

Ответ:

3. Известно, что $\cos\alpha = -0,8$, и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$. Вычислите а) $\sin\alpha$; б) $\sin(\frac{\pi}{6} - \alpha)$.

Решение:

Ответ:

4. Найдите сумму целых значений x , принадлежащих области определения

$$\text{функции } y = - \frac{\sqrt{-x^2+2x+15}}{\sqrt{7x+14}}.$$

Решение:

