

Второе из этих неравенств можно получить из первого тем же приемом, который был использован для получения аналогичного неравенства для действительных чисел в п. 2.3^* .

Произведение двух комлексных чисел $z_1=x_1+yi_1$ и $z_2=x_2+yi_2$ определяется по формуле

$$z_1 z_2 \equiv (x_1 + y i_1)(x_2 + y i_2) \stackrel{\text{def}}{=} (x_1 x_2 - y_1 y_2) + (x_1 y_2 + y_1 x_2)i.$$
 (19.2)

Умножим, согласно этому правилу, число i = 0 + 1i само на себя. Получим ii = -1. Произведение ii естественно обозначить i^2 . Таким образом,

$$i^2 = -1$$
.

Если иметь в виду это соотношение, то формула (19.2) означает не что иное, как обычное формальное почленное умножение.

Найдем формулы умножения комлексных чисел в тригонометрической форме. Если

$$z_1 = r_1(\cos\varphi_1 + \sin\varphi_2), z_2 = z_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2),$$

то

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) +$$

$$+ i(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \cos \varphi_2)] =$$

$$= r_1 r_2 [\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin \varphi_1 + \varphi_2]$$

и, таким образом,

$$|z_1 z_2| = |z_1||z_2|, Arg(z_1 z_2) = Argz_1 + Argz_2.$$
(19.3)

Второе равенство, как и вообще все равенства, содержащие Arg, следует понимать как равенство соответствующих