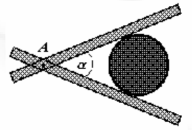
Если шарики зарядить, нити отклоняются. На графике дана зависимость угла отклонения  $\theta$  от вертикали каждой нити (при равных зарядах на шариках) от величины заряда шарика. Шарики зарядили так, что нити отклонились на угол  $\theta = 50^{\circ}$ . После этого «включили» однородное горизонтальное электрическое поле напряженности  $E = 1.5 \cdot 10^{5} \, B \, / \, M$ . Найдите угол между нитями после включения поля.

10-5. Ha гладкой горизонтальной жесткий поверхности находится диск. Двумя стержнями, шарнирно закрепленными в точке А (ножницами), диск начинают сдвигать, сдавливая стержни. Когда угол между стержнями оказался равным  $\alpha$ , диск «заклинило», то есть он при любом усилии, перестал двигаться, Найдите коэффициент трения стержням.



и, прикладываемом к ия между диском и

## 11 класс

стержнями.

**11-1.** Пассивный нелинейный элемент НЭ (туннельный диод) соединен последовательно с резистором сопротивлением  $R = 500\,O$ м и подключен к источнику постоянного регулируемого напряжения. Вольт-амперная характеристика диода приведена на графике на отдельном бланке. Постройте график зависимости силы тока в цепи при медленном изменении напряжения источника от 0 до 2 вольт и обратном изменении от 2 до 0 вольт.

