28. Две длинные прямые параллельные нити находятся на расстоя-нии d=20 см друг от друга. На нитях равномерно распределены заряды с линейными плотностями t1= –2нКл/см и t2= 4 нКл/см. Определить напряженность электрического поля в точке, удаленной от первой нити на расстояние r1=12 см и от второй на расстояние r2=16 см (*точки расположены не по прямой линии*).