Exemples des différents cas d'intégrales

1 Sous courbe, par défaut

```
\begin{GraphiqueTikz}%
    [x=0.8cm,y=1cm,Xmin=-7,Xmax=4,Ymin=-3,Ymax=5]
    \text{TracerAxesGrilles[Derriere,Elargir=2.5mm]}{-7,-6,...,4}{-3,-2,...,5}
\DefinitCourbe[Nomech]<0.25*(x+2)^2+1}
\text{TracerIntegrale}%
    [Couleurs=blue/cyan,Style=remplissage]%
    {\hat{h(x)}}    \formale
    {-5.25}{1.5}
\text{TracerCourbe[Couleur=red]}{\hat{h(x)}}
\text{TracerAxesGrilles[Devant,Elargir=2.5mm]}{-7,-6,...,4}{-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
```

2 Sous courbe d'interpolation

```
\begin{GraphiqueTikz}%
     [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \label{lem:definite} $$ \operatorname{Interpo}((-6,4)(-2,-2)(3,3.5)) [\operatorname{linterpoA}] $$
  \DefinirCourbeInterpo[Nom=interpotest,Tension=1.05]{\interpoA}
  \TracerIntegrale%
     [NomInterpo=interpotest,Couleurs=blue/cyan,Style=remplissage,Type=itp,Tension=1.05] %
    {\interpoA} %pointsinterpo
     {-5.25}{1.5}
  \TracerCourbeInterpo[Couleur=red,Tension=1.05]{\interpoA}
  \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm] {-7,-6,...,4} {-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
                                    3
      -6
                       3
                           -2
                                    ^{2}
```

3 Sous spline cubique

```
\begin{GraphiqueTikz}%
     [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \label{lem:listeSpline} $$ \operatorname{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5} [\operatorname{lstsplineA}] $$
  \DefinirCourbeSpline[Nom=splinetest] {\lstsplineA} <\SplineTeal>
  \TracerIntegrale%
     [NomSpline=\SplineTeal, Type=spl, Couleurs=blue/purple, Style=hachures] %
     {splinetest} %nomcourbespline
     {-5}{2}
  \TracerCourbeSpline[Couleur=teal] {\lstsplineA}
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Crille=false}, \operatorname{Elargir=2.5mm} \{-7, -6, \dots, 4\} \{-3, -2, \dots, 5\} $$
\end{GraphiqueTikz}
                                       3
      -6
                         3
```

4 Entre courbes

```
\begin{GraphiqueTikz}%
  [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Crads=false,Elargir=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \label{local_norm_ch} $$ \operatorname{Nom=ch} < h > \{0.25*(x+2)^2-1\}$$
  \label{local_norm_ck} $$ \operatorname{Nom=ck} < k > {-0.25*x+1} $$
  \TrouverIntersections[Nom=ITSC,Aff=false]{ch}{ck}
  \TracerIntegrale%
     [Couleurs=olive/pink,Style=remplissage,Type=fct/fct,Bornes=noeud/abs]%
    {h(x)}[k(x)] %formules
    {(ITSC-1)}{1.5}
  \TracerCourbe[Couleur=red]{h(x)}
  \TracerCourbe[Couleur=blue]{k(x)}
  \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm] {-7,-6,...,4} {-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
                                    3
                       -3 -2
                                  -1
                                    ^{2}
```

5 Entre splines

```
\begin{GraphiqueTikz}%
              [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
      \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false,Elargir=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
      \label{lem:listeSpline} $$ \operatorname{line}_{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5} [\operatorname{listspline}_{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5}] $$ \end{tikzpline} $$ \operatorname{line}_{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5} $$ \end{tikzpline} $$ \end{tikzpline} $$ \operatorname{line}_{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5} $$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline
      \ensuremath{\texttt{DefinirListeSpline}} -6/-2/3\S-2/4/0\S3/-1/0\ensuremath{\texttt{[\lstsplineB]}}
      \DefinirCourbeSpline[Nom=splinetestolive] {\lstsplineA} <\SplineOlive>
      \DefinirCourbeSpline[Nom=splinetestteal] {\lstsplineB} <\SplineTeal>
      \TrouverIntersections[Nom=ITT,Aff=false]{splinetestteal}{splinetestolive}
      \TracerIntegrale%
              [NomSpline=\SplineTeal, NomSplineB=\SplineOlive, Type=spl/spl, Couleurs=blue/purple, Bornes=noeuds] %
              {splinetestolive} %nomcourbespline
              [splinetestteal] %nomcourbespline
              {(ITT-1)}{(ITT-2)}
      \TracerCourbeSpline[Couleur=teal]{\lstsplineA}
      \TracerCourbeSpline[Couleur=olive]{\lstsplineB}
      \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm]{-7,-6,...,4}{-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
                                                                                                      2
                                                                                                      1
     -7 \mid -6
                                    5
                                                                                                                                                         3
```

