# Courbe d'interpolation

cpierquet – at – outlook . fr v 1.0 - Février 2022

#### 1 Introduction

#### 1.1 Outils disponibles

Les splines cubiques sont utiles pour « tracer » des portions de courbes, régulières entre deux points donnés, avec gestion des tangentes de sortie et d'entrée.

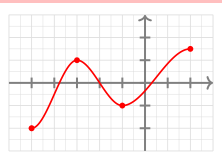
On peut les déterminer, par résolution de systèmes, donc grâce à un outil externe.

TikZ permet, grâce à l'outil ...controls (lié aux courbes de Bézier) d'obtenir un résultat très proche de l'interpolation cubique, et ce avec un *paramètre* qui vaut 3.

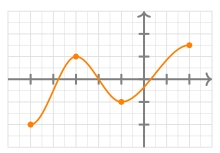
Il existe également l'option in=..., out=... pour gérer les angles de sortie et d'entrée de l'option chemin to.

### 1.2 Comparaison des outils

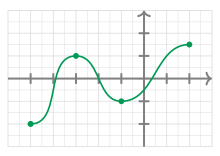
```
\draw[red,domain=-5:-3] plot(\x,{-3/4*\x*\x*\x+-9*\x*\x+-79/2});
\draw[red,domain=-3:-1] plot(\x,{1/2*\x*\x*\x+3*\x*\x+9/2*\x+1});
\draw[red,domain=-1:2] plot(\x,{-0.185185*\x*\x*\x+0.27777*\x*\x+1.111111*\x+-0.351851});
```



```
\draw[orange,line width=1.25pt] (-5,-2) ..controls +(0:0.67) and +(180:0.67).. (-3,1); \draw[orange,line width=1.25pt] (-3,1) ..controls +(0:0.67) and +(180:0.67).. (-1,-1); \draw[orange,line width=1.25pt] (-1,-1) ..controls +(0:1) and +(180:1).. (2,1.5);
```



```
\draw[ForestGreen,line width=1.25pt] (-5,-2) to[out=0,in=180] (-3,1);
\draw[ForestGreen,line width=1.25pt] (-3,1) to[out=0,in=180] (-1,-1);
\draw[ForestGreen,line width=1.25pt] (-1,-1) to[out=0,in=180] (2,1.5);
```



# 2 L'outil « splinetikz »

#### 2.1 Explications et définitions

On va utiliser les notions suivantes pour paramétrer le tracé « automatique » par ..controls :

- il faut rentrer les points de contrôle;
- il faut préciser les pentes des tangentes (pour le moment on travaille avec les mêmes à gauche et à droite...);
- on peut paramétrer les coefficients pour « affiner » les portions.

#### Pour déclarer les paramètres :

- liste des points de contrôle par : liste=x1/y1/d1\sx2/y2/d2\script...
  - il faut au-moins deux points;
  - avec les points (xi; yi) et f'(xi)=di.
- coefficients de contrôle par coeffs=...:
  - coeffs=x pour mettre tous les coefficients à x;
  - coeffs=C1\subseteq C2\subseteq \cdots . . . pour spécifier les coefficients par portion (donc il faut avoir autant de \subseteq que pour les points!);
  - coeffs=C1G/C1D§... pour spécifier les coefficients par portion et par partie gauche/droite;
  - on peut mixer avec coeffs=C1§C2G/C2D§....

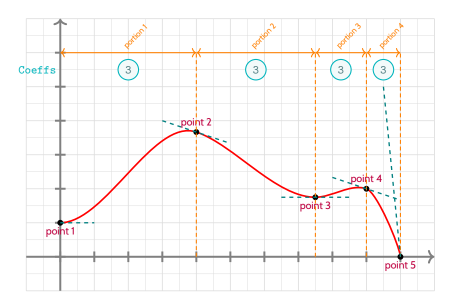
#### 2.2 Clés et options

La commande \splinetikz se présente sous la forme :

```
\begin{tikzpicture}
...
\splinetikz[liste=...,coeffs=...,affpoints=...,couleur=...,epaisseur=...,taillepoints=...,couleurpoints=...,style=...]
...
\end{tikzpicture}
```

