

Maturitní témata z matematiky 2013/2014, 8.O

1. Množiny, výroky
2. Pravoúhlý a obecný trojúhelník
3. Lineární rovnice a nerovnice
4. Kvadratické rovnice a nerovnice
5. Lineární a kvadratická funkce
6. Mocniny, mocninné funkce
7. Goniometrické funkce a vztahy mezi nimi
8. Soustavy rovnic a nerovnic
9. Exponenciální a logaritmická funkce
10. Rovnice řešené důsledkovými metodami
11. Exponenciální a logaritmické rovnice
12. Goniometrické rovnice
13. Geometrické útvary v rovině
14. Shodná a podobná zobrazení
15. Množiny bodů daných vlastností
16. Kombinatorika a pravděpodobnost
17. Vektory a operace s nimi
18. Analytická geometrie přímky
19. Analytická geometrie roviny

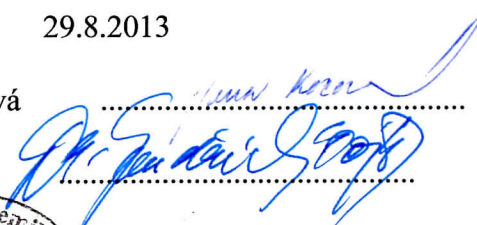
- 20. Analytická geometrie kuželoseček
- 21. Základní polohové a metrické vlastnosti útvarů
- 22. Tělesa
- 23. Posloupnosti, aritmetická posloupnost
- 24. Geometrická posloupnost a nekonečná geometrická řada
- 25. Limita funkce
- 26. Derivace funkce a její užití
- 27. Neurčitý a určitý integrál, užití
- 28. Komplexní čísla
- 29. Binomické rovnice, řešení rovnic v \mathbb{C}

Vypracovala Mgr. Růžena Holubová



Projednáno a schváleno v předmětové komisi dne 29.8.2013

Předsedkyně předmětové komise: Mgr. Jana Kocourová



Schváleno ředitelem školy dne 15.X. 2013

