

# AcroTeX Graphing

D. P. Story

Graf funkce  $y = x^2 - 4$  protíná osu  $x$  v bodech  $[-2, 0]$  a  $[2, 0]$ .

AcroTeX

Graphing

D. P. Story

←↑   ↓→

$x =$             ...             $n =$

$y =$             ...

$t =$             ...

Kružnice daná parametricky  $x = \cos(t)$ ;  $y = \sin(t)$  a přímka  
 $y = x$ .