

NOTRE COUVERTURE :

LA PARABOLE EST TANGENTE A LA DROITE A L'INFINI

Le dessin de couverture représente la parabole d'équation  $y = x^2$  dans un repère orthonormé, le tout vu en perspective (avec point de fuite). On voit bien que la parabole est tangente à la droite à l'infini. On peut aussi voir (mais c'est peut-être moins intéressant) une ellipse et les théorèmes de Dandelin, Desargues et autres sur les coniques.