



Le faisceau des coniques  $x^2 + 2txy + 3y^2 = 14$ ,  $-\infty < t < +\infty$ .  
Pour tout point du plan qui n'est ni sur l'axe des  $x$  ni sur l'axe des  $y$  il existe un unique  $t$   
qui fait passer la conique  $x^2 + 2txy + 3y^2 = 14$  par ce point.  
Jean-François Burnol, 13 décembre 2009, pour M203.