# رسم جداول الوضعية النسبية بين منحنى و مستقيم

Version: 1.0

Laouidji Walid

14 يونيو 2020

	المحتويات
1	1 إدراج الحزمة
2	f(x)-y إشارة الفرق $f(x)$
3	tkzTabPos التعليمة 3
4	4 تغيير اسم المنحنى واسم المستقيم
5	5 تغيير شكل ولون خط التقاطع

# 1: إدراج الحزمة

# نبذة عن الحزمة الحزمة tkz-pos

tkz-pos بعد تحميل الحزمة tkz-pos . بعد تحميل الحزمة tkz-pos من الرابط: https://github.com/WaliDLw/tkz-pos/archive/master.zip بجب عليك تثبيتها على TeX Live أو على بعب عليك تثبيتها على

إَنْ لَم تَمْكُن مَنْ ذلك ضعها في نفس مجلد ملف المصدر الذي تكتب فيه.

الحزمة tkz-pos تعمل مع الحزمة polyglossia عند المعالجة بآلية XAMEX.

## f(x) - y إشارة الفرق: 2

- ، نستعمل f(x)-y في جدول الوضع النسبي tkzTabLine في جدول الوضع النسبي tkzTabLine
  - $\cdot$  إذا كان  $\left(C_f
    ight)$  فوق  $\left(\Delta
    ight)$  نضع الإشارة  $\cdot$
  - أما إذا كان  $(C_f)$  تحت  $(\Delta)$  نضع الإشارة-

الطرف الثاني lpha الطرف الثاني f(x)-y (1) ( $\pm$ ) (2) ( $\pm$ ) (3)

- عندما يكون الطرف الأول من المجال مفتوحا عند عدد حقيقي a نضع الرمز : d ، وعندما يكون  $-\infty$  أو مغلقا نترك مكان الرقم 1 فراغا.
  - منوعة نضع الرمز z ، بينما إذا كانت  $\alpha$  قيمة ممنوعة نضع الرمز z .
- عندما يكون الطرف الثاني من المجال مفتوحاً عند عدد حقيقي  $\frac{b}{b}$  نضع الرمز :  $\frac{b}{b}$  ، وعندما يكون  $\frac{b}{b}$  أو مغلقا نترك مكان الرقم  $\frac{a}{b}$  فراغا.

مثال

```
%\usepackage{tkz-pos}
\begin{tikzpicture}
\tkzTabInit[espcl=2] {$x$/1,$f(x)-y$/1}
{$-\infty$, $1$, $+\infty$}
\tkzTabLine{,+,z,-,}
\end{tikzpicture}
```

x	$-\infty$		1		$+\infty$
f(x) - y		+	0	_	

مثاره

\begin{tikzpicture}
\tkzTabInit[espcl=2] {\\$x\\$/1,\\$f(x)-y\\$/1}
{\\$-\infty\\$, \\$-2\\$,\\$2\\$, \\$+\infty\\$}
\tkzTabLine{\,-,z\,+,z\,-}
\end{tikzpicture}

x	$-\infty$		-2		2		$+\infty$
f(x) - y		_	0	+	0	_	

### \tkzTabPos التعليمة: 3

- لها نفس مبدأ عمل التعليمة tkzTabLine الخاصة بحزمة tkz-tab.
- لإضافة سطر الوضع النسبي نكتب الأمر tkzTabLine تحت الأمر

- ، للدرج اشارة الفرق f(x)-y كما فعلنا سابقا ، نضع نفس الاشارات التي كتبناها داخل f(x)-y في درج اشارة الفرق و ندرج اشارة الفرق و نخت المناسبة ا
  - إذا كان هناك نقطة أو نقاط تقاطع بين المنحى والمستقيم نضع الرمز : انقطة التقاطع / z داخل التعليمة tkzTabPos ،

```
\begin{tikzpicture}
\tkzTabInit[espcl=2]{$x$/1,$f(x)-y$/1,وضع النسبي, 2}%

{$-\infty$, $1$, $+\infty$}%
\tkzTabLine{,+,z,-,}
\tkzTabPos{,+,z/$\left(1;f(1)\right)$,-,}
\end{tikzpicture}
```

x	$-\infty$		1		+∞
f(x) - y		+	0	_	
الوضع النسبي		$(C_f)$ فوق $(\Delta)$	$\begin{pmatrix} (C_f) \\ (\Delta) \end{pmatrix}$ قطع في النقطة $\begin{pmatrix} (1;f(1)) \end{pmatrix}$	$(C_f)$ $(\Delta)$	

