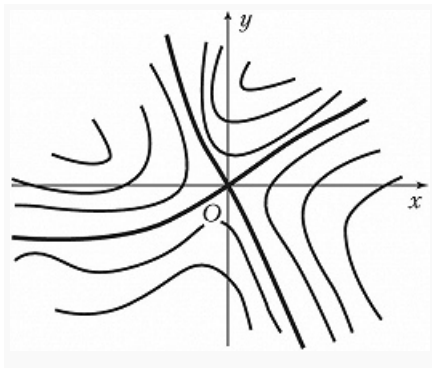


СЕДЛО́



СЕДЛО́ в математике, особая точка дифференциального уравнения 1-го порядка. В окрестности S . имеются четыре интегральные кривые (сепаратрисы), которые входят в особую точку; между ними располагаются интегральные кривые типа гипербол (рис.). Картина интегральных кривых в окрестности S . напоминает линии уровня гиперболич. параболоида, имеющего форму S . для верховой езды; отсюда назв. особой точки, предложенное А. Пуанкаре.