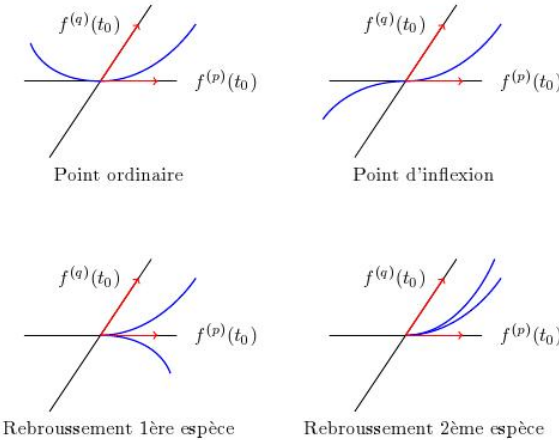


# Table des matières

<b>I Etude de courbes : rappels</b>	<b>1</b>
I.1 Courbes dans $\mathbb{R}^2$ . . . . .	1
I.2 Tangentes, variations . . . . .	1
I.3 Points singuliers . . . . .	1
I.4 Branches infinies . . . . .	1
<b>II Etude métrique</b>	<b>2</b>
II.1 Longueur d'une courbe . . . . .	2
II.2 Abscisse curviligne . . . . .	2
II.3 Repère de Frenet . . . . .	2
II.4 Courbure . . . . .	2
<b>III Enveloppe, développée</b>	<b>2</b>
III.1 Courbe développée . . . . .	2
III.2 Enveloppe . . . . .	3



## I Etude de courbes : rappels

### I.1 Courbes dans $\mathbb{R}^2$

**Définition 1**

Une courbe paramétrée de classe  $\mathcal{C}^k$  dans  $\mathbb{R}^2$  est une fonction  $f : \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t \mapsto M(t) \end{cases}$ . Le **support** de la courbe est  $f(I)$  (l'ensemble des points  $M(t)$ , ou encore la trajectoire du point  $M$ ).

**Définition 2**

Soit  $f$  une courbe  $\mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}^2)$  et  $t_0 \in I$ . Si  $f'(t_0) \neq \vec{0}$ , on dit que le point  $t_0$  est régulier, sinon on dit qu'il est singulier. Si tous les points de  $f$  sont régulier,  $f$  est dite régulière.

### I.2 Tangentes, variations

**Théorème 1**

Si  $t_0$  est un point régulier de la courbe  $f$  alors  $f$  possède une tangente en  $t_0$  dirigée par  $f'(t_0)$ .

### I.3 Points singuliers

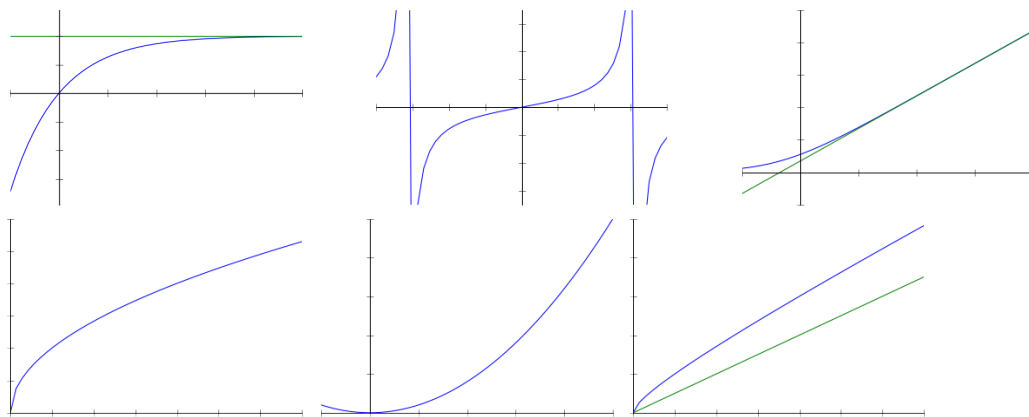
Suivant la parité de  $p$  et  $q$  on obtient les 4 cas suivants.

### I.4 Branches infinies

**Définition 3**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  une courbe paramétrée et  $a \in \bar{I}$ . On dit que  $f$  possède une branche infinie au voisinage de  $a$  si  $x$  et  $y$  admettent une limite en  $a$  et qu'on est dans un des cas suivant

1. Une des limite est infinie et l'autre finie : on obtient une asymptote horizontale ou verticale.
2. ces deux limites sont infinies.
  - (a) Si  $\lim_a \frac{y(t)}{x(t)} = 0$  alors on dit que  $f$  possède une branche parabolique de direction  $(Ox)$ .
  - (b) Si  $\lim_a \frac{y(t)}{x(t)} = \pm\infty$  alors on dit que  $f$  possède une branche parabolique de direction  $(Oy)$ .
  - (c) Si  $\lim_a \frac{y(t)}{x(t)} = \alpha \in \mathbb{R}^*$  il y a deux cas
    - i. si  $\lim_{t \rightarrow a} y(t) - \alpha x(t) = \beta \in \mathbb{R}$  alors on dit que la droite  $\mathcal{D} : y = \alpha x + \beta$  est asymptote à  $f$ .
    - ii. sinon on dit que  $f$  admet une branche parabolique de pente  $m$ .



