

Kordamisküsimusi Algebra II eksamiks

Kevad 2019

Eksami kirjalikus osas tuleb kirjalikult vastata etteantud küsimustele. Need puudutavad definitsioone, näiteid ja olulisemate tulemuste sõnastusi.

Suulise eksamiosa pilet sisaldab kahte küsimust: üks on lihtsamate küsimuste hulgast ja teine keerulisemate hulgast. Vastus tuleb esitada tahvlil. Ettevalmistamise ajal on 15 minuti jooksul lubatud kasutada materjale.

Keerulisemad küsimused:

1. Tõestada, et rühma kongruentsid ja normaalsed alamrühmad on üksüheses vastavuses. (Teoreem 1.49)
2. Tõestada, et ringi kongruentsid ja ideaalid on üksüheses vastavuses. (Teoreem 1.57)
3. Tõestada teoreem, mis seob omavahel R -moodulite sisemised ja välised otsesummad. (Teoreem 1.80)
4. Tõestada tarvilik ja piisav tingimus selleks, et vektorruumi lõplikumõõtmeliste alamruumide summa oleks otsesumma. (Lause 1.85)
5. Tõestada, et iga sümmeetriline polünoom on esitatav polünoomin sümmeetrilistest põhipolünoomidest. (Teoreem 2.16)
6. Tõestada, et kui K on korpus ja $p \in K[X]$ on vähemalt teise astme taandumatu polünoom, siis saab konstrueerida korpuse K laiendi, milles polünoomil p leidub juur. (Lause 2.21)
7. Tõestada, et igal reaalarvuliste kordajatega mittekonstantsel polünoomil leidub kompleksarvuline juur. (Lause 2.28)
8. Tõestada, et iga vektorruumi igal nilpotentsel lineaarteisendusel on olemas kanooniline baas. (Teoreem 3.17)
9. Tõestada, et kui vektorruumi V lineaarteisendusel φ leidub selline annulleeriv polünoom, mis lahutub lineaartegurite korrutiseks, siis on lineaarteisendusel φ olemas kanooniline baas. (Teoreem 3.29)
10. Tõestada Cayley-Hamiltoni teoreem. (Teoreem 3.39)
11. Tõestada, et vektorruumi ja tema teise kaasruumi vahel on loomulik isomorfism. (Teoreem 4.12)
12. Tõestada, et lõplik Abeli p -rühm on oma mingite tsükiliste alamrühmade otsesumma. (Teoreem 5.22)

Lihtsamad küsimused:

1. Tõestada tarvilik ja piisav tingimus selleks, et kujutus kahe rühma vahel oleks rühmade homomorfism. (Lause 1.8)
2. Tõestada, et kui kahe homomorfismi korrutis on defineeritud, siis see korrutis on homomorfism. (Lause 1.13)
3. Tõestada, et isomorfisuseos on ekvivalentisuseos kõigi Ω -algebrate klassil. (Lause 1.18)

