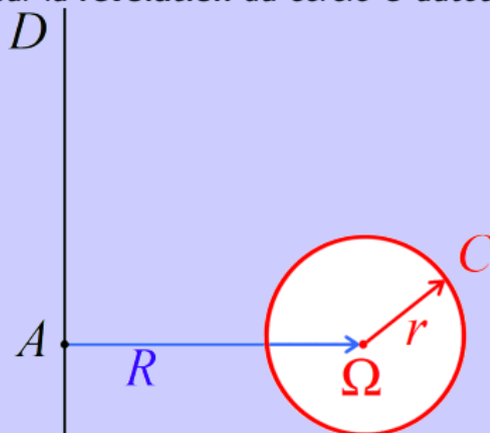


Définition 2.17 (Tore)

Soit A un point et D une droite de l'espace, r et R deux réels positifs.

Le **tore** de centre A d'axe D et de rayons r et R est la surface obtenue en réunissant tous les cercles C coplanaires avec D de rayon r , de centre Ω situé à une distance R de A et tel que le segment $A\Omega$ soit orthogonal à D .

Ce **tore** est ainsi la surface engendrée par la **révolution** du cercle C autour de l'axe D .

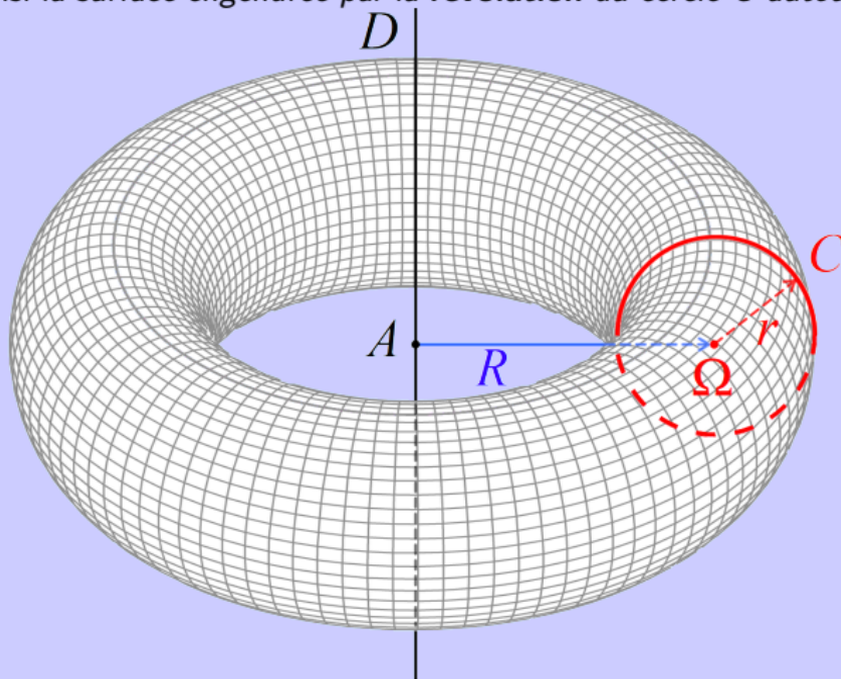


Définition 2.17 (Tore)

Soit A un point et D une droite de l'espace, r et R deux réels positifs.

Le **tore** de centre A d'axe D et de rayons r et R est la surface obtenue en réunissant tous les cercles C coplanaires avec D de rayon r , de centre Ω situé à une distance R de A et tel que le segment $A\Omega$ soit orthogonal à D .

Ce **tore** est ainsi la surface engendrée par la **révolution** du cercle C autour de l'axe D .



Propriété 2.18 (Représentation paramétrique)

Le **tore** de centre O d'axe (Oz) et de rayons r et R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, 2\pi],$$

$$\vec{F}(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \vec{e}_x + (R + r \cos(v)) \sin(u) \vec{e}_y + r \sin(v) \vec{e}_z$$

Propriété 2.18 (Représentation paramétrique)

Le **tore** de centre O d'axe (Oz) et de rayons r et R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, 2\pi],$$

$$\vec{F}(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \vec{e}_x + (R + r \cos(v)) \sin(u) \vec{e}_y + r \sin(v) \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \\ y(u, v) = (R + r \cos(v)) \sin(u) \\ z(u, v) = r \sin(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 2\pi]$$

Propriété 2.18 (Représentation paramétrique)

Le **tore** de centre O d'axe (Oz) et de rayons r et R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, 2\pi],$$

$$\vec{F}(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \vec{e}_x + (R + r \cos(v)) \sin(u) \vec{e}_y + r \sin(v) \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \\ y(u, v) = (R + r \cos(v)) \sin(u) \\ z(u, v) = r \sin(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 2\pi]$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $(x^2 + y^2 + z^2 - R^2 - r^2)^2 = 4R^2(r^2 - z^2)$.

