

AcroTeX Graphing

D. P. Story

Grafy 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
 $y = x$.