Два элемента с ЭДС *ε*1 = 4 В и *ε*2 = 2 В и внутренними сопротивлениями *r*1 = 1 Ом, *r*2 = 0,5 Ом замкнуты на внешнее сопротивление *R* = 5 Ом (см. рис. 1). Определить силу тока в каждом элементе и в сопротивлении *R*.