Propriété 2.18 (Représentation paramétrique)

Le **tore** de centre O d'axe (Oz) et de rayons r et R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, 2\pi],$$

$$\vec{F}(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \vec{e}_x + (R + r \cos(v)) \sin(u) \vec{e}_y + r \sin(v) \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \\ y(u, v) = (R + r \cos(v)) \sin(u) \\ z(u, v) = r \sin(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 2\pi]$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $(x^2 + y^2 + z^2 - R^2 - r^2)^2 = 4R^2(r^2 - z^2)$.

En effet, en se plaçant sur un cercle C générique de centre générique Ω de rayon r ,

$$\vec{O\Omega} = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y, \quad u \in [0, 2\pi],$$

Propriété 2.18 (Représentation paramétrique)

Le **tore** de centre O d'axe (Oz) et de rayons r et R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, 2\pi],$$

$$\vec{F}(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \vec{e}_x + (R + r \cos(v)) \sin(u) \vec{e}_y + r \sin(v) \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \\ y(u, v) = (R + r \cos(v)) \sin(u) \\ z(u, v) = r \sin(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 2\pi]$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $(x^2 + y^2 + z^2 - R^2 - r^2)^2 = 4R^2(r^2 - z^2)$.

En effet, en se plaçant sur un cercle C générique de centre générique Ω de rayon r ,

$$\vec{O\Omega} = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y, \quad u \in [0, 2\pi],$$

un point générique M du cercle C s'obtient en remarquant que ses projetés orthogonaux sur le plan (Oxy) et sur l'axe (Oz) sont des points génériques respectivement m du cercle de centre O de rayon $r \cos(v)$ dans le plan (Oxy) , et P de (Oz) , de la forme

$$\vec{\Omega m} = r \cos(v) (\cos(u) \vec{e}_x + \sin(u) \vec{e}_y) \quad \text{et} \quad \vec{OP} = r \sin(v) \vec{e}_z, \quad v \in [0, 2\pi].$$

Propriété 2.18 (Représentation paramétrique)

Le **tore** de centre O d'axe (Oz) et de rayons r et R peut être paramétrée par la fonction vectorielle \vec{F} définie par

$$\forall (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, 2\pi],$$

$$\vec{F}(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \vec{e}_x + (R + r \cos(v)) \sin(u) \vec{e}_y + r \sin(v) \vec{e}_z$$

ce qui fournit la **représentation paramétrique** dans le repère orthonormé $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$:

$$\begin{cases} x(u, v) = (R + r \cos(v)) \cos(u) \\ y(u, v) = (R + r \cos(v)) \sin(u) \\ z(u, v) = r \sin(v) \end{cases}, \quad u \in [0, 2\pi], v \in [0, 2\pi]$$

Il admet également pour **représentation cartésienne** dans le repère $(O; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ l'équation $(x^2 + y^2 + z^2 - R^2 - r^2)^2 = 4R^2(r^2 - z^2)$.

En effet, en se plaçant sur un cercle C générique de centre générique Ω de rayon r ,

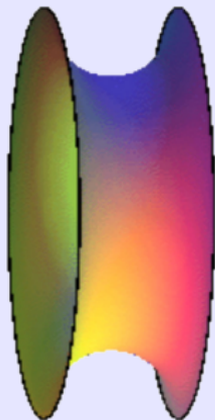
$$\vec{O\Omega} = R \cos(u) \vec{e}_x + R \sin(u) \vec{e}_y, \quad u \in [0, 2\pi],$$

un point générique M du cercle C s'obtient en remarquant que ses projetés orthogonaux sur le plan (Oxy) et sur l'axe (Oz) sont des points génériques respectivement m du cercle de centre O de rayon $r \cos(v)$ dans le plan (Oxy) , et P de (Oz) , de la forme

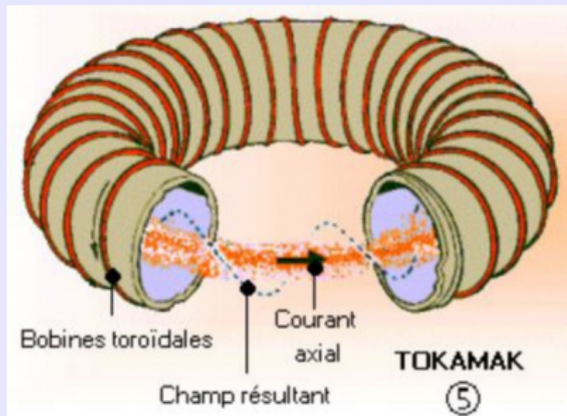
$$\vec{\Omega m} = r \cos(v) (\cos(u) \vec{e}_x + \sin(u) \vec{e}_y) \quad \text{et} \quad \vec{OP} = r \sin(v) \vec{e}_z, \quad v \in [0, 2\pi].$$

On obtient alors la représentation paramétrique du tore avec $\vec{OM} = \vec{O\Omega} + \vec{\Omega m} + \vec{OP}$.

