



# ДИРЕКТРИСА

---

ДИРЕКТРИСА конического сечения, прямая, лежащая в плоскости конич. сечения и обладающая тем свойством, что отношение расстояния  $r$  от любой точки конич. сечения до определённой его точки (фокуса) к расстоянию  $d$  от той же точки до этой прямой постоянно и равно эксцентриситету  $e = r/d$  (см. [Гипербола](#), [Парабола](#), [Эллипс](#)). Эллипс и гипербола имеют по две Д., парабола – одну, для окружности Д. не определена.