6 Entre interpolations

```
\begin{GraphiqueTikz}%
  [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \DefinirListeInterpo\{(-6,4)(-2,-2)(3,3.5)\}[\interpoA]
  \DefinirCourbeInterpo[Nom=interpotest]{\interpoA}
  \DefinirListeInterpo{(-6,-2)(-1,4)(3,0)}[\interpoB]
  \DefinirCourbeInterpo[Nom=interpotesta] {\interpoB}
  \TracerIntegrale%
  [NomInterpo=interpotesta, NomInterpoB=interpotest, Type=itp/itp, Couleurs=olive/pink] %
     {\interpoB} %pointsinterpo
     [\interpoA] %pointsinterpo
    \{-2\}\{1\}
  \TracerCourbeInterpo[Couleur=red] {\interpoA}
  \TracerCourbeInterpo[Couleur=blue]{\interpoB}
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Crille=false}, \operatorname{Elargir=2.5mm} \{-7, -6, \dots, 4\} \{-3, -2, \dots, 5\} $$
\end{GraphiqueTikz}
                                   3
                                   2
                                   1
                          -2
 -7 | -6
                 4
                       -3
                                                     3
```

7 Entre fonction et spline

```
\begin{GraphiqueTikz}%
         [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
        \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
        \label{local_norm_ch} $$ \operatorname{Nom-ch} < h > {-0.25*(x+2)^2+3.5}$
        \label{lem:listeSpline} $$ \operatorname{line}_{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5} [\operatorname{listspline}_{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5}] $$ \end{tikzpline} $$ \operatorname{line}_{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5} $$ \end{tikzpline} $$ \end{tikzpline} $$ \operatorname{line}_{-6/4/-2\S-5/2/-2\S-4/0/-2\S-2/-2/0\S1/2/2\S3/3.5/0.5} $$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline} $$$ \end{tikzpline
        \DefinirCourbeSpline[Nom=splineblue] {\lstsplineA} <\Splineblue>
        \TracerIntegrale%
                 [NomSplineB=\Splineblue,Type=fct/spl,Couleurs=olive/pink]%
                 \{h(x)\}
                                                                         %formule
                 [splineblue] %nomcourbespline
                 {-3}{0}
        \TracerCourbe[Couleur=red]{h(x)}
        \TracerCourbeSpline[Couleur=blue]{\lstsplineA}
        \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm] {-7,-6,...,4} {-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
                                                                                                                                  2
                                                                                    3
        ^{-7}
                                        -5
                                                                                                -2
                                                                                                                  -1
                                                                                                                                                                                                 3
```

8 Entre spline et fonction

```
\begin{GraphiqueTikz}%
  [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \DefinirCourbe[Nom=ch] < h > \{0.25*(x+2)^2-2\}
  \label{lem:listeSpline} $$ \operatorname{Spline}_{-6/4/2\S-5/-2/-2\S-4/0/2\S-2/2/0\S1/-2/-2\S3/3.5/-0.5} [\label{listsplineA}] $$
  \DefinirCourbeSpline[Nom=splineblue] {\lstsplineA} <\Splineblue>
  \TracerIntegrale%
     [NomSpline=\Splineblue, Type=spl/fct, Couleurs=olive/pink] %
     {splineblue} %nomcourbespline
     [h(x)]
                    %formule
    {-3}{-1}
  \TracerCourbe[Couleur=red]{h(x)}
  \TracerCourbeSpline[Couleur=blue]{\lstsplineA}
  \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm] {-7,-6,...,4} {-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
                                    3
            -5
                       3
                                                ^{2}
 -7 | -6
                          -2
                                  1
                                                     3
                                   ^{2}
```