Tores dans la nature



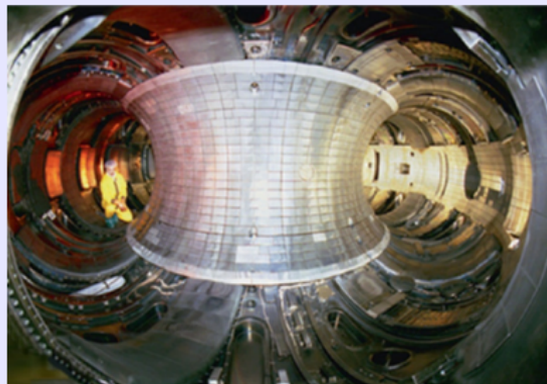
Poulie



Tokamak (dispositif de confinement magnétique)



Bobine magnétique



Tokamak (intérieur)



Joints de plomberie toriques

Tores dans la nature



Pied de colonne
Érechthéion (Athènes)



Bouée de piscine



Église Saints-Pierre-et-Paul
(Rosheim)



Donut



Beignets d'oignons frits

Remarque 2.19 (Nombre de paramètres/Dimension)

- Un représentation paramétrique à **1 paramètre** correspond à une **courbe** :

$$\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t), t \in D & (D \subset \mathbb{R}) \\ z = h(t) \end{cases}$$

→ **dimension 1**

Remarque 2.19 (Nombre de paramètres/Dimension)

- Un représentation paramétrique à **1 paramètre** correspond à une **courbe** :

$$\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \\ z = h(t) \end{cases}, t \in D \quad (D \subset \mathbb{R})$$

→ **dimension 1**

- Un représentation paramétrique à **2 paramètres** correspond à une **surface** :

$$\begin{cases} x = f(u, v) \\ y = g(u, v) \\ z = h(u, v) \end{cases}, (u, v) \in D \quad (D \subset \mathbb{R}^2)$$

→ **dimension 2**

Remarque 2.19 (Nombre de paramètres/Dimension)

- Un représentation paramétrique à **1 paramètre** correspond à une **courbe** :

$$\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \\ z = h(t) \end{cases}, t \in D \quad (D \subset \mathbb{R})$$

→ **dimension 1**

- Un représentation paramétrique à **2 paramètres** correspond à une **surface** :

$$\begin{cases} x = f(u, v) \\ y = g(u, v) \\ z = h(u, v) \end{cases}, (u, v) \in D \quad (D \subset \mathbb{R}^2)$$

→ **dimension 2**

- Un représentation paramétrique à **3 paramètres** correspond à une **solide** :

$$\begin{cases} x = f(u, v, w) \\ y = g(u, v, w) \\ z = h(u, v, w) \end{cases}, (u, v, w) \in D \quad (D \subset \mathbb{R}^3)$$

→ **dimension 3**

Notions à retenir

- Courbes paramétrées
 - ★ Paramétrages des droites, segments et cercles
 - ★ Détermination de la tangente à une courbe en un point et tracé de son allure locale
- Surfaces paramétrées
 - ★ Paramétrages des plans, cylindres, cônes, sphères et tores
 - ★ Détermination du plan tangent à une surface en un point

Annexe

- Courbes paramétrées planes

- 3 Annexe A – Courbes paramétrées planes
 - Points réguliers/singuliers
 - Construction
 - Un exemple détaillé

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ① Si $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$ (cas d'un **point régulier**), la courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}'(t_0)$. De plus :

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ① Si $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$ (cas d'un **point régulier**), la courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}'(t_0)$. De plus :
- si $\vec{F}''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$, $\vec{F}''(t_0)$ indique la concavité locale.
↪ On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ① Si $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$ (cas d'un **point régulier**), la courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}'(t_0)$. De plus :
- si $\vec{F}''(t_0)$ **n'est pas colinéaire** à $\vec{F}'(t_0)$, $\vec{F}''(t_0)$ indique la concavité locale.
↪ On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;
 - si $\vec{F}''(t_0)$ **est colinéaire** à $\vec{F}'(t_0)$ et si $\vec{F}'''(t_0)$ **n'est pas colinéaire** à $\vec{F}'(t_0)$, alors la courbe traverse sa tangente au point $M(t_0)$ en changeant de concavité localement.
↪ On dit que M_0 est un **point d'inflexion**.

