

Oldjuk meg a következő egyenletet és egyenletrendszert:

$$(1) \quad 3 \cos x + 4 \sin x = -1,4$$
$$\begin{cases} (2a) & 13 \cos x - 41 \cos y = -45 \\ (2b) & 13 \sin x + 41 \sin y = 3. \end{cases}$$