مثال

x	$-\infty$		-3		3		+∞
f(x) - y		+	0	_	0	+	
الوضع النسبي		$(C_f)$ فوق $(\Delta)$	$(C_f)$ ( $\Delta$ ) ليطع $\Delta$ ( $\Delta$ ) ليقطع ( $\Delta$ ) ( $\Delta$ ) ( $\Delta$ ) $\Delta$ ( $\Delta$ ) ( $\Delta$ )	$egin{pmatrix} (C_f) \ ar{z} \ (\Delta) \end{pmatrix}$	$(C_f)$ يقطع $\Delta$ يقطع $\Delta$ النقطة $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$	$(C_f)$ فوق $(\Delta)$	

مثال

```
\begin{tikzpicture}
\tkzTabInit[espcl=2]{$x$/1,$f(x)-y$/1, إلوضع النسبي }

{$-\infty$, $-3$, $3$, $5$, $+\infty$}
\tkzTabLine{t,+,d,h,d,+,z,-,}
\tkzTabPos{t,+,d,h,d,+, z/$A\left(5;f(5)\right)$,-,}
\end{tikzpicture}
```

x	$-\infty$	-3	3	5	+∞
f(x) - y	-	-		+ 0 -	
الوضع النسبي	(C ق (2	(f) (d)		$ \begin{array}{c c} (C_f) & (C_f) \\ \tilde{\omega} & \tilde{\omega} \\ (\Delta) & (\Delta) & (\Delta) \\ \tilde{\omega} & \tilde{\omega} \\ \tilde{\omega} & \tilde{\omega} \\ A \left(5; f(5)\right) \\ \end{array} $	

# 4 : تغيير اسم المنحنى واسم المستقيم

نضيف الأمر:

\def \Nplot { اسم المنحنى } \def \Nline { اسم المستقيم }

<u>ىڭال</u>

x	$-\infty$		$-\sqrt{3}$		3		+∞
g(x) - y		+	0	_	0	+	
الوضع النسبي		(C <sub>g</sub> ) فوق (T)	$(C_g)$ $(T)$ يقطع $(T)$ يقطع $(T)$ ي النقطة $(T)$ ي $(T)$ $(T)$ ي $(T)$	$(C_g)$ $\ddot{z}z$ $(T)$	(C <sub>g</sub> ) (T) يقطع في النقطة (A(3;g(3))	(Cg) فوق (T)	

## 5): تغيير شكل ولون خط التقاطع

لتغيير شكل خط التقاطع إلى dashed ، dotted أو double نضيف الأمر :

\tikzset{pos style/.append style={غط الخط}}

#### مثال خط متقطع ولونه أحمر

```
\label{tikzset} $$ \begin{array}{ll} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \text{tikzset} & \text{pos style/.append style=} & \text{dashed,red} \\ \textbf{tikzpicture} \\ \textbf{tkzTabInit} & \text{lespcl=3} & \text{f(x)-y$/1, } \\ \textbf{s-linfty$, $-3$, $3$, $+linfty$} \\ \textbf{tkzTabLine} & \text{t,+,z,-,z,+,t} \\ \textbf{tkzTabPos} & \text{t,+,z/$A(-3;f(-3))$,-,z/$A(3;f(3))$,+,t} \\ \textbf{end} & \text{tikzpicture} \\ \end{array} \right. $$
```

x	$-\infty$		-3		3		$+\infty$
f(x) - y		+	0	_	0	+	
الوضع النسبي		$(C_f)$ فوق $(\Delta)$	$(C_f)$ ر $(C_f)$ ر $(\Delta)$ ليقطع $(\Delta)$ ر $(\Delta)$ ليقطع $(\Delta)$ $(\Delta)$ $(\Delta)$	$egin{pmatrix} (C_f) \ ec{z} \ (\Delta) \end{pmatrix}$	$(C_f)$ ر ( $C_f$ ) يقطع في النقطة (A(3;f(3)))	$(C_f)$ فوق $(\Delta)$	