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ① Si $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$ (cas d'un **point régulier**), la courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}'(t_0)$. De plus :
- si $\vec{F}''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$, $\vec{F}''(t_0)$ indique la concavité locale.
↪ On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;
 - si $\vec{F}''(t_0)$ est colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$ et si $\vec{F}'''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$, alors la courbe traverse sa tangente au point $M(t_0)$ en changeant de concavité localement.
↪ On dit que M_0 est un **point d'inflexion**.
- ② Si $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) et si $\vec{F}''(t_0) \neq \vec{0}$, la courbe admet une **demi-tangente** en M_0 portée par $\vec{F}''(t_0)$. De plus :

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ① Si $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$ (cas d'un **point régulier**), la courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}'(t_0)$. De plus :
- si $\vec{F}''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$, $\vec{F}''(t_0)$ indique la concavité locale.
 \hookrightarrow On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;
 - si $\vec{F}''(t_0)$ est colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$ et si $\vec{F}'''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$, alors la courbe traverse sa tangente au point $M(t_0)$ en changeant de concavité localement.
 \hookrightarrow On dit que M_0 est un **point d'inflexion**.
- ② Si $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) et si $\vec{F}''(t_0) \neq \vec{0}$, la courbe admet une **demi-tangente** en M_0 portée par $\vec{F}''(t_0)$. De plus :
- si $\vec{F}'''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}''(t_0)$, alors la courbe traverse sa demi-tangente au point $M(t_0)$.
 \hookrightarrow On dit que M_0 est un **point de rebroussement de 1^{re} espèce** ;

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ① Si $\vec{F}'(t_0) \neq \vec{0}$ (cas d'un **point régulier**), la courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}'(t_0)$. De plus :
- si $\vec{F}''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$, $\vec{F}''(t_0)$ indique la concavité locale.
 \hookrightarrow On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;
 - si $\vec{F}''(t_0)$ est colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$ et si $\vec{F}'''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}'(t_0)$, alors la courbe traverse sa tangente au point $M(t_0)$ en changeant de concavité localement.
 \hookrightarrow On dit que M_0 est un **point d'inflexion**.
- ② Si $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) et si $\vec{F}''(t_0) \neq \vec{0}$, la courbe admet une **demi-tangente** en M_0 portée par $\vec{F}''(t_0)$. De plus :
- si $\vec{F}'''(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}''(t_0)$, alors la courbe traverse sa demi-tangente au point $M(t_0)$.
 \hookrightarrow On dit que M_0 est un **point de rebroussement de 1^{re} espèce** ;
 - si $\vec{F}'''(t_0)$ est colinéaire à $\vec{F}''(t_0)$ et si $\vec{F}^{(4)}(t_0)$ n'est pas colinéaire à $\vec{F}'''(t_0)$, alors la courbe reste d'un seul côté de sa demi-tangente au point $M(t_0)$.
 \hookrightarrow On dit que M_0 est un **point de rebroussement de 2^e espèce**.

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ③ Plus généralement, lorsque $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) :
on recherche le premier entier $p \geq 2$ tel que $\vec{F}^{(p)}(t_0) \neq \vec{0}$,
puis le premier entier $q > p$ tel que $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ **ne soit pas colinéaire** à $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ③ Plus généralement, lorsque $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) :
on recherche le premier entier $p \geq 2$ tel que $\vec{F}^{(p)}(t_0) \neq \vec{0}$,
puis le premier entier $q > p$ tel que $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ **ne soit pas colinéaire** à $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

- **Cas où p est impair**

La courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ③ Plus généralement, lorsque $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) :
on recherche le premier entier $p \geq 2$ tel que $\vec{F}^{(p)}(t_0) \neq \vec{0}$,
puis le premier entier $q > p$ tel que $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ **ne soit pas colinéaire** à $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

- **Cas où p est impair**

La courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

De plus :

- ★ si q est **pair**, alors $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ indique la concavité locale.
↔ On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ③ Plus généralement, lorsque $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) :
on recherche le premier entier $p \geq 2$ tel que $\vec{F}^{(p)}(t_0) \neq \vec{0}$,
puis le premier entier $q > p$ tel que $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ **ne soit pas colinéaire** à $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

- **Cas où p est impair**

La courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

De plus :

- ★ si q est **pair**, alors $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ indique la concavité locale.
↪ On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;
- ★ si q est **impair**, alors la courbe traverse sa tangente au point M_0 en changeant de concavité localement.
↪ On dit que M_0 est un **point d'inflexion**.

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ③ Plus généralement, lorsque $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) :
 on recherche le premier entier $p \geq 2$ tel que $\vec{F}^{(p)}(t_0) \neq \vec{0}$,
 puis le premier entier $q > p$ tel que $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ **ne soit pas colinéaire** à $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

- **Cas où p est impair**

La courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

De plus :

- ★ si q est **pair**, alors $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ indique la concavité locale.
 ↪ On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;
- ★ si q est **impair**, alors la courbe traverse sa tangente au point M_0 en changeant de concavité localement.
 ↪ On dit que M_0 est un **point d'inflexion**.

- **Cas où p est pair**

La courbe admet une **demi-tangente** en M_0 dirigée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ③ Plus généralement, lorsque $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) :
 on recherche le premier entier $p \geq 2$ tel que $\vec{F}^{(p)}(t_0) \neq \vec{0}$,
 puis le premier entier $q > p$ tel que $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ **ne soit pas colinéaire** à $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

- **Cas où p est impair**

La courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

De plus :

- ★ si q est **pair**, alors $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ indique la concavité locale.
 ↪ On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;
- ★ si q est **impair**, alors la courbe traverse sa tangente au point M_0 en changeant de concavité localement.
 ↪ On dit que M_0 est un **point d'inflexion**.