Certains paramètres peuvent être gérés directement dans la commande \splinetikz:

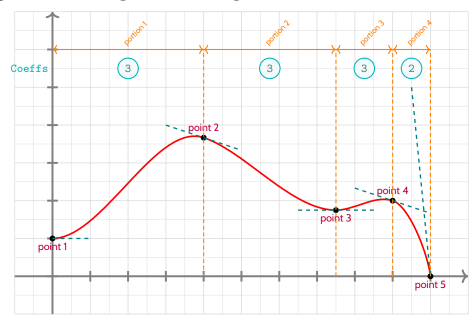
- la couleur de la courbe est rouge, gérée par la clé <couleur=...>;
- l'épaisseur de la courbe est de 1.25pt, gérée par la clé <epaisseur=...>;
- du style supplémentaire pour la courbe peut être rajouté, grâce à la clé <style=...>;
- les coefficients de compensation sont par faut à 3, gérés par la clé <coeffs=...>
- les points de contrôle ne sont pas affichés par défaut, mais clé booléenne <affpoints=true> permet de les afficher;
- la taille des points de contrôle est géré par la clé <taillepoints=...>.



```
\splinetikz[% liste=0/1/0§4/3.667/-0.333§7.5/1.75/0§9/2/-0.333§10/0/-10,% coeffs=3,% affpoints=true,% couleur=red]
```

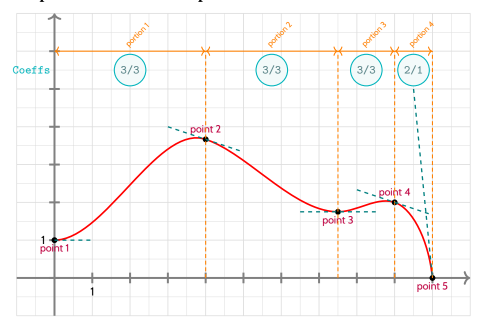
# 3 Influence(s) des coefficients de compensation

## 3.1 Avec une légère modification pour la dernière portion



```
\splinetikz[% liste=0/1/0§4/3.667/-0.333§7.5/1.75/0§9/2/-0.333§10/0/-10,% coeffs=3§3§3§2,% affpoints=true]
```

# 3.2 Avec une gestion plus fine de la dernière partie



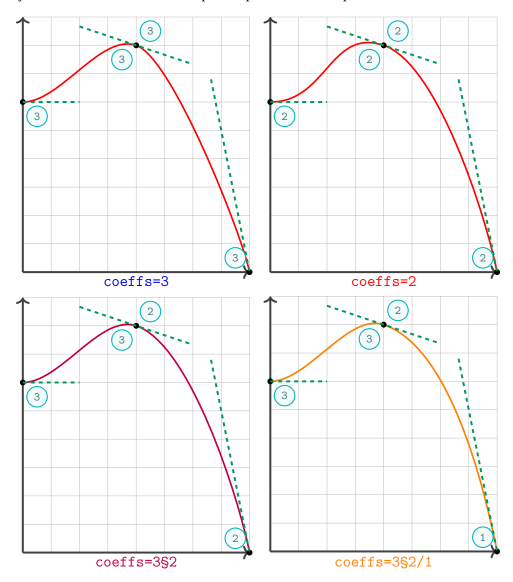
```
\label{liste} $$\left(\frac{1}{s}+\frac{1.75}{0}\frac{9}{2}-0.333\frac{10}{0}-10\right) \times \left[\frac{1}{s}+\frac{1.75}{0}\frac{9}{2}-0.333\frac{10}{0}-10\right] $$\left(\frac{1}{s}+\frac{1.75}{0}\frac{9}{2}-0.333\frac{10}{0}-10\right) $$\left(\frac{1}{s}+\frac{1.75}{0}\frac{9}{2}-\frac{1.75}{0}\frac{9}{2}-0.333\frac{10}{0}-10\right) $$\left(\frac{1}{s}+\frac{1.75}{0}\frac{9}{2}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}\frac{9}{2}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-10\right) $$\left(\frac{1}{s}+\frac{1.75}{0}\frac{9}{2}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}{0}-\frac{1.75}
```

### 3.3 Compléments visuels sur les coefficients de compensation

Dans la majorité des cas, le coefficient ③ permet d'obtenir une courbe (ou une portion) très satisfaisante!

