

Bsc algebra1 alapszintű gyakorlat

Második alkalom (2008 szept. 12–17)

1.3.11. Végezzük el az alábbi műveleteket: $(1+i)(3-2i)$, $1/i$, $(1+i)/(3-2i)$, $|(4+i)/(4+i)|$, $|(1+1526i)^{100}/(1-1526i)^{100}|$, $(1+i)^2$, $(1+i)^{1241}$, $(-1+i\sqrt{3})^3$.

1.3.12. Oldjuk meg az alábbi egyenleteket a komplex számok között. $x^2+1=0$, $x^2=-12$, $x^2+2x+2=0$, $x^2+2ix-1=0$.

1.3.13. Határozzuk meg azokat a $c+di$ számokat, melyek négyzete $20i-21$. Oldjuk meg az $x^2+(i-2)x+(6-6i)=0$ egyenletet.

1.4.9. Rajzoljuk le a komplex számsíkon a következő halmazokat: $\{z : \operatorname{Re}(z+2i) \leq -2\}$, $\{z : \operatorname{Re}(z+1) \geq \operatorname{Im}(z-3i)\}$, $\{z : |z-i-1| \leq 3\}$, $\{z : |z-3+2i| = |z+4-i|\}$, $\{z : z+\bar{z} = -1\}$, $\{z : 2z+5 = 2\bar{z}\}$, $\{z : 1/z = \bar{z}\}$, $\{z : (1/z)+8 = \bar{z}\}$, $\{z : |z| = iz\}$, $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}((z-1)/(z+1)) = 0\}$, $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}((z-1)/(z+1)) = 0\}$.

1.4.2, 1.4.8. Írjuk fel az alábbi számokat trigonometrikus alakban: $1+i$, $1-i$, $\sqrt{3}+i$, $-1-\sqrt{3}i$, $\cos(60^\circ) - i \sin(60^\circ)$, $\cos \alpha - i \sin \alpha$, $\cos(30^\circ) - i \sin(60^\circ)$, $\sin \alpha + i \cos \alpha$.

1.4.10. A sík mely geometriai transzformációinak felelnek meg a komplex számok halmazaának alábbi leképezései: $z \rightarrow 3z+2$, $z \rightarrow (1+i)z$.

1.4.11. Legyenek z és w különböző komplex számok. Írjuk fel az őket összekötő szakasz felezőpontját, valamint annak a két szabályos háromszögnek a harmadik csúcsát, illetve a középpontját, melyeknek az adott két szám két csúcsa.

1.4.13*. Írjunk egy háromszög mindegyik oldalára kifelé egy szabályos háromszöget. Igazoljuk, hogy ezek középpontjai szabályos háromszöget alkotnak.

IHF. Milyen alakzatot alkotnak azok a z pontok a síkon, melyekre $(z-i)i/(z-1)$ negatív valós szám?

1. Helyes-e a „ha n hattal osztható, akkor páros” következtetés minden n -re? Mi a helyzet $n=6, 8, 9$ esetén? Igaz-e, hogy minden 10 méternél magasabb embernek három feje van?

2. Messi gólörömeben felugrál a lelátó tizedik sorába. Hányféleképpen teheti ezt meg, ha akárhányat, és egyszerre akárhány sornyt ugorhat? És ha tudjuk, hogy hármát ugrik?

3. Egy asztalon kockák és labdák vannak, mindegyik piros vagy kék lehet. Tudjuk, hogy a labdák között a pirosak aránya nagyobb, mint az összes tárgy között. A piros tárgyak között a labdák aránya nagyobb-e mint az összes tárgy között?

4. Hány olyan négyzetszám van, amelyben a számjegyek összege 1995?

5*. Egy 10×10 -es négyzetrács 121 csúcspontja közül hányféleképpen választhatunk ki négyet úgy, hogy olyan téglalapot alkossanak, amelynek oldalai a négyzetrács vonalaira illeszkednek?

6.** A síkra véges sok egyenest rajzolunk, ezek a síkot részekre bontják. Igazoljuk, hogy e részeket ki lehet színezni két színnel úgy, hogy a szomszédosak különböző színűek legyenek. (Két részt akkor tekintünk szomszédosnak, ha a közös határuk tartalmaz szakaszt).