



Les coniques d'équations $x^2 + 2txy + 3y^2 = 14$ (ou $= 1$, peu importe), avec leurs sommets.
 On remarque que la courbe des sommets des hyperboles rejoint celle des « petits » sommets des ellipses.
 Jean-François Burnol, 15 décembre 2009. Pour M203.