- **Cas où p est pair**

La courbe admet une **demi-tangente** en M_0 dirigée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

De plus :

- ★ si q **impair**, alors la courbe traverse sa demi-tangente au point M_0 .
 ↪ On dit que M_0 est un **point de rebroussement de 1^{re} espèce** ;

Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))

- ③ Plus généralement, lorsque $\vec{F}'(t_0) = \vec{0}$ (cas d'un **point singulier**) :
 on recherche le premier entier $p \geq 2$ tel que $\vec{F}^{(p)}(t_0) \neq \vec{0}$,
 puis le premier entier $q > p$ tel que $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ **ne soit pas colinéaire** à $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

- **Cas où p est impair**

La courbe admet une **tangente** en M_0 portée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

De plus :

- ★ si q est **pair**, alors $\vec{F}^{(q)}(t_0)$ indique la concavité locale.
 ↪ On dit que M_0 est un **point ordinaire** ;
- ★ si q est **impair**, alors la courbe traverse sa tangente au point M_0 en changeant de concavité localement.
 ↪ On dit que M_0 est un **point d'inflexion**.

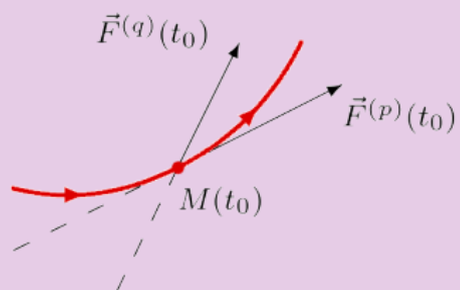
- **Cas où p est pair**

La courbe admet une **demi-tangente** en M_0 dirigée par $\vec{F}^{(p)}(t_0)$.

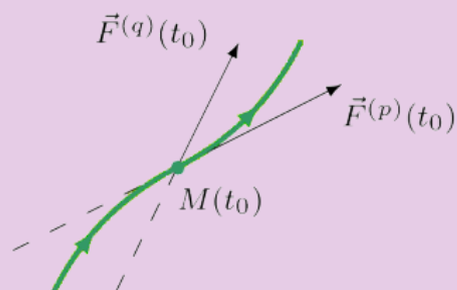
De plus :

- ★ si q **impair**, alors la courbe traverse sa demi-tangente au point M_0 .
 ↪ On dit que M_0 est un **point de rebroussement de 1^{re} espèce** ;
- ★ si q est **pair**, alors la courbe reste d'un seul côté de sa demi-tangente au point $M(t_0)$.
 ↪ On dit que M_0 est un **point de rebroussement de 2^e espèce**.

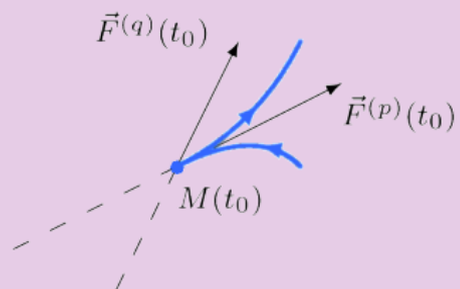
Propriété A.1 (Classification des points réguliers/singuliers (facultatif))



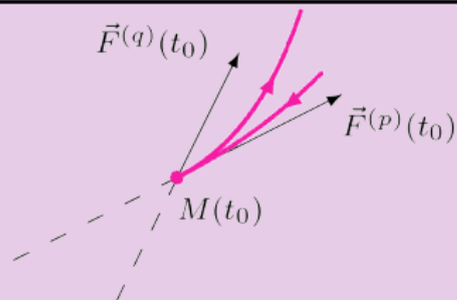
p impair, q pair
 \hookrightarrow **point ordinaire**



p impair, q impair
 \hookrightarrow **point d'inflexion**



p pair, q impair
 \hookrightarrow **point de rebroussement**
de 1^{re} espèce



p pair, q pair
 \hookrightarrow **point de rebroussement**
de 2^e espèce

Protocole de construction

Pour tracer le support d'une courbe paramétrée plane définie par la fonction vectorielle $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\vec{F}(t) = x(t)\vec{e}_x + y(t)\vec{e}_y$, on suit le protocole suivant :

- 1 on **réduit** au maximum l'intervalle d'étude I en utilisant des propriétés de symétrie de la courbe ;

Protocole de construction

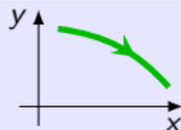
Pour tracer le support d'une courbe paramétrée plane définie par la fonction vectorielle $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\vec{F}(t) = x(t)\vec{e}_x + y(t)\vec{e}_y$, on suit le protocole suivant :