Dans certains cas, notamment si l'une des pentes est relativement « forte » et/ou si l'intervalle horizontal de la portion est relativement « étroit », il se peut que la portion paraisse un peu trop « abrupte ».

On peut dans ce cas *jouer* sur les coefficients de cette portion pour *arrondir* un peu tout cela!



```
\begin{tikzpicture}
...
%le spline
\spline
\splinetikz[liste=0/1.5/0§1/2/-0.333§2/0/-5,affpoints=true,coeffs=...,couleur=...]
%les tangentes
\draw[line width=1.5pt,ForestGreen,dashed] (0,1.5)--(0.5,1.5);
\draw[line width=1.5pt,ForestGreen,dashed,domain=0.5:1.5] plot (\x,{-1/3*(\x-1)+2});
\draw[line width=1.5pt,ForestGreen,dashed,domain=1.66:2] plot (\x,{-5*(\x-2)+0});
...
\end{tikzpicture}
```

# 4 L'outil « tangentetikz »

#### 4.1 Définitions

En parallèle de l'outil \splinetikz, il existe l'outil \tangentetikz qui va permettre de tracer des tangentes à l'aide de la liste de points précédemment définie pour l'outil \splinetikz.

NB : il peut fonctionner indépendamment de l'outil \splinetikz puisque la liste des points de travail est gérée de manière autonome!

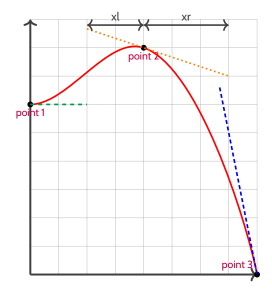
La commande \tangentetikz se présente sous la forme :

```
\begin{tikzpicture}
...
\tangentetikz[liste=...,couleur=...,epaisseur=...,xl=...,xr=...,style=...,point=...]
...
\end{tikzpicture}
```

Cela permet de tracer la tangente :

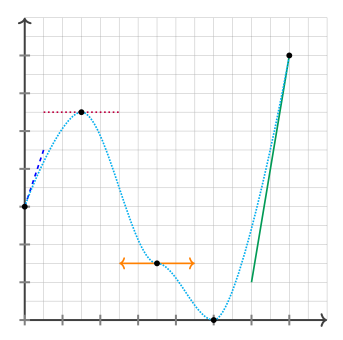
- au point numéro numéro <point> de la liste liste>, de coordonnées xi/yi avec la pente di;
- avec une épaisseur de <epaisseur>, une couleur <couleur> et un style additionnel <style>;
- en la traçant à partir de <x1> avant xi et jusqu'à <xr> après xi.

### 4.2 Exemple



```
\begin{tikzpicture}
...
%spline
\splinetikz[liste=0/1.5/0§1/2/-0.333§2/0/-5,affpoints=true,coeffs=3§2,couleur=red]
%tangente
\tangente
\tangentetikz[liste=0/1.5/0§1/2/-0.333§2/0/-5,xl=0,xr=0.5,couleur=ForestGreen,style=dashed]
\tangentetikz[liste=0/1.5/0§1/2/-0.333§2/0/-5,xl=0.5,xr=0.75,couleur=orange,style=dotted,point=2]
\tangentetikz[liste=0/1.5/0§1/2/-0.333§2/0/-5,xl=0.33,xr=0,couleur=blue,style=densely dashed,point=3]
...
\end{tikzpicture}
```

