Тонкое кольцо радиуса R несет заряд Q, равномерно распределенный по кольцу. Определить потенциал электростатического поля в точке А на оси хкольца на расстоянии а от кольца. Ось х перпендикулярнаплоскости кольца и проходит через его центр.

