

### 6.1.4 Číslo komplexně sdružené, dělení komplexních čísel

Vzpomeneme si jeden zajímavý součin  $(2-3i)(2+3i) = 4-9i^2 = 4+9+0i = 13$ .

**Př. 1:** Najdi součin analogický se součinem  $(2-3i)(2+3i)$  a vypočti ho.

Spousta možností, například  $(\sqrt{2}-i\sqrt{3})(\sqrt{2}+i\sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - i^2(\sqrt{3})^2 = 2+3 = 5$ .

**Př. 2:** Najdi součin analogický s předchozími příklady pro komplexní číslo  $a+bi$  a vypočti jej.

Čísla v součinu se liší znaménkem imaginární části  $\Rightarrow (a+bi)(a-bi) = a^2 - i^2b^2 = a^2 + b^2$ .

**Př. 3:** Urči: a)  $\overline{1+i}$  b)  $\overline{2-4i}$  c)  $\overline{-1+2i}$   
d)  $-\sqrt{2} + (2-\sqrt{3})i$  e)  $\overline{(2+i)(3-2i)}$  f)  $\overline{3-2i+1-i}$

a)  $\overline{1+i} = 1-i$  b)  $\overline{2-4i} = 2+4i$  c)  $\overline{-1+2i} = -1-2i$

d)  $-\sqrt{2} + (2-\sqrt{3})i = -\sqrt{2} + (\sqrt{3}-2)i$

e)  $\overline{(2+i)(3-2i)} = \overline{6-4i+3i-2i^2} = \overline{6-4i+3i+2} = \overline{8-i} = 8+i$

f)  $\overline{3-2i+1-i} = \overline{3+2i+1-i} = \overline{4+i} = 4-i$

**Př. 4:** Petáková:  
strana 135/cvičení 20 e) f)  
strana 135/cvičení 21 a) c)

#### Dělení komplexních čísel

**Př. 5:** Ověř pomocí zpětného vynásobení, že platí  $(1+i):(2-i) = \frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$ .

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i\right)(2-i) = \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i + \frac{6}{5}i - \frac{3}{5}i^2 = \frac{2}{5} + \frac{5}{5}i + \frac{3}{5} = 1+i$$

Zkusíme spočítat:  $\frac{1}{z} = \frac{1}{a+bi} = \frac{1}{a+bi} \cdot \frac{a-bi}{a-bi} = \frac{a-bi}{a^2+b^2} = \frac{a}{a^2+b^2} + \frac{-bi}{a^2+b^2}$ .

**Př. 6:** (BONUS) Naše zavedení dělení do komplexního oboru není korektní, protože jsme zkoušeli dělit ještě dříve, než jsme dokázali, že je možné ke všem nenulovým

komplexním číslům najít převrácenou hodnotu  $\frac{1}{z}$ . Vypočti převrácenou hodnotu

komplexního čísla  $a+bi$  bez toho, abys použil dělení komplexních čísel.

Máme číslo  $z = a+bi$ , hledáme číslo  $\frac{1}{z} = x+iy$ , takové aby platilo:  $z \cdot \frac{1}{z} = 1$ .

Dosadíme:  $(a+bi)(x+iy) = 1$ , rovnici nemůžeme dělit (obě čísla jsou komplexní), ale můžeme ji vynásobit.  $(a+bi)(x+iy) = 1 \quad \cdot (a-bi)$

$$(a-bi)[(a+bi)(x+iy)] = a-bi \quad [(a-bi)(a+bi)](x+iy) = a-bi$$

$(a^2+b^2)(x+iy) = a-bi \quad /:(a^2+b^2)$  číslo  $a^2+b^2$  je reálné, tím dělit můžeme

$$x+iy = \frac{a-bi}{a^2+b^2} \quad x+iy = \frac{a}{a^2+b^2} + \frac{-bi}{a^2+b^2} \Rightarrow \text{ke každému nenulovému číslu } z \text{ existuje}$$

číslo  $\frac{1}{z}$  takové, že platí:  $z \cdot \frac{1}{z} = 1$ .

**Př. 7:** Vyjádři v algebraickém tvaru: a)  $\frac{3+2i}{2-i}$       b)  $\frac{2-i}{i}$       c)  $\frac{2-i}{2+i}$   
d)  $\frac{(2+i)(1+2i)}{1+3i}$       e)  $\frac{10}{(1+i)(1-2i)}$

a)  $\frac{3+2i}{2-i} = \frac{3+2i}{2-i} \cdot \frac{2+i}{2+i} = \frac{6+3i+4i+2i^2}{4+1} = \frac{4+7i}{5} = \frac{4}{5} + \frac{7}{5}i$

b)  $\frac{2-i}{i} = \frac{2-i}{i} \cdot \frac{(-i)}{(-i)} = \frac{-2i+i^2}{-i^2} = \frac{-1-2i}{1} = -1-2i$

c)  $\frac{2-i}{2+i} = \frac{2-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \frac{4-4i+i^2}{4+1} = \frac{3-4i}{5} = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i$

d)  $\frac{(2+i)(1+2i)}{1+3i} = \frac{2+4i+i+2i^2}{1+3i} = \frac{5i}{1+3i} \cdot \frac{1-3i}{1-3i} = \frac{5i-15i^2}{1+9} = \frac{15+5i}{10} = \frac{3+i}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$

e)  $\frac{10}{(1+i)(1-2i)} = \frac{10}{1-2i+i-2i^2} = \frac{10}{3-i} \cdot \frac{3+i}{3+i} = \frac{30+10i}{9+1} = 3+i$

**Př. 8:** Petáková:  
strana 134/cvičení 2 b) e)  
strana 134/cvičení 3 b) d) e)

Umíme dělit  $\Rightarrow$  můžeme zavést i zápornou mocninu (stejně jako u reálných čísel).

**Př. 9:** Vypočti: a)  $(1-i)^{-2}$       b)  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{-1}$

a)  $(1-i)^{-2} = \frac{1}{(1-i)^2} = \frac{1}{1-2i+i^2} = \frac{1}{-2i} \cdot \frac{i}{i} = \frac{i}{-2i^2} = \frac{i}{2}$

Jiný postup:  $(1-i)^{-2} = \left(\frac{1}{1-i}\right)^2 = \left(\frac{1}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}\right)^2 = \left(\frac{1+i}{1-i^2}\right)^2 = \left(\frac{1+i}{2}\right)^2 = \frac{1+2i+i^2}{4} = \frac{2i}{4} = \frac{i}{2}$ .

b)  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{-1} = \frac{1+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{1+2i+i^2}{1-i^2} = \frac{2i}{2} = i$

Jiný postup:  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{-1} = \left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)^{-1} = \left(\frac{1-2i+i^2}{1-i^2}\right)^{-1} = \left(\frac{-2i}{2}\right)^{-1} = (-i)^{-1} = -\frac{1}{i} \cdot \frac{i}{i} = -\frac{i}{i^2} = i$ .

**Př. 10:** Uveď v algebraickém tvaru číslo  $\frac{\frac{1+2i}{1-i} + i}{1 - \frac{2-i}{3+i}}$ .

$\frac{\frac{1+2i}{1-i} + i}{1 - \frac{2-i}{3+i}} = \frac{\frac{1+2i+i(1-i)}{1-i}}{\frac{3+i-(2-i)}{3+i}} = \frac{\frac{1+2i+i-i^2}{1-i}}{\frac{3+i-2+i}{3+i}} = \frac{\frac{2+3i}{1-i}}{\frac{1+2i}{3+i}} = \frac{(2+3i)(3+i)}{(1-i)(1+2i)} = \frac{6+2i+9i+3i^2}{1+2i-i-2i^2} =$

$\frac{3+11i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} = \frac{9-3i+33i-11^2}{9+1} = \frac{20+30i}{10} = 2+3i$

**Př. 11:** Petáková:  
strana 135/cvičení 11 d)  
strana 135/cvičení 13 c)