

MAA 7 s-23

1. TI 3.10. 1. Pinta-ala suorakulmioilla
 2. - ” - 2. Määrätyn integraalin määritelmä (1.3,9,2.1,5)
 3. KE 4.10. 3. Integraalifunktion määritelmä (3.1,3,5,18)
 4. TO 5.10. 4. Polynomifunktion integrointi (4.1,3,18,19)
 5. PE 6.10. 5. Analyysin peruslause (5.2,3,13)
 6. TI 10.10. - ” -
 7. - ” - - ” - (5.8,17)
 8. KE 11.10. 6. Potenssifunktion integrointi (4.5,6.1,9)
 9. TO 12.10. - ” - (6.5,13,17)
 10. PE 13.10. 7. Yhdistetyn funktion integrointi (7.1,2,6)
 11. TI 17.10. - “ -
 12. - “ - - “ - (7.5,7,15)
 13. KE 18.10. 8. Eksponenttifunktion integrointi (8.1,2,5,8)
 14. PE 19.10. - “ - (8.11,18)
- SYYSLOMA
15. TI 31.10. 9. Trigonometrinen funktioiden integrointi
 16. - “ - - ” - (9.1,3,6,8)
 17. KE 1.11. 10. Osamäärän integrointi (9.9,18,10.2,3)
 18. TO 2.11. - ” - (10.4,5,8,15)
 19. PE 3.11. 11. Käyrän ja x -akselin väl. alue (11.1,3,7,11)
 20. TI 7.11. - ” -
 21. - ” - 12. Käyrän ja y -akselin ... sovelluksia (11.21,12.1,5,6)
 22. KE 8.11. 13. Kahden käyrän välinen alue (13.1,2,8,18)
 23. TO 9.11. 14. Pyörähdyskappaleen tilavuus (14.1,3,19)
 24. PE 10.11. - ” - (14.5,7,13)
 25. TI 14.11. 15. Kahden käyrän rajaama pyörähdyskappale
 26. - ” - - ” - (15.1,4,5)
 27. KE 15.11. 16. Yleisiä tilavuustarkasteluja (16.1,4,9)
 28. TO 16.11. - ” -