1 Дроби

1. Вычислить:

2 Тригонометрия

1. (Никольский 10кл. 7.46, 7.47, 7.61) Вычислить:

a)
$$3\cos 0 + 2\sin\frac{\pi}{2} - 4\cos\frac{\pi}{2} - 7\sin(-\pi)$$

6)
$$\cos \frac{\pi}{2} - 3\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + 4\cos(-2\pi) - 2\sin(-3\pi)$$

B)
$$\sin \frac{\pi}{4} + \cos \left(-\frac{3\pi}{4} \right) + 4\cos(-2\pi) - 2\sin(-3\pi)$$

r)
$$3\cos\frac{7\pi}{4} + 2\sin\frac{3\pi}{4} - \sin\left(-\frac{9\pi}{4}\right) + 7\cos\frac{13\pi}{2}$$

д)
$$3\sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right) - 4\cos\left(-\frac{11\pi}{2}\right) + 5\sin 7\pi + \cos(-11\pi)$$

e)
$$3\cos\frac{\pi}{3} - 2\sin\frac{2\pi}{3} + 7\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) - \sin\left(-\frac{5\pi}{4}\right)$$

ж)
$$2\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + 11\cos\left(-\frac{7\pi}{3}\right) + \sin\frac{7\pi}{6} - 8\cos\frac{2\pi}{3}$$

3)
$$-6\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) - 2\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - 5\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + \cos\frac{7\pi}{6}$$