- 1 on **réduit** au maximum l'intervalle d'étude I en utilisant des propriétés de symétrie de la courbe ;
- 2 on étudie les **variations simultanées** des fonctions x et y sur l'intervalle réduit ;

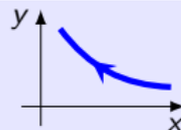
t	t_0	t_1
$x'(t)$	+	
$y'(t)$	+	
$x(t)$	↗	
$y(t)$	↗	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	+	
$y'(t)$	-	
$x(t)$	↗	
$y(t)$	↘	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	-	
$y'(t)$	+	
$x(t)$	↘	
$y(t)$	↗	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	-	
$y'(t)$	-	
$x(t)$	↘	
$y(t)$	↘	



Protocole de construction

Pour tracer le support d'une courbe paramétrée plane définie par la fonction vectorielle $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\vec{F}(t) = x(t)\vec{e}_x + y(t)\vec{e}_y$, on suit le protocole suivant :

- 1 on **réduit** au maximum l'intervalle d'étude I en utilisant des propriétés de symétrie de la courbe ;
- 2 on étudie les **variations simultanées** des fonctions x et y sur l'intervalle réduit ;

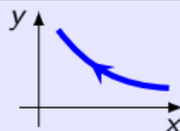
t	t_0	t_1
$x'(t)$	+	
$y'(t)$	+	
$x(t)$	↗	
$y(t)$	↗	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	+	
$y'(t)$	-	
$x(t)$	↘	
$y(t)$	↘	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	-	
$y'(t)$	+	
$x(t)$	↘	
$y(t)$	↗	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	-	
$y'(t)$	-	
$x(t)$	↘	
$y(t)$	↘	



- 3 on **commence à tracer** le support en identifiant :
 - des points particuliers (d'éventuels **points singuliers** non étudiés ici) ;
 - les **tangentes** en ces points. En particulier lorsque $y'(t) = 0$ et $x'(t) \neq 0$ (resp. $x'(t) = 0$ et $y'(t) \neq 0$), la tangente correspondante est **horizontale** (resp. **verticale**) ;
 - d'éventuelles **branches infinies** (non étudiées ici) ;

Protocole de construction

Pour tracer le support d'une courbe paramétrée plane définie par la fonction vectorielle $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\vec{F}(t) = x(t)\vec{e}_x + y(t)\vec{e}_y$, on suit le protocole suivant :

- 1 on **réduit** au maximum l'intervalle d'étude I en utilisant des propriétés de symétrie de la courbe ;
- 2 on étudie les **variations simultanées** des fonctions x et y sur l'intervalle réduit ;

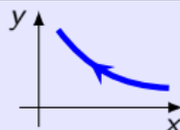
t	t_0	t_1
$x'(t)$	+	
$y'(t)$	+	
$x(t)$	↗	
$y(t)$	↗	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	+	
$y'(t)$	-	
$x(t)$	↘	
$y(t)$	↘	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	-	
$y'(t)$	+	
$x(t)$	↘	
$y(t)$	↗	



t	t_0	t_1
$x'(t)$	-	
$y'(t)$	-	
$x(t)$	↘	
$y(t)$	↘	



- 3 on **commence à tracer** le support en identifiant :
 - des points particuliers (d'éventuels **points singuliers** non étudiés ici) ;
 - les **tangentes** en ces points. En particulier lorsque $y'(t) = 0$ et $x'(t) \neq 0$ (resp. $x'(t) = 0$ et $y'(t) \neq 0$), la tangente correspondante est **horizontale** (resp. **verticale**) ;
 - d'éventuelles **branches infinies** (non étudiées ici) ;
- 4 on **termine le tracé** en appliquant les **symétries** identifiées au début.

Exemple A.2 (Lemniscate de Geronno)

Courbe paramétrée $\vec{F} = \overrightarrow{OM}$: $\begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

$$\text{Courbe paramétrée } \vec{F} = \overrightarrow{OM} : \begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Réduction de l'intervalle d'étude

- $\forall t \in [0, 2\pi], M(2\pi - t) = s_O(M(t))$
où s_O est la symétrie du plan
par rapport à l'origine O

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

$$\text{Courbe paramétrée } \vec{F} = \overrightarrow{OM} : \begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Réduction de l'intervalle d'étude

- $\forall t \in [0, 2\pi], M(2\pi - t) = s_O(M(t))$
où s_O est la symétrie du plan
par rapport à l'origine O
 \implies l'arc de courbe relatif à $[\pi, 2\pi]$
se déduit donc de celui relatif à $[0, \pi]$
par la symétrie par rapport à O

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

$$\text{Courbe paramétrée } \vec{F} = \overrightarrow{OM} : \begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Réduction de l'intervalle d'étude

- $\forall t \in [0, 2\pi], M(2\pi - t) = s_O(M(t))$
où s_O est la symétrie du plan
par rapport à l'origine O
 \implies l'arc de courbe relatif à $[\pi, 2\pi]$
se déduit donc de celui relatif à $[0, \pi]$
par la symétrie par rapport à O
 \implies première réduction : étude sur $[0, \pi]$

