Два бесконечных прямолинейных проводника, по которым текут токи I, перпендикулярны друг другу. Поместите проводники в прямоугольную систему координат (х, у) так, чтобы токи совпадали с направлениями осей. Найдите магнитную индукцию в точке с координатами (-а, а), если а > 0.