

Obsah

KAPITOLA 01 – VÝRAZY	7
KAPITOLA 02 – VYJÁDŘENÍ NEZNÁMÉ	18
KAPITOLA 03 – ČÍSELNÁ OSA	23
KAPITOLA 04 – SLOVNÍ ÚLOHY	28
KAPITOLA 05 – PROCENTA	40
KAPITOLA 06 – MOCNINY	50
KAPITOLA 07 – ODMOCNINY	54
KAPITOLA 08 – LINEÁRNÍ ROVNICE	57
KAPITOLA 09 – NEROVNICE	63
KAPITOLA 10 – SOUSTAVY ROVNIC	67
KAPITOLA 11 – KVADRATICKÉ ROVNICE	70
KAPITOLA 12 – EXPONENCIÁLNÍ FUNKCE	77
KAPITOLA 13 – EXPONENCIÁLNÍ ROVNICE	80
KAPITOLA 14 – LOGARITMICKÉ FUNKCE	84
KAPITOLA 15 – LOGARITMICKÉ ROVNICE	88