

## MAA 10 s-25

1. MA 11.8.	1. Vektori $xyz$ -koordinaatistossa (1.7,11,14,16)
2. KE 13.8.	2. Avaruuden vektorien ominaisuuksia
3. - ” -	- ” - (2.1,3,7,11)
4. TO 14.8.	3. Pistetulo
5. - ” -	- ” - (3.1,4,6,17)
6. MA 18.8.	4. Ristitulo (3.18,4.1,3,6)
7. KE 20.8.	5. Ristitulon sovelluksia
8. - ” -	- ” - (5.1,5b,8,9)
9. TO 21.8.	6. Avaruuden suora
10. - ” -	- ” - (6.1,3,5,15)
11. MA 25.8.	7. Suorien leikkaaminen (6.16,7.1,5,8)
12. KE 27.8.	- ” -
13. - ” -	8. Avaruuden taso (7.3,8.1,3,5)
14. TO 28.8.	- ” -
15. - ” -	9. Tasojen leikkaamisia (8.19,9.1,3)
16. MA 1.9.	- ” - (9.5,12,16)
17. KE 3.9.	10. Pisteiden etäisyys suorasta
18. - ” -	- ” - (10.1,3,5,16)
19. TO 4.9.	11. Pisteiden etäisyys tasosta
20. - ” -	- ” - (11.1,3,5,7)
21. MA 8.9.	12. Avaruuskappaleet (12.1,3,13)
22. KE 10.9.	- ” -
23. - ” -	13. Ääriarvosovelluksia (12.5,13.1)
24. TO 11.9.	- ” -
25. - ” -	- ” - (13.4,16)
26. MA 15.9.	14. Kahden muuttujan funktio (14.1,3,5,9)
27. KE 17.9.	15. Osittaisderivaatat
28. - ” -	- ” - (15.1,3,12,14)
29. TO 18.9.	16. Tasa-arvokäyrät
30. - ” -	Sovelluksia (16.3,5,13)