

MAA 12 s-23

- | | |
|---------------|--|
| 1. MA 2.10. | 1. Paloittain määritelty funktio (1.1,3,5,7) |
| 2. TI 3.10. | 2. Funktion raja-arvo ja jatkuvuus |
| 3. - ” - | - ” - (2.1,3,11,16) |
| 4. TO 5.10. | 3. Funktion derivoituvuus (3.1,3,7,16) |
| 5. PE 6.10. | 4. Toispuoliset derivaatat (4.1,3,5) |
| 6. MA 9.10. | - ” - (4.7,8,10) |
| 7. TI 10.10. | 5. Toisen kertaluvun derivaatat |
| 8. - ” - | 6. Käänteisfunktio (5.1,6.1,3) |
| 9. TO 12.10. | - ” - (6.5,12,13) |
| 10. PE 13.10. | 7. Käänteisfunktion derivaatta (7.1,3,7) |
| 11. MA 16.10. | - ” - (7.10,13) |
| 12. TI 17.10. | 8. Funktion raja-arvo äärettömyydessä |
| 13. - ” - | - ” - (8.1,3,5,8) |
| 14. TO 19.10. | - ” - (8.18,23) |

SYYSLOMA

- | | |
|---------------|---|
| 15. MA 30.10. | 9. Funktion kulun tutkiminen (9.1,4,7,8) |
| 16. TI 31.10. | - ” - |
| 17. - ” - | 14. Normaalijakauma (9.3,5,14.1,2) |
| 18. TO 2.11. | - ” - (14.4,10,17) |
| 19. PE 3.11. | 15. Normitettu normaalijakauma (15.1,5,12) |
| 20. MA 6.11. | - ” - (15.8,16,K47) |
| 21. TI 7.11. | 16. Normaalijakauma |
| 22. - ” - | 17. Normaalijakauman taulukko (16.3,4,9,17.2) |
| 23. TO 9.11. | 10. Epäoleellinen integraali (10.1,5,9) |
| 24. PE 10.11. | - ” - (10.3,13) |
| 25. MA 13.11. | 11. Epäol. int. lask. osissa (11.1,7,10) |
| 26. TI 14.11. | - “ - |
| 27. - “ - | 12. Tiheysfunktio (11.3,12.1,3,5) |
| 28. TO 16.11. | 13. Kertymäfunktio (13.1,4,8) |