

## Цилиндры в проводящей жидкости

**A1**

$$\vec{E}(\vec{r}) =$$

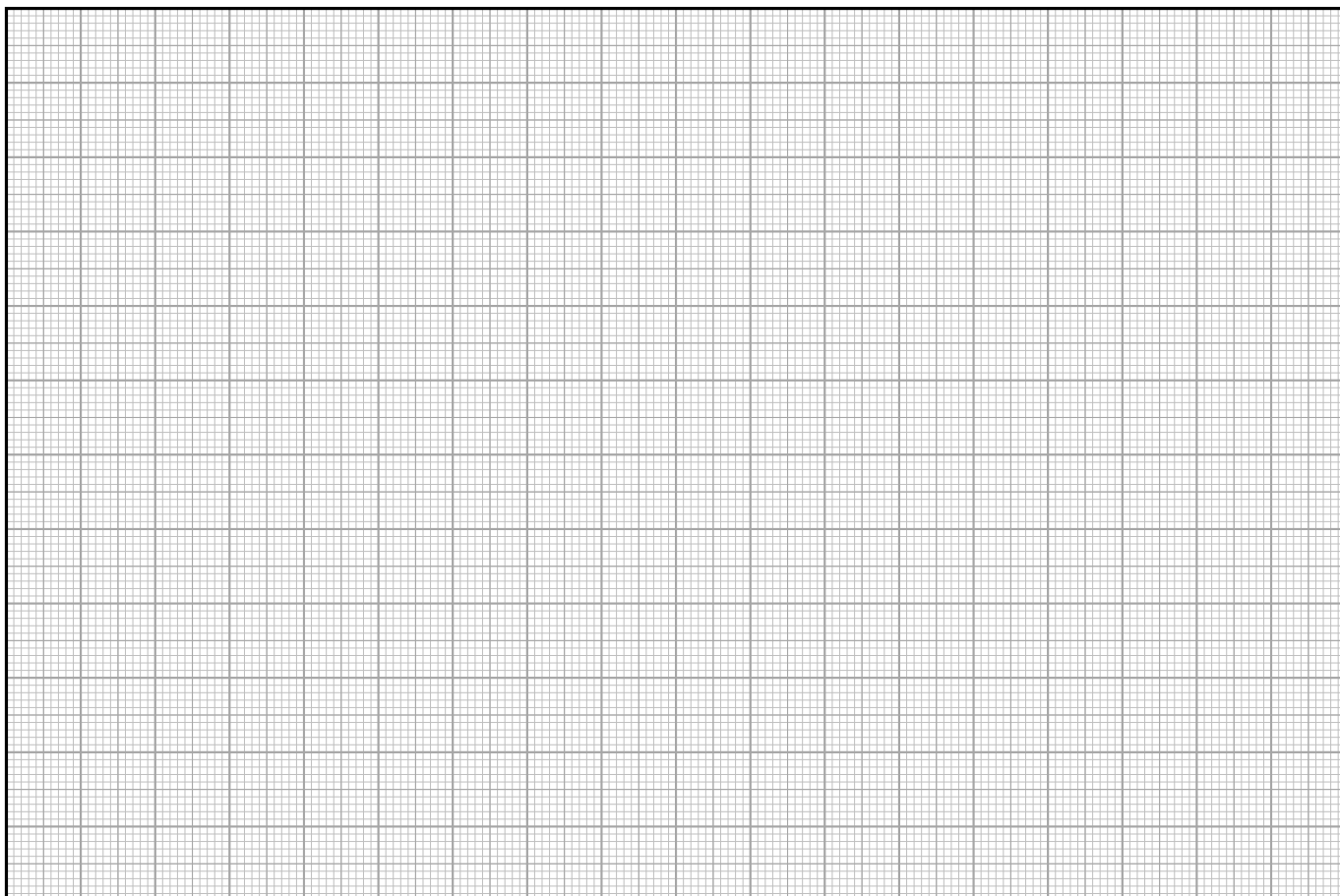
**A2**

$$f(r) =$$

**A3**

$$V(x, y, z) =$$

Рисунок эквипотенциальных поверхностей:



**A4**

$$V(x, y, z) =$$

**A5**

$$C =$$

**A6**

$$I =$$

**A7**

$$R =$$

$$RC =$$

**A8**

$$\vec{B}(x, y, z) =$$