1. **Soustavy rovnic a nerovnic**
* základní typy rovnic a nerovnic, úpravy při řešení
* součinový a podílový tvar rovnice
* soustavy rovnic a nerovnic se dvěma neznámými
* soustavy lineárních rovnic se třemi a více neznámými
1. **Kvadratické rovnice a nerovnice**
* diskuze k počtu řešení kvadratické rovnice
* vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice
* způsoby řešení kvadratické nerovnice
1. **Řešení rovnic důsledkovými úpravami**
* rovnice s neznámou ve jmenovateli
* rovnice s neznámou pod odmocninou (iracionální rovnice)
1. **Rovnice a nerovnice s absolutními hodnotami, lineární funkce s absolutními hodnotami**
* definice absolutní hodnoty reálného čísla
* užití absolutní hodnoty při řešení rovnic a nerovnic, intervaly
* lineární funkce s absolutními hodnotami
1. **Rovnice a soustavy rovnic s parametrem**
* význam parametru
* řešení rovnic a soustav lineárních rovnic s parametrem
* parametr v matematických úlohách
1. **Lineární lomená funkce. Kvadratická funkce**
* vlastnosti funkcí
* grafické řešení kvadratické rovnice a nerovnice
1. **Mocninná funkce, mocniny a odmocniny**
* základní pravidla pro počítání s mocninami a odmocninami
* vlastnosti jednotlivých typů mocninných funkcí
1. **Exponenciální funkce, exponenciální rovnice**
* definice, vlastnosti a graf exponenciální funkce
* řešení exponenciálních rovnic
1. **Logaritmické funkce, logaritmické rovnice**
* definice a vlastnosti logaritmické funkce
* pojem inverzní funkce
* definice logaritmu, vlastnosti logaritmů
* dekadický a přirozený logaritmus
* řešení logaritmických rovnic
1. **Goniometrické funkce. Aplikace goniometrických vzorců**
* definice goniometrických funkcí, jejich vlastnosti a grafy
* užití vztahů mezi goniometrickými funkcemi
1. **Goniometrické rovnice a nerovnice**
* základní goniometrické rovnice
* užití substituce a vzorců při řešení goniometrických rovnic
1. **Sinová a kosinová věta (trigonometrie)**
* řešení trojúhelníku, užití trigonometrie v praxi
1. **Konstrukční úlohy řešené užitím množin bodů**
* vyšetřování množin bodů, obvodové a středové úhly
* výpočty obsahů rovinných útvarů
1. **Polohové a metrické vztahy útvarů v prostoru**
* vzájemné polohy přímek, rovin, přímky a roviny
* odchylka přímek, rovin, přímky a roviny
* vzdálenost bodu od přímky a roviny
* kolmost útvarů
1. **Shodná a podobná zobrazení v rovině. Stejnolehlost**
* definice a vlastnosti jednotlivých zobrazení
* Pythagorova věta, Euklidovy věty
* stejnolehlost útvarů, užití v konstrukčních úlohách
* stejnolehlost kružnic
1. **Objemy a povrchy těles**
* Hranol, kvádr, jehlan, válec, kužel, koule.
1. **Vektorová algebra**
* vektory a operace s nimi
* velikost vektoru, skalární a vektorový součin, aplikace při řešení rovinných a prostorových útvarů
1. **Analytická geometrie lineárních útvarů**
* parametrické vyjádření a obecná rovnice přímky
* další způsoby analytického vyjádření přímky v rovině
* polopřímka a úsečka
* polohové a metrické úlohy
1. **Analytická geometrie kvadratických útvarů**
* kružnice, kruh, elipsa, parabola, hyperbola
* vzájemná poloha přímky a kuželosečky, tečny kuželoseček
1. **Posloupnosti**
* rekurentní určení posloupnosti a určení posloupnosti vztahem pro n-tý člen
* aritmetická a geometrická posloupnost, nekonečná geometrická řada
1. **Kombinatorika**
* variace, permutace, kombinace, faktoriál, kombinační čísla
* binomická věta
1. **Komplexní čísla**
* definice komplexního čísla, imaginární jednotka
* algebraický a goniometrický tvar komplexního čísla
* Moivreova věta
* binomické a kvadratické rovnice v oboru komplexních čísel
* rovina komplexních čísel.
1. **Výroky a množiny**
* výrok, operace s výroky, negace složených výroků, úlohy řešené pomocí výroků
* množiny. Operace s množinami, Vennovy diagramy, úlohy řešené s využitím množin
1. **Výrazy**
* číselné, algebraické a nealgebraické výrazy
1. **Pravděpodobnost a statistika**
* náhodný jev, pravděpodobnost
* statistický soubor, charakteristiky statistického souboru