4. Tõestada, et kui $\varphi : B \rightarrow A$ on Ω -algebrate homomorfism, siis $\varphi(B)$ on A alamalgebra, mis on isomorfne algebraga B . (Lause 1.26)
5. Tõestada, et kui $\varphi : A \rightarrow B$ on Ω -algebrate homomorfism ja C on A alamalgebra, siis $\varphi(C)$ on B alamalgebra. (Lause 1.28)
6. Tõestada, et kui Ω -algebra alamalgebrate ühisosa on mittetühi, siis see ühisosa on ka alamalgebra. (Lause 1.29)
7. Tõestada, et loomulik projektsioon faktoralgebrale on homomorfism. (Lause 1.33)
8. Tõestada, et Ω -algebrate homomorfismi tuum on kongruents. (Lause 1.35)
9. Tõestada Ω -algebrate homomorfismiteoreem. (Teoreem 1.37)
10. Tõestada tarvilik ja piisav tingimus selleks, et rühma alamrühma kaks vasakpoolset kõrvalklassi oleksid võrdsed. (Lause 1.39)
11. Tõestada, et rühma alamrühma kõik vasakpoolsed kõrvalklassid on sama võimsusega. (Lause 1.41)
12. Tõestada Lagrange'i teoreem. (Teoreem 1.43)
13. Tõestada tarvilik ja piisav tingimus selleks, et rühma alamrühm oleks normaalne. (Lause 1.48)
14. Tõestada kaks tarvilikku ja piisavat tingimust selleks, et R -mooduli (R on ring) alammodulite summa oleks otsesumma. (Teoreem 1.76)
15. Tõestada väide selle kohta, kuidas saab leida vektorruumi kahe lõplikumõõtmelise alamruumi summa baasi. (Lause 1.81)
16. Tõestada, et kui lõplikumõõtmeline vektorruum V on oma alamruumide otsesumma, siis nende alamruumide baaside ühend on V baas. (Lause 1.87)
17. Tõestada, et üksliikmete leksikograafiline järjestus on kooskõlas korrutamisega. (Lemma 2.4)
18. Tõestada, et kui f ja g on n muutuja polünoomid üle nullitegureita ringi R , siis fg kõrgeim liige on f ja g kõrgeimate liikmete korrutis. (Lause 2.5)
19. Tõestada Viete'i valemid. (Teoreem 2.14)
20. Tõestada, et iga mittekonstantse polünoomi jaoks üle korpuse leidub lahutuskorpus. (Teoreem 2.23)
21. Tõestada, et igal paarituarvulise astmega reaalarvuliste kordajatega polünoomil leidub reaalarvuline juur. (Lause 2.26)
22. Tõestada algebra põhiteoreem. (Teoreem 2.29)
23. Tõestada, et kui φ on vektorruumi V lineaarteisendus, siis V ühemõõtmelised φ -invariantsed alamruumid on parajasti φ omavektorite lineaarsed katted. (Lause 3.10)
24. Tõestada, et vektorruumi $V \neq \{0\}$ nilpotentsel lineaarteisendusel on ainult üks omaväärtus, milleks on 0. (Lause 3.14)
25. Tõestada teoreem, mille abil saab leida Jordani kastide arvud nilpotentse maatriksi Jordani normaalkujus. (Teoreem 3.22)
26. Tõestada, et igal ruutmaatriksil üle korpuse on olemas annulleeriv polünoom. (Lause 3.27)

27. Tõestada, et kui vektorruumi V lineaarteisenduse φ annulleeriv polünoom lahutub paarikaupa ühistegurita polünoomide korrutiseks, siis V lahutub teatud φ -invariantsete alamruumide otsesummaks. (Lause 3.28)
28. Tõestada, et nullist erinev polünoom on lineaarteisenduse annulleeriv polünoom parajasti siis, kui ta jagub selle lineaarteisenduse minimaalse polünoomiga. (Lause 3.32)
29. Tõestada, et igal lineaarteisendusel leidub üheselt määratud minimaalne polünoom. (Järeldus 3.33)
30. Tõestada tulemus, mis kirjeldab Jordani kasti minimaalse polünoomi. (Lause 3.37)
31. Tõestada, et Jordani maatriksi minimaalne polünoom on tema kastide minimaalsete polünoomide vähim ühiskordne. (Lause 3.38)
32. Tõestada, et lineaarteisendusel leidub kanooniline baas parajasti siis, kui tema karakteristik polünoom lahutub lineaarpolünoomide korrutiseks. (Teoreem 3.40)
33. Tõestada, et vektorruumi baasi fikseerimine tekitab üksühese vastavuse lineaarsete funktsionaalide ja lineaarvormide vahel. (Lause 4.6)
34. Tõestada tulemus vektorruumi baasi kaasbaasi kohta. (Lause 4.8)
35. Tõestada bilineaarse funktsionaali maatriksi teisenemise reegel üleminekul ühelt baasilt teisele. (Lause 4.18)
36. Tõestada, et kui korpuse karakteristika ei ole 2, siis ruutfunktsionaali määrav sümmeetriline bilineaarne funktsionaal on üheselt määratud. (Lause 4.22)
37. Tõestada, et n -mõõtmelise vektorruumi ruutfunktsionaalide, n muutuja ruutvormide ja n -ndat järku sümmeetriliste ruutmaatriksite vahel on üksühene vastavus. (Lause 4.26)
38. Tõestada, et igal ruutfunktsionaalil on olemas kanooniline baas. (Teoreem 4.32)
39. Tõestada, et igal eukleidilise ruumi ruutfunktsionaalil on olemas ortonormeeritud kanooniline baas. (Teoreem 4.31)
40. Tõestada, et reaalarvuliste kordajatega ruutvormi positiivsete kordajate arv tema kanoonilises kujus ei sõltu kanoonilisest baasist. (Teoreem 4.36)
41. Tõestada, et reaalarvuliste kordajatega ruutvorm on positiivselt määratud parajasti siis, kui tema maatriksi kõik peamiinorid on positiivsed. (Teoreem 4.41)
42. Tõestada, et sama järku tsüklilised rühmad on isomorfsed. (Teoreem 5.5)
43. Tõestada, et kui G on n -ndat järku tsükliline rühm moodustajaga g , siis element g^k on rühma G moodustaja parajasti siis, kui $\text{SÜT}(k, n) = 1$. (Lause 5.12)
44. Tõestada, et mittetriviaalsel rühmal ei ole mittetriviaalseid pärisalamrühmi parajasti siis, kui see rühm on tsükliline ja algarvulise järguga. (Lause 5.16)
45. Tõestada, et Abeli rühma p -komponent on selle rühma alamrühm. (Lemma 5.19)
46. Tõestada, et perioodiline Abeli rühm on oma p -komponentide otsesumma. (Teoreem 5.22)
47. Tõestada, et kui algarv p jagab lõpliku Abeli rühma järku, siis selles rühmas leidub element, mille järk on p . (Teoreem 5.24)

