

MAA6 s-25

- | | |
|---------------|---|
| 1. MA 29.9. | 1. Funktion raja-arvo (1.1,3,6) |
| 2. TI 30.9. | 2. Raja-arvon laskeminen (2.1,3,8,K3) |
| 3. KE 1.10. | - ” - |
| 4. - ” - | 3. Funktion jatkuvuus (2.10,13,3.1,4) |
| 5. TO 2.10. | - ” - (3.3,5,8,9) |
| 6. MA 6.10. | 4. Derivaatan käsite (4.1,5,8,14) |
| 7. TI 7.10. | 5. Derivaatan määritelmä (5.1,3) |
| 8. KE 8.10. | - ” - |
| 9. - ” - | 6. Polynomifunktion derivaatta (5.5,6.1,2,7) |
| 10. TO 9.10. | - ” - (6.14,15,18) |
| 11. MA 13.10. | 7. Tangentin ja normaalin yhtälö (7.1,3,7) |
| 12. TI 14.10. | - ” - (7.4,9,16) |
| 13. KE 15.10. | - ” - |
| 14. - ” - | 8. Polynomifunktion kulku (7.20,8.1,3) |
| 15. TO 16.10. | - ” - (8.5,7,12) |
| 16. MA 27.10. | 8. Polynomifunktion kulku (8.17,18) |
| 17. TI 28.10. | 9. Pol. funktion suurin ja pienin arvo (9.1,3,5) |
| 18. KE 29.10 | - ” - |
| 19. - ” - | - ” - (9.4,11,19) |
| 20. TO 30.10. | 10. Derivaatan sovelluksia (10.1,3) |
| 21. MA 3.11. | - ” - (10.12,13,15) |
| 22. KE 5.11. | - ” - |
| 23. - ” - | - ” - (10.9,K25) |
| 24. TO 6.11. | 11. Tulon ja osamäärän derivaatta (11.1,3,5) |
| 25. MA 10.11. | - ” - (11.8,11,14) |
| 26. TI 11.11. | 12. Rat. funktion ääriarvot (12.1,3,9,18) |
| 27. KE 12.11. | - ” - |
| 28. - ” - | 13. Sovellustehtäviä rat. funktioista (12.5,13.3,6) |
| 29. TO 13.11. | - ” - (13.5,7) |
| 30. MA 17.11. | - ” - (13.10,K41) |
| 31. TI 18.11. | 14. Yhdistetty funktio (14.1,3,8,20) |
| 32. KE 19.11. | 15. Yhd. funktion derivaatta |
| 33. - “ - | - ” - (15.1,5,6,19) |
| 34. TO 20.11. | Kertausta |