## II Etude métrique

### II.1 Longueur d'une courbe

#### Définition 4

Soient  $a, b \in I$ . On appelle longueur (algébrique) de  $f \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$  entre les points  $a$  et  $b$  le réel  $\int_a^b \|f'(t)\| dt$ .

### II.2 Abscisse curviligne

#### Définition 5

Soit  $t_0 \in I$ .

On appelle abscisse curviligne de  $f$  d'origine  $t_0$  la fonction  $s : \begin{cases} I & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \int_{t_0}^t \|f'(u)\| du \end{cases}$ .

#### Proposition 1

On considère une courbe régulière  $f$  de classe  $\mathcal{C}^k$ .

L'abscisse curviligne d'origine  $t_0$  est un  $\mathcal{C}^k$  difféomorphisme de  $I$  sur son image, c'est à dire que c'est une bijection  $\mathcal{C}^k$  dont la réciproque est  $\mathcal{C}^k$ .

### II.3 Repère de Frenet

#### Définition 6

Soit  $t \in I$ . On note  $\vec{T}(t) = \frac{f'(t)}{\|f'(t)\|}$  (vecteur unitaire tangent de  $f$  en  $t$ ) et  $\vec{N}(t)$  (vecteur unitaire normal de  $f$  en  $t$ ) le vecteur unitaire directement orthogonal à  $\vec{T}(t)$ .

Le repère  $(f(t), \vec{T}(t), \vec{N}(t))$  est appelé repère de Frenet de  $f$  en  $t$ .

#### Théorème 2 (Détermination angulaire)

Il existe une fonction  $\alpha \in \mathcal{C}^{k-1}(I, \mathbb{R})$  telle que

$$\forall t \in I \quad \vec{T}(t) = \cos(\alpha(t))\vec{i} + \sin(\alpha(t))\vec{j} = \vec{u}_{\alpha(t)}.$$

Ainsi  $\alpha(t)$  est l'angle entre  $\vec{i}$  et  $\vec{T}$ .

#### Proposition 2

1. On a alors  $\vec{N}(t) = -\sin \alpha(t)\vec{i} + \cos \alpha(t)\vec{j} = \vec{v}_{\alpha(t)}$
2. Comme  $\vec{T} = \frac{df}{ds}$ , on en déduit que  $\frac{dx}{ds} = \cos \alpha$  et  $\frac{dy}{ds} = \sin \alpha$ .

## II.4 Courbure

#### Définition 7

On appelle courbure la dérivée de la fonction  $\alpha$  par rapport à  $s$  :

$$\gamma = \frac{d\alpha}{ds}$$

Comme  $\alpha$  est un angle, il n'a pas d'unité.  $\gamma$  s'exprime donc en  $m^{-1}$ .

#### Théorème 3 (Formules de Frenet)

On a

$$\frac{d\vec{T}}{ds} = \gamma\vec{N} \quad \text{et} \quad \frac{d\vec{N}}{ds} = -\gamma\vec{T}$$

## III Enveloppe, développée

### III.1 Courbe développée

#### Proposition 3

Pour une courbe  $\mathcal{C}^2$ , le point de paramètre  $t$  est birégulier ssi  $\gamma(t) \neq 0$ .

#### Définition 8

Soit  $f \in \mathcal{C}^2(I, \mathbb{R}^2)$  une courbe birégulière (tous les points sont biréguliers). Le rayon de courbure au point  $t$  est  $R(t) = \frac{1}{\gamma(t)}$  et le centre de courbure est le point  $C(t) = M(t) + R(t)\vec{N}(t)$  ie  $\vec{MC} = R\vec{N}$ .

On peut évidemment repérer  $M$  par son abscisse curviligne et exprimer toutes les quantités en fonction de  $s$ .

#### Définition 9

Le lieu des centres de courbure d'une courbe s'appelle la courbe développée. C'est la courbe  $t \mapsto C(t)$ .

## III.2 Enveloppe

### Définition 10

Soit  $(\mathcal{D}_t)_{t \in I}$  une famille de droite. On dit que  $(\mathcal{D}_t)_{t \in I}$  admet la courbe  $f : t \mapsto M(t)$  comme enveloppe ssi pour tout  $t \in I$  on a

1.  $M(t) \in \mathcal{D}_t$
2.  $\mathcal{D}_t$  est tangente à  $f$  en  $M(t)$ .

### Proposition 4

Une enveloppe de la famille  $\mathcal{D}_t = A(t) + \text{Vect}(\vec{u}(t))$  est donnée par  $f : t \mapsto M(t) = A(t) + \lambda(t)\vec{u}(t)$  où  $\lambda$  est une fonction vérifiant  $[A'(t) + \lambda(t)\vec{u}'(t), \vec{u}(t)] = 0$ .

### Proposition 5

Soit  $f \in \mathcal{C}^2(I, \mathbb{R}^2)$  une courbe birégulière. La courbe développée de  $f$  est également l'enveloppe de la famille  $\mathcal{D}_t = M(t) + \text{Vect}(\vec{N}(t))$  (la famille des normales).

On peut remplacer le vecteur  $\vec{N}(t)$  par n'importe quel vecteur proportionnel et non nul.