

Az *ábrán* látható áramkörben a D_2 diódán $I_2 = 2 \text{ mA}$ erősségű áram halad át. A diódák áram–feszültség karakterisztikái a grafikonon láthatók. Határozzuk meg az I_1 és I_3 áramok erősségét, valamint az áramforrás U_0 elektromotoros erejét! ($R_1 = 100 \Omega$, $R_2 = 50 \Omega$.)

