

Кубок VI ЛФИ

11.s06.e02

Hint 1



(a)



(b)



(c)



(d)

Рис. 1: $\mathbf{n} \times (\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1) = 0$, $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{D}_2 - \mathbf{D}_1) = \sigma$, $\mathbf{n} \times (\mathbf{H}_2 - \mathbf{H}_1) = \mathbf{j}_s$, $\mathbf{n} \cdot (\mathbf{B}_2 - \mathbf{B}_1) = 0$

gorenje *Делаем жизнь проще*