# 5 Exemple avec « personnalisation »



```
xmin/.store in=\xmin,xmin/.default=-5,xmin=-5,
   xmax/.store in=\xmax,xmax/.default=5,xmax=5,
   ymin/.store in=\ymin,ymin/.default=-5,ymin=-5,
   ymax/.store in=\ymax,ymax/.default=5,ymax=5,
    xgrille/.store in=\xgrille,xgrille/.default=1,xgrille=1,
   xgrilles/.store in=\xgrilles,xgrilles/.default=0.5,xgrilles=0.5,
   ygrille/.store in=\ygrille,ygrille/.default=1,ygrille=1,
   ygrilles/.store in=\ygrilles,ygrilles/.default=0.5,ygrilles=0.5,
    xunit/.store in=\xunit,unit/.default=1,xunit=1,
    yunit/.store in=\yunit,unit/.default=1,yunit=1
\begin{tikzpicture}[x=0.5cm,y=0.5cm,xmin=0,xmax=16,xgrilles=1,ymin=0,ymax=16,ygrilles=1]
    \draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.3pt,lightgray] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax);
    \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (\xmin,0)--(\xmax,0);
    \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (0,\ymin)--(0,\ymax);
    foreach x in {0,2,...,14} {\displaystyle (x,-4pt) } (x,-4pt) ;}
    \label{lem:condition} $$ \operatorname{(0,2,...,14) {\displaystyle \operatorname{(gray,line width=1.5pt] (4pt,y) -- (-4pt,y) ;} } $$
    %la liste pour la courbe d'interpolation
    \def\liste{0/6/3\$3/11/0\$7/3/0\$10/0/0\$14/14/6}
    %les tangentes "stylisées"
    \tangentetikz[liste=\liste,xl=0,xr=1,couleur=blue,style=dashed]
    \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=2,couleur=purple,style=dotted,point=2]
    \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=2,couleur=orange,style=<->,point=3]
    \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=0,couleur=ForestGreen,point=5]
    %la courbe en elle-même
    \splinetikz[liste=\liste,affpoints=true,coeffs=3,couleur=cyan,style=densely dotted]
\end{tikzpicture}
```

# 6 Codes du package splinetikz.sty

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\ProvidesPackage{splinetikz}[2022/02/10 - v1.0 - Splines cubiques, en TikZ]
%----Packages utiles
\RequirePackage[dvipsnames,table]{xcolor}
\RequirePackage{tikz}
\RequirePackage{pgf,pgffor,pgfplots}
\pgfplotsset{compat=1.18}
\RequirePackage{ifthen}
\RequirePackage{xkeyval}
\RequirePackage{xfp}
\RequirePackage{xstring}
\RequirePackage{simplekv}
\RequirePackage{listofitems}
\RequirePackage{xintexpr}
\usetikzlibrary{decorations.pathreplacing}
\usetikzlibrary{decorations.markings}
\usetikzlibrary{arrows.meta}
```

```
%-----tangente(s) en TikZ, avec point/dérivée ou liste points/dérivées
\defKV[tgte]{%
 liste=\def\TGTliste{#1},%
  width=\def\TGTepaisseur{#1},%
  couleur=\def\TGTcouleur{#1},%
 xl=\def\TGTXL{#1},%
  xr=\def\TGTXR{#1},%
  style=\def\TGTstyle{#1},%
 point=\def\TGTnumpt{#1}
\setKVdefault[tgte]{
 liste=,%
  width=1.25pt,%
 couleur=red, %
 x1=0.5, xr=0.5, %
  style=,%
 point=1
\newcommand\tangentetikz[1][]{%
  \useKVdefault[tgte] %
  \setKV[tgte]{#1}% on paramètres les nouvelles clés et on les simplifie
  \setsepchar[.]{§./}%
  \readlist\TGTlistepoints\TGTliste
  \itemtomacro\TGTlistepoints[\TGTnumpt,1]\xa
  \itemtomacro\TGTlistepoints[\TGTnumpt,2]\ya
  \itemtomacro\TGTlistepoints[\TGTnumpt,3]\fprimea
  \label{thm:linear_transform} $$ \operatorname{TGTXL}} \det \operatorname{TGTTIN}_{\text{tpeval}_xa+\operatorname{TGTXR}}_{%} $$
  \draw[line width=\TGTepaisseur,\TGTcouleur,domain=\TGTDEB:\TGTFIN,\TGTstyle] plot (\x,{\fprimea*(\x-\xa)+\ya}); %
```