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

$$\text{Courbe paramétrée } \vec{F} = \overrightarrow{OM} : \begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Réduction de l'intervalle d'étude

- $\forall t \in [0, 2\pi], M(2\pi - t) = s_O(M(t))$
où s_O est la symétrie du plan
par rapport à l'origine O
 \implies l'arc de courbe relatif à $[\pi, 2\pi]$
se déduit donc de celui relatif à $[0, \pi]$
par la symétrie par rapport à O
 \implies première réduction : étude sur $[0, \pi]$
- $\forall t \in [0, \pi], M(\pi - t) = s_{Ox}(M(t))$
où s_{Ox} est la symétrie du plan
par rapport à l'axe Ox

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

$$\text{Courbe paramétrée } \vec{F} = \overrightarrow{OM} : \begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Réduction de l'intervalle d'étude

- $\forall t \in [0, 2\pi], M(2\pi - t) = s_O(M(t))$
 où s_O est la symétrie du plan
 par rapport à l'origine O
 \implies l'arc de courbe relatif à $[\pi, 2\pi]$
 se déduit donc de celui relatif à $[0, \pi]$
 par la symétrie par rapport à O
 \implies première réduction : étude sur $[0, \pi]$
- $\forall t \in [0, \pi], M(\pi - t) = s_{Ox}(M(t))$
 où s_{Ox} est la symétrie du plan
 par rapport à l'axe Ox
 \implies l'arc de courbe relatif à $[\frac{\pi}{2}, \pi]$
 se déduit donc de celui relatif à $[0, \frac{\pi}{2}]$
 par la symétrie par rapport à Ox

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

$$\text{Courbe paramétrée } \vec{F} = \overrightarrow{OM} : \begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Réduction de l'intervalle d'étude

- $\forall t \in [0, 2\pi], M(2\pi - t) = s_O(M(t))$
 où s_O est la symétrie du plan
 par rapport à l'origine O
 \implies l'arc de courbe relatif à $[\pi, 2\pi]$
 se déduit donc de celui relatif à $[0, \pi]$
 par la symétrie par rapport à O
 \implies première réduction : étude sur $[0, \pi]$
- $\forall t \in [0, \pi], M(\pi - t) = s_{Ox}(M(t))$
 où s_{Ox} est la symétrie du plan
 par rapport à l'axe Ox
 \implies l'arc de courbe relatif à $[\frac{\pi}{2}, \pi]$
 se déduit donc de celui relatif à $[0, \frac{\pi}{2}]$
 par la symétrie par rapport à Ox
 \implies deuxième réduction : étude sur $[0, \frac{\pi}{2}]$

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

$$\text{Courbe paramétrée } \vec{F} = \overrightarrow{OM} : \begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

Réduction de l'intervalle d'étude

- $\forall t \in [0, 2\pi], M(2\pi - t) = s_O(M(t))$
 où s_O est la symétrie du plan par rapport à l'origine O
 \Rightarrow l'arc de courbe relatif à $[\pi, 2\pi]$ se déduit donc de celui relatif à $[0, \pi]$ par la symétrie par rapport à O
 \Rightarrow première réduction : étude sur $[0, \pi]$
- $\forall t \in [0, \pi], M(\pi - t) = s_{Ox}(M(t))$
 où s_{Ox} est la symétrie du plan par rapport à l'axe Ox
 \Rightarrow l'arc de courbe relatif à $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ se déduit donc de celui relatif à $[0, \frac{\pi}{2}]$ par la symétrie par rapport à Ox
 \Rightarrow deuxième réduction : étude sur $[0, \frac{\pi}{2}]$

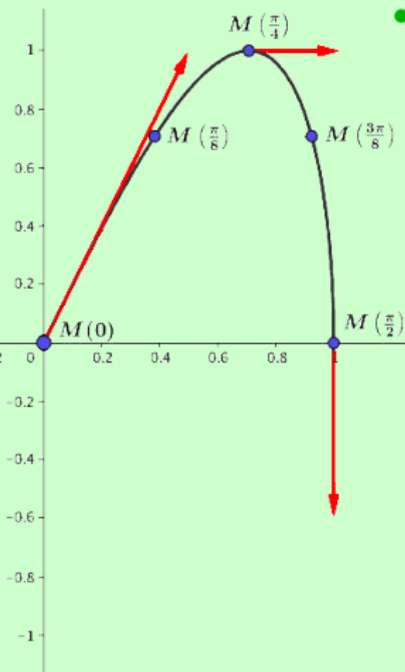
Variations simultanées

$$\vec{F}'(t) = \cos(t)\vec{i} + 2\cos(2t)\vec{j}$$

t	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$		
$x'(t)$	1	+	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	+	0
$y'(t)$	2	+	0	-	-2
$x(t)$	0	\nearrow	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	\nearrow	1
$y(t)$	0	\nearrow	1	\searrow	0

