رسم جداول الوضعية النسبية بين منحني و مستقيم

Laouidji Walid

20 أبريل 2020

1

1

2

•		
l	ا إدراج الحزمة	
2	f(x) - y إشارة الفرق	
3	\tkzTabPos التعليمة	

إدراج الحزمة

4 تغيير اسم المنحنى واسم المستقيم

المحتمرات

نبذة عن الحز<mark>مة</mark> الحزمة tkz-pos

tkz-pos تعتمد أساسا على الحزمة tkz-tab . بعد تحميل الحزمة tkz-pos من الرابطين : https://github.com/WaliDLw/tkz-pos/archive/master.zip https://www.mediafire.com/file/zgf80ezs3all2mn/tkz-pos.sty/file: بجب عليك تثبيتها على TeX Live أو على Miktex. إن لم تتمكن من 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 \tkzTabLine في جدول الوضع النسبى ألم لادراج اشارة الفرق f(x)-y
 - الطرف الثانى - أما إذا كان (C_f) تحت (Δ) نضع الإشارة-3 (\pm)
- ، + إذا كان (C_f) فوق (Δ) نضع الإشارة $\boldsymbol{\mathcal{X}}$ الطرف الأول α (1) (\pm) (2) f(x) - y
 - عندما يكون الطرف الأول من المجال مفتوحا عند عدد حقيقي $rac{a}{}$ نضع الرمز : $rac{d}{}$ ، وعندما يكون $-\infty$ أو مغلقا نترك مكان الرقم 1 فراغا.

- . أذا كانت lpha نقطة التقاطع نضع الرمز z ، بينما إذا كانت lpha قيمة ممنوعة نضع الرمز lpha
- 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		+∞
f(x) - y		+	0	_	

مثال

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

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

\tkzTabPos التعليمة 3

- لها نفس مبدأ عمل التعليمة tkzTabLine الخاصة بحزمة tkz-tab.
- لإضافة سطر الوضع النسبي نكتب الأمر tkzTabPos تحت الأمر \tkzTabLine ١

مثال

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

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

مثال

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

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

x	$-\infty$		1		+∞
f(x) - y		+	0	_	
الوضع` `النسبي		$egin{pmatrix} \left(C_f ight) \ \dot{\mathbf{o}} \ \dot{\mathbf{o}} \ \dot{\mathbf{o}} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix}$ يقطع (1; f (1))	$\begin{pmatrix} C_f \\ \overline{\zeta} \\ \Delta \end{pmatrix}$	

مثال

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

{$-\infty$ , $-3$ , $3$ , $+\infty$ }%
\tkzTabLine{t,+,z,-,z,+,t }
\tkzTabPos{t,+,z/$A(-3;f(-3))$ ,-,z/$A(3;f(3))$,+,t}%
\end{tikzpicture}
```

x	$-\infty$		-3		3		+∞
f(x) - y		+	0	-	0	+	
الوضع` `النسبي		$egin{pmatrix} \left(C_f ight) \ ext{ beg} \ \left(\Delta ight) \ \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix}$ (Δ) يقطع (Δ) يقطع Δ (Δ) النقطة Δ (Δ 3; Δ 3)	$\begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix}$ $\stackrel{(\Delta)}{\sim}$	$\begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix}$ (Δ) يقطع في النقطة $A(3; f(3))$	$\begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix}$ $\stackrel{\bullet}{\text{deg}}$ $\stackrel{\bullet}{\text{deg}}$	

مثال

```
\begin{tikzpicture}
\tkzTabInit[espcl=2]{\$x\$/1,\$f(x)-y\$/1, الوضع 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		$egin{pmatrix} \left(C_f ight) \ & ext{id} \$			$ \begin{array}{c c} \begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix} \\ \vdots \\ (\Delta) & \text{End } \\ (\Delta) & \text{End } \\ A(5:f(5)) \end{pmatrix} & (\Delta) \\ \end{array} $	

4 تغيير اسم المنحنى واسم المستقيم

نضيف الأمر:

\def \Nplot { اسم المنحني \def \Nline { إسم المستقيم }