

Text je rozdělen do deseti tematických kapitol a oddílů výsledků a návodů. V úvodu každé kapitoly jsou nejprve stručně shrnuty základní pojmy a poznatky vztahující se k danému tématu, pak následují zadání příkladů určených k procvičení příslušné látky. Jednotlivé kapitoly jsou věnovány racionálním funkcím, rovnicím a nerovnicím s odmocninami, exponenciálním, logaritmickým a goniometrickým funkcím, komplexním číslům; následují geometrické kapitoly věnované vlastnostem přímek a kružnic, shodným a podobným zobrazením, planimetrickým a stereometrickým výpočtům. V druhé části textu jsou uvedeny výsledky všech příkladů z jednotlivých kapitol, doplněné v mnoha případech podrobnými návody k řešení.