```
%-----splines en tikz avec ..controls
\defKV[spline]{%
    liste=\def\SPLliste{#1},%
    width=\def\SPLepaisseur{#1},%
   couleur=\def\SPLcouleur{#1},%
    coeffs=\def\SPLcoeffs{#1},%
    \verb|couleurpoints=\def\SPLcouleurpoints{\#1}|, %
    taillepoints=\def\SPLtaillepoints{#1},%
    style=\def\SPLstyle{#1}
\setKVdefault[spline]{%
   liste=,%
    width=1.25pt,%
    couleur=red, %
    coeffs=3,%
    couleurpoints=black,%
    taillepoints=2pt,%
    affpoints=false, %
    style=
\newcommand\splinetikz[1][]{%
    \useKVdefault[spline]
    \setKV[spline] {#1}% on paramètres les nouvelles clés et on les simplifie
    %on lit la liste des points/nbderivés et on stocke dans \listepoints
    \setsepchar[.]{\$./}
    \readlist\SPLlistepoints\SPLliste
    \def\SPLnbsplines{\inteval{\SPLlistepointslen-1}}
    %si uniquement deux points, pas de boucle...
    \ifnum \SPLlistepointslen=2
        %extraction des coeffs de compensation
       \extractcoeff{\SPLcoeffs}{1}
       %extraction des coordonnées
        \itemtomacro\SPLlistepoints[1,1]\xa
       \itemtomacro\SPLlistepoints[1,2]\ya
       \itemtomacro\SPLlistepoints[1,3]\fprimea
       \itemtomacro\SPLlistepoints[2,1]\xb
       \itemtomacro\SPLlistepoints[2,2]\yb
        \itemtomacro\SPLlistepoints[2,3]\fprimeb
       \label{linewidth=splepaisseur,splcouleur,splstyle} $$ (xa,ya) ..controls + ({atan fprimea}: {(xb-xa)/COEFFA}) and $$ (xb-xa)/COEFFA} (xb
         → +({-180 + atan \fprimeb}:{(\xb-\xa)/\COEFFA}).. (\xb,\yb); %
    %sinon on construit bout par bout !
    \else
       \foreach \i in \{1,2,...,\SPLnbsplines\{
            \% extraction des coeffs de compensation
            \extractcoeff{\SPLcoeffs}{\i}
            \def \j {\inteval{\i+1}}
            \itemtomacro\SPLlistepoints[\i,1]\xa
            \itemtomacro\SPLlistepoints[\i,2]\ya
            \itemtomacro\SPLlistepoints[\i,3]\fprimea
            \itemtomacro\SPLlistepoints[\j,1]\xb
           \verb|\itemtomacro| SPLlistepoints[\j,2] \yb
            \itemtomacro\SPLlistepoints[\j,3]\fprimeb
            \draw[line width=\SPLepaisseur,\SPLcouleur,\SPLstyle] (\xa,\ya) ..controls +({atan \fprimea}:{(\xb-\xa)/\COEFFA}) and
               + +({-180 + atan \fprimeb}:{(\xb-\xa)/\COEFFB}).. (\xb,\yb) ;%
    \fi
    \ifboolKV[spline]{affpoints}%on affiche les points de contrôle
    {%
       \foreach \i in {1,2,...,\SPLlistepointslen}{%
            \itemtomacro\SPLlistepoints[\i,1]\xa
            \itemtomacro\SPLlistepoints[\i,2]\ya
            \filldraw[\SPLcouleurpoints] (\xa,\ya) circle[radius=\SPLtaillepoints];%
       }
   }
    {}
}
```