

# Maturitní okruhy pro rok 2004/2005

## 6. AF, 6. BF (francouzská sekce)

1. Množiny
2. Výroková logika
3. Úpravy algebraických výrazů
4. Mocniny a odmocniny
5. Lineární rovnice a nerovnice
6. Kvadratické rovnice a nerovnice
7. Rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou
8. Rovnice a nerovnice s parametrem
9. Iracionální rovnice
10. Soustavy rovnic o dvou a třech neznámých
11. Speciální typy soustav rovnic
12. Rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru
13. Slovní úlohy řešené pomocí rovnic
14. Užití substituce při řešení rovnic
15. Množiny bodů dané vlastnosti a užití v konstrukčních úlohách
16. Shodná zobrazení v rovině
17. Podobná zobrazení v rovině
18. Užití Euklidových vět, Pythagorovy věty pro řešení mnohoúhelníků
19. Obvody a obsahy rovinných útvarů
20. Lineární a kvadratická funkce
21. Funkce s absolutní hodnotou
22. Lineární lomená funkce
23. Mocninná funkce
24. Exponenciální a logaritmické funkce
25. Exponenciální a logaritmické rovnice
26. Goniometrické funkce
27. Užití goniometrických vzorců
28. Goniometrické rovnice
29. Užití sinové a kosinové věty pro řešení mnohoúhelníků
30. Polohové vlastnosti přímek a rovin z hlediska stereometrie
31. Odchylka dvou přímek z hlediska stereometrie
32. Odchylka dvou rovin z hlediska stereometrie
33. Odchylka přímky a roviny z hlediska stereometrie
34. Vzdálenosti přímek a rovin z hlediska stereometrie
35. Objemy a povrch těles
36. Algebraický tvar komplexního čísla
37. Goniometrický tvar komplexního čísla, Moivreova věta
38. Rovnice řešené v oboru komplexních čísel
39. Základy vektorové algebry, skalární, vektorový a smíšený součin, užití
40. Analytická geometrie přímky
41. Analytická geometrie roviny
42. Vzájemná poloha a odchylka dvou přímek z hlediska analytické geometrie

43. Vzájemná poloha a odchylka dvou rovin z hlediska analytické geometrie
44. Vzájemná poloha a odchylka přímky a roviny z hlediska analytické geometrie
45. Vzdálenosti přímek a rovin z hlediska analytické geometrie
46. Kružnice, vzájemná poloha přímky a kružnice
47. Elipsa, vzájemná poloha přímky a elipsy
48. Hyperbola, vzájemná poloha přímky a hyperboly
49. Parabola, vzájemná poloha přímky a paraboly
50. Variace bez opakování a s opakováním, permutace bez opakování a s opakováním
51. Kombinace bez opakování a s opakováním, kombinační čísla, Pascalův trojúhelník
52. Binomická věta
53. Pravděpodobnost, Bernoulliho schéma
54. Aritmetická posloupnost
55. Geometrická posloupnost
56. Nekonečná geometrická řada
57. Diferenciální počet
58. Aplikace diferenciálního počtu, vyšetřování průběhu funkce
59. Integrální počet
60. Aplikace integrálního počtu

Schváleno předmětovou komisí matematiky dne 27. srpna 2004

.....  
předseda PK

.....  
vyučující