

Az ábrán látható áramkörben D_1 és D_2 ideális diódák, $R_1 = 50 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 100 \text{ k}\Omega$, $U_1 = 80 \text{ V}$, $U_2 = 20 \text{ V}$.
Ábrázoljuk a C és D pontok közötti kimenő feszültséget az A és B pontok közötti bemenő feszültség függvényében!