9 Entre fonction et interpo

```
\begin{GraphiqueTikz}%
  [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \label{local_norm_course} $$ \operatorname{Nom=cm} < m > \{-0.25*(x+2)^2+4\} $$
  \Delta(-6,4)(-5,-2)(-2,1)(1,-2)(3,3)[\interpoB]
  \DefinirCourbeInterpo[Nom=interpotestb] {\interpoB}
  \TracerIntegrale%
  [NomInterpoB=interpotestb, Type=fct/itp, Couleurs=olive/pink] %
     \{m(x)\}
                  %formule
     [\interpoB] %pointsinterpo
    \{-4\}\{1\}
  \TracerCourbe[Couleur=red]{m(x)}
  \TracerCourbeInterpo[Couleur=blue]{\interpoB}
  \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm] {-7,-6,...,4} {-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
                                   3
                                   2
                                   1
           -5
                          -2
  7
       6
                      3
                                                    3
```

10 Entre interpo et fonction

```
\begin{GraphiqueTikz}%
  [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \DefinirCourbe[Nom=courbeQ] < q > \{0.25*(x+2)^2-2.5\}
  \DefinirListeInterpo\{(-6,-2)(-5,4)(-2,-1)(1,2)(3,-2)\}[\interpoA]
  \DefinirCourbeInterpo[Nom=interpotest]{\interpoA}
  \TrouverIntersections[Nom=FGH,Aff]{interpotest}{courbeQ}
  \TracerIntegrale%
    [NomInterpo=interpotest, Type=itp/fct, Couleurs=olive/pink, Bornes=noeuds] %
    {\interpoA} %pointsinterpo
    [q(x)]
                 %formule
    {(FGH-1)}{(FGH-2)}
  \TracerCourbe[Couleur=red]{q(x)}
  \TracerCourbeInterpo[Couleur=blue]{\interpoA}
  \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm]{-7,-6,...,4}{-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
               -4
                          -2
                                             ^{2}
                                                  3
```

11 Entre spline et interpo

```
\begin{GraphiqueTikz}%
  [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \label{lem:listeSpline} $$ \operatorname{Coll}_{-6/-2/2\S-3/4/0\S3/-2/0}[\left| \operatorname{lstsplineA} \right| $$
  \DefinirCourbeSpline[Nom=splinered] {\lstsplineA} <\Splinered>
  \ensuremath{\texttt{DefinirListeInterpo}\{(-6,4)(-5,-2)(-2,1)(1,-2)(3,3)\}[\ensuremath{\texttt{Notion}}]}
  \DefinirCourbeInterpo[Nom=interpotestb] {\interpoB}
  \TracerIntegrale%
     [NomInterpoB=interpotestb,NomSpline=\Splinered,Type=spl/itp,Couleurs=olive/pink] %
     {splinered} %nomcourbespline
     [\interpoB] %pointsinterpo
     \{-4\}\{-2\}
  \TracerCourbeSpline[Couleur=red] {\lstsplineA}
  \TracerCourbeInterpo[Couleur=blue]{\interpoB}
  \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm]{-7,-6,...,4}{-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
      -6
             -5
                        -3
                            -2
                                                       3
```

12 Entre interpo et spline

```
\begin{GraphiqueTikz}%
  [x=0.8cm, y=1cm, Xmin=-7, Xmax=4, Ymin=-3, Ymax=5]
  \label{lem:condition} $$ \operatorname{Cards-false}_{\operatorname{Elargir}=2.5mm} \{-7,-6,\ldots,4\} \{-3,-2,\ldots,5\} $$
  \label{lem:listeSpline} $$ \operatorname{-6/4/-2\S-3/-2.25/0\S3/3/0}[\lstsplineB] $$
  \DefinirCourbeSpline[Nom=splineblue] {\lstsplineB} <\Splineblue>
  \ensuremath{\texttt{DefinirListeInterpo}\{(-6,-2)(-5,4)(-2,-1)(1,2)(3,-2.5)\}[\ensuremath{\texttt{Numeroo}}\]
  \DefinirCourbeInterpo[Nom=interpotest]{\interpoA}
  \TrouverIntersections[Nom=UIO,Aff]{interpotest}{splineblue}
  \TracerIntegrale%
    [NomInterpo=interpotest,NomSplineB=\Splineblue,Type=itp/spl,Couleurs=olive/pink,Bornes=noeuds] %
    {\interpoA} %pointsinterpo
    [splineblue] %nomcourbespline
    {(UIO-1)}{(UIO-2)}
  \TracerCourbeSpline[Couleur=blue]{\lstsplineB}
  \TracerCourbeInterpo[Couleur=red] {\interpoA}
  \TracerAxesGrilles[Grille=false,Elargir=2.5mm]{-7,-6,...,4}{-3,-2,...,5}
\end{GraphiqueTikz}
           -5
                           -2
                                               ^{1}
                                                    3
                 4
```