



$\frac{1}{i}$	$i$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$	$\frac{1}{1-i}$
$-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5}i$	$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}i$	$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$
$\frac{1-i}{2+i}$	$\frac{6}{13} - \frac{4}{13}i$	$\frac{6}{13} - \frac{9}{13}i$	$1 + \frac{1}{i}$
$1 - \frac{1}{i}$	$\frac{2}{i}$	$-2i^2$	$(1+i) \cdot i$
$(1+i)^2$	$(1-2i)^2$	$(i+1)(i-1)$	$(2+i)(3+i)$
$\frac{1}{10}(1-i)$	$1 - i(2+i)$	$(4i+1)^2$	$(2i+1)(2i-1)$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$	$\frac{1}{1+i}$	$-\frac{1}{i}$	$-i$
$\frac{1}{1+2i}$	$\frac{2}{2+i}$	$\frac{1}{2+i}$	$\frac{1}{-1+i}$
$1-i$	$\frac{3}{2+3i}$	$\frac{2}{3+2i}$	$\frac{1}{5} - \frac{3}{5}i$
$-1+i$	$2$	$-2i$	$1+i$
$5+5i$	$-2$	$-3-4i$	$2i$
$-5$	$-15+8i$	$2-2i$	$\frac{1}{5+5i}$