

<sup>1</sup>  $A$  pontból valamely vezeték három ága indul ki, a melyek  $B$  pontban ismét egyesülnek. Az első ágba Daniell-féle elem ( $e_1 = 1,08$  volt), a másodikba Bunsen-féle elem ( $e_2 = 1,9$  volt) van bekapcsolva. Az egyes ágak ellenállásai:  $r_1 = 2$ ,  $r_2 = 5$ ,  $r_3 = 10$  (ohm). Mekkora az áramerősség mindegyik ágban, ha mindkét bekapcsolt elem pozitív sarka az  $A$  pont felé irányul.

---

<sup>1</sup>Másodszor kitűzve.