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

Courbe paramétrée $\vec{F} = \overrightarrow{OM}$: $\begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$

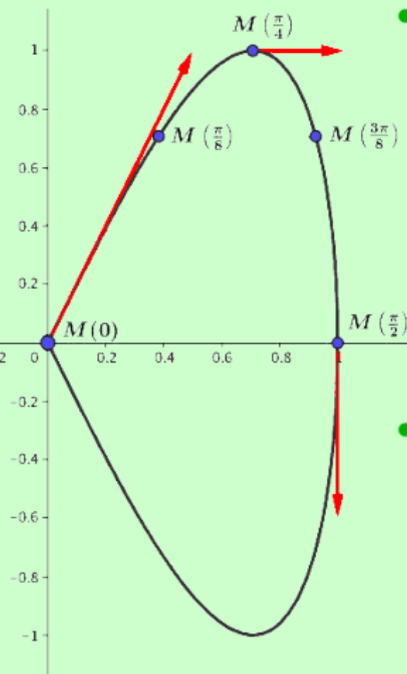


- **Tracé sur $[0, \frac{\pi}{2}]$**

- Tangente au point $M(0)$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(0) = \vec{i} + 2\vec{j}$
- Tangente au point $M(\frac{\pi}{4})$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i}$
- Tangente au point $M(\frac{\pi}{2})$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(\frac{\pi}{2}) = -2\vec{j}$

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

Courbe paramétrée $\vec{F} = \overrightarrow{OM}$: $\begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$



- **Tracé sur $[0, \frac{\pi}{2}]$**

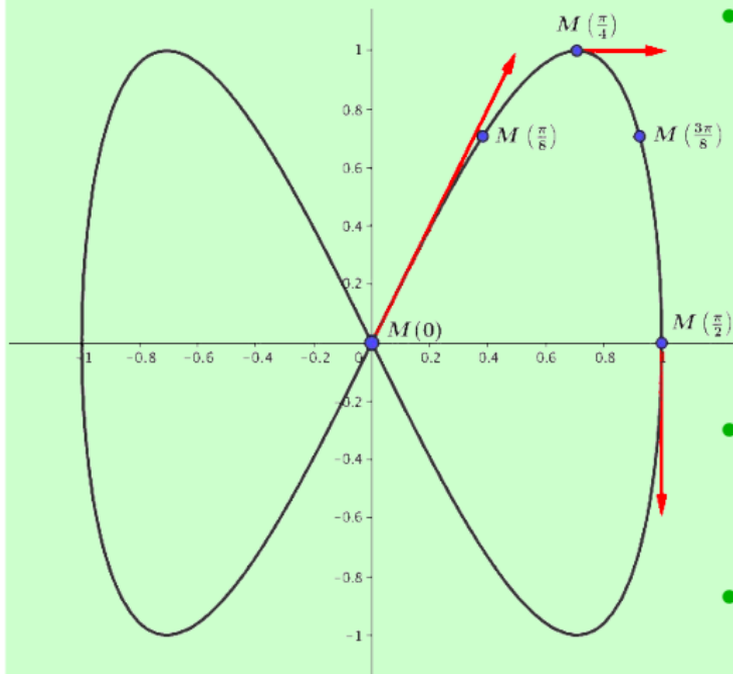
- Tangente au point $M(0)$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(0) = \vec{i} + 2\vec{j}$
- Tangente au point $M(\frac{\pi}{4})$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i}$
- Tangente au point $M(\frac{\pi}{2})$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(\frac{\pi}{2}) = -2\vec{j}$

- **Tracé sur $[\frac{\pi}{2}, \pi]$**

On effectue la symétrie par rapport à l'axe Ox

Exemple A.2 (Lemniscate de Geron)

Courbe paramétrée $\vec{F} = \overrightarrow{OM}$: $\begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ y(t) = \sin(2t) \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$



- **Tracé sur $[0, \frac{\pi}{2}]$**
 - Tangente au point $M(0)$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(0) = \vec{i} + 2\vec{j}$
 - Tangente au point $M(\frac{\pi}{4})$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i}$
 - Tangente au point $M(\frac{\pi}{2})$ dirigée par le vecteur $\vec{F}'(\frac{\pi}{2}) = -2\vec{j}$
- **Tracé sur $[\frac{\pi}{2}, \pi]$**
On effectue la symétrie par rapport à l'axe Ox
- **Tracé sur $[\pi, 2\pi]$**
On effectue la symétrie par rapport à l'origine O

INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

Courbes de Lissajous

Aimé Lachal

http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_Lissajous/Lissajous.html

INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

Courbes cycloïdales

Aimé Lachal

http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_cycloides/cycloides0.html

INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

Présentation Maple

http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/presentation_maple_html/presentation_maple4.html#courbes_parametrees