

6.1.3 Umocňování komplexních čísel

Předpoklady: 6102

Sčítání a násobení komplexních čísel má stejné vlastnosti jako u reálných čísel

⇒ pro komplexní čísla platí vzorce pro přirozené mocniny (o celočíselných nemluvíme, protože neumíme dělit, a o racionálních mocninách také, protože neumíme odmocňovat).

Př. 1: Doplň následující větu: Pro libovolná komplexní čísla z, z_1, z_2 a všechna přirozená čísla n, m platí: $z^m \cdot z^n =$, $(z_1 \cdot z_2)^n =$, $(z^m)^n =$.

Pro libovolná komplexní čísla z, z_1, z_2 a všechna přirozená čísla n, m platí:

$$z^m \cdot z^n = z^{m+n}, (z_1 \cdot z_2)^n = z_1^n \cdot z_2^n, (z^m)^n = z^{mn}$$

Pedagogická poznámka: Pokud se objeví někdo, kdo má se vzorci problém, zaslouží nemilosrdně ztrestat.

Př. 2: Doplň tabulku s mocninami imaginární jednotky i . Na základě druhého řádku tabulky zformuluj pravidlo pro co nejjednodušší výpočet libovolné přirozené mocniny i .

i	i^2	i^3	i^4	i^5	i^6	i^7	i^8	i^9	i^{10}	i^{11}	i^{12}	i^{13}
i	i^2	i^3	i^4	i^5	i^6	i^7	i^8	i^9	i^{10}	i^{11}	i^{12}	i^{13}

i	-1	$-i$	1	i	-1	$-i$	1	i	-1	$-i$	1	i
-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----

Z tabulky je vidět, že se stále opakují pouze čtyři hodnoty.

Výsledek záleží na tom, jaký je zbytek exponentu po dělení čtyřmi.

- exponent dělitelný 4 $i^{4k} = 1$
- zbytek po dělení exponentu čtyřmi 1 $i^{4k+1} = i$
- zbytek po dělení exponentu čtyřmi 2 $i^{4k+2} = -1$
- zbytek po dělení exponentu čtyřmi 3 $i^{4k+3} = -i$

Předchozí pravidla se dají snadno dokázat: $i^{4k+1} = \underbrace{i \cdot i \cdot i \cdot i \cdot i \cdot \dots \cdot i}_{1} \cdot \underbrace{i \cdot i \cdot i \cdot i}_{k \text{ skupin po čtyřech}} \cdot i = i$

Př. 3: Vypočti:

a) i^{20} b) i^{41} c) i^{79} d) $i^3 + i^{13} + i^{33} + i^{23} + i^{43}$
e) $i + i^2 + i^3 + \dots + i^{50}$

a) $i^{20} = i^{4 \cdot 5} = 1$ b) $i^{41} = i^{4 \cdot 10 + 1} = i^{4 \cdot 10} \cdot i = i$ c) $i^{79} = i^{76} \cdot i^3 = -i$
d) $i^3 + i^{13} + i^{33} + i^{23} + i^{43} = -i + i + i - i - i = -i$

$$\text{e) } i + i^2 + i^3 + \dots + i^{50} = \underbrace{i + (-1) + (-i) + 1}_{0} + \underbrace{i + (-1) + (-i) + 1 + i + (-1)}_{0} = -1 + i$$

Zkusíme spočítat pár mocnin z komplexních čísel.

Př. 4: Spočti: a) $(3+2i)^2$ b) $(2-i)^3$ c) $(2+i)^4$

$$\text{a) } (3+2i)^2 = 9 + 12i + 4i^2 = 5 + 12i$$

$$\text{b) } (2-i)^3 = (2-i)^2(2-i) = (4-4i+i^2)(2-i) = (3-4i)(2-i) = 6-3i-8i+4i^2 = 2-11i$$

$$\text{c) } (2+i)^4 = ([2+i]^2)^2 = (4+4i+i^2)^2 = (3+4i)^2 = 9 + 24i + 16i^2 = -7 + 24i$$

Postřeh: Umocňování komplexních čísel má oproti dvojčlenům jednu dobrou vlastnost. Vždy zbude jako výsledek jenom komplexní číslo (dvojčlen) \Rightarrow výraz se umocňováním nekomplikuje.

Př. 5: Vypočti $(1+i)^{16}$. Než zahájíš výpočet, navrhni postup tak, aby byl výpočet co nejjednodušší.

Nebudeme roznásobovat závorky. Vypočteme druhou mocninu výrazu, pak ji umocníme na druhou, výsledek opět umocníme, atd.

$$\begin{aligned} (1+i)^{16} &= \left[\left[(1+i)^2 \right]^2 \right]^2 = \left[\left[(1+2i+i^2)^2 \right]^2 \right]^2 = \left[\left[(2i)^2 \right]^2 \right]^2 = \left[\left[4i^2 \right]^2 \right]^2 = \left[\left[-4 \right]^2 \right]^2 \\ &= (16)^2 = 256 \end{aligned}$$

Př. 6: Spočti:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } 3(-1+i)(1-i) - i(2-3i) & \text{b) } [(1+2i)-(3-i)](1-i)^2 \\ \text{c) } (2+3i)^2 - (2+3i)(3-2i) + 2(3-2i) & \end{array}$$

a)

$$\begin{aligned} 3(-1+i)(1-i) - i(2-3i) &= 3(-1+i+i-i^2) - 2i + 3i^2 = 3[-1+2i-(-1)] - 2i + 3(-1) = \\ 3(2i) - 2i - 3 &= -3 + 4i \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} [(1+2i)-(3-i)](1-i)^2 &= (1+2i-3+i)(1-2i+i^2) = (3i-2)(1-2i-1) = \\ (3i-2)(-2i) &= -6i^2 + 4i = -6(-1) + 4i = 6 + 4i \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} (2+3i)^2 - (2+3i)(3-2i) + 2(3-2i) &= (4+12i+9i^2) - (6-4i+9i-6i^2) + 6 - 4i = \\ = 4+12i-9-[6+5i-6(-1)]+6-4i &= 1+8i-(12+5i) = -11+3i \end{aligned}$$

Pedagogická poznámka: Na následující příklad nechávám alespoň pět minut času. Přeruším práci pomalejší části třídy, aby se na něj podívali všichni. Trik s rozdelením rovnice na dvě říkám poměrně brzy.

Př. 7: Najdi reálná čísla a, b taková, aby platilo: $(1-i)a - (-2+i)b = 5 - 2i$.

$$(1-i)a - (-2+i)b = 5 - 2i \quad \text{upravíme levou stranu}$$

$$a - ia + 2b - ib = 5 - 2i$$

Reálná čísla a, b nemohou nic změnit na tom, kde se vyskytují čísla $i \Rightarrow$ získáváme dvě rovnice:

- jednu pro členy bez i : $a + 2b = 5$,
- druhou pro členy s i : $-ia - ib = -2i$.

\Rightarrow Soustava dvou lineárních rovnic o dvou reálných neznámých (už umíme):

$$a + 2b = 5 \Rightarrow a = 5 - 2b \quad -ia - ib = -2i \quad / \cdot i$$

$$-i^2a - i^2b = -2i^2$$

$$a + b = 2 \Rightarrow a = 2 - b$$

Srovnáme obě rovnice: $5 - 2b = 2 - b$

$$b = 3$$

$$a = 2 - b = 2 - 3 = -1$$

$$a = -1 \quad b = 3$$

Př. 8: Petáková:

strana 135/cvičení 11 b) c)

strana 135/cvičení 12 c) e)

strana 135/cvičení 13 c)

Shrnutí: Umocňování komplexních čísel je jednodušší než umocňování dvojčlenů, kvůli rovnosti $i^2 = -1$ je výsledkem „dvojčlen“.