Mõisted, mida tuleb tunda: n -aarne tehe, tüüp, Ω -algebra, rühm, ring, korpus, vektorruum, moodul üle ringi, homomorfism, endomorfism, isomorfism, automorfism, amalgebra, alamhulga poolt tekitatud amalgebra, kongruents, faktorhulk, faktoralgebra, kujutuse tuum, alamrühma kõrvalklass, rühma järk, normaalne alamrühm, faktorrühm, rühmade homomorfismi tuum, ringi ideaal, faktoring, vektorruumi faktorrühm, Ω -algebrate otsekorrutis, moodulite väline otsesumma, alammoodulite summa, alammoodulite sisemine otsesumma.

n -muutuva polünoom, üksliige, sarnased üksliikmed, polünoomi liige, üksliikme aste, polünoomi aste, üksliikmete leksikograafiline järjestus, homogeenne polünoom, sümmeetriline polünoom, sümmeetrilised põhipolünoomid, polünoomi juur, polünoomi lahutuskorpus, algebraliselt kinnine korpus.

Jordani kast, Jordani maatriks, blokk-diagonaalne maatriks, lineaarteisenduse kanooniline baas, maatriksi Jordani normaalkuju, φ -invariantne alamruum, ringi nilpotentne element ja tema nilpotentsuse indeks, lineaarteisenduse ja maatriksi annulleeriv polünoom, minimaalne polünoom.

Lineaarne funktsionaal, vektorruumi kaasruum, vorm, lineaarvorm, ruutvorm, lineaarse funktsionaali maatriks, üleminekumaatriks ühelt baasilt teisele, kaasbaas, teine kaasruum, bilineaarne funktsionaal, bilineaarse funktsionaali maatriks, bilineaarvorm, sümmeetriline bilineaarne funktsionaal, ruutfunktsionaal, ruutfunktsionaali maatriks, ruutvormi maatriks, ruutvormi kanooniline kuju, ruutfunktsionaali kanooniline baas, ekvivalentsed ruutvormid, ruutvormi normaalkuju (üle kompleksarvude ja reaalarvude), positiivselt (negatiivselt) määratud ruutvorm, ruutmaatriksi peamiinor.

Rühma elemendi poolt tekitatud alamrühm, tsükliline rühm ja selle tekitaja, rühma elemendi järk, perioodiline rühm, Abeli rühma p -komponent, p -rühm.