

NÉV: _____

ELTE AZONOSÍTÓ: _____

II. rész (60 perc). Minden válaszáért 0 vagy 1 pont jár (negatív pontszám nincs). Indokolni nem kell. Aki elér legalább 10 pontot (és az I. részből is legalább hetet), annak a dolgozata már legalább elégséges; aki viszont nem éri el a 8 pontot, azé biztosan elégtelen (ez utóbbi esetben a harmadik részt ki sem javítjuk). A többi esetben a vizsga eredményessége a másik két részre kapott pontszámtól függ, a részletek és a ponthatárok a harmadik rész feladatlapján találhatóak.

11. Ha $|z| = 4$, akkor mennyi z és iz távolsága?

12. Soroljuk föl $1 + i$ azon hatodik gyökeit, melyek a harmadik síknegyedbe esnek.

13. Hányadik primitív egységgyök lesz $(-i - \sqrt{3})/2$?

14. Mely $n > 0$ egészekre igaz: „minden n rendű számnak hatványa az i ”?

15. Írjunk föl egy olyan lineáris egyenletrendszer, amelynek van megoldása, ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen, de a Cramer-szabály mégsem alkalmazható.

16. Legyen $M = (1, 3)$ és $N = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$. Mennyi NM ?

17. Legyen $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ és $B \in \mathbb{C}^{k \times \ell}$. Milyen feltétel mellett lesz értelmes az $AB^T + A$ kifejezés?

18. Az M mátrix minden elemét $3i \in \mathbb{C}$ -vel megszorozzuk. Hogyan változik az inverze?

19. Adjunk meg egy olyan permutációt S_5 -ben, amelyben 7 inverzió van.

20. A 4×4 -es $((a_{ij}))$ determináns második és harmadik sora egyenlő. Az $a_{14}a_{22}a_{31}a_{43}$ tagot melyik tag ejti ki biztosan?

21. Legalább hányadfokú kell, hogy legyen egy $f \in \mathbb{Q}[x]$ polinom, melynek két racionális gyöke van, és legalább kétszeres gyöke az $2 + i$? Adjunk is példát ilyen minimális fokú polinomra.

22. Adjunk példát két olyan polinomra, melyekhez tartozó polinomfüggvények egyenlők, de az egyiknek kétszeres, a másiknak háromszoros gyöke az 1. Az alaptestet is meg kell adni.

23. Egy harmadfokú polinom gyökeinek mindhárom elemi szimmetrikus kifejezése 1. Határozzuk meg a polinom gyökeit.

24. Adjunk példát olyan $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ polinomokra, melyeket $\mathbb{Q}[x]$ -ben maradékosan elosztva a maradék $x + (1/2)$ lesz.

25. Melyik a legkisebb $n \geq 0$, melyre hamis a következő: „ha egy n -edfokú $f \in \mathbb{R}[x]$ irreducibilis \mathbb{R} fölött, akkor irreducibilis \mathbb{C} fölött is”? Adjunk erre az n -re ellenpélda-polinomot is.

26. Adjunk meg egy hetedfokú \mathbb{Q} fölötti polinomot, mely reducibilis, de nincs racionális gyöke.

27. Legyen $f(x) = (1/14)x^7 + (2/7)x + 1$. Hogyan alkalmazható a Schönemann–Eisenstein-kritérium annak megmutatására, hogy f irreducibilis \mathbb{Q} fölött?

28. Mik azon egész együtthatós polinomok fokainak lehetséges értékei, melyek \mathbb{Z} felett irreducibilisek, de \mathbb{Q} felett nem?

29. Adjunk példát arra, hogy két nullosztó összege nem nullosztó (a gyűrűt is meg kell adni).

30. Bontsuk \mathbb{Z}_5 fölött irreducibilisek szorzatára az $x^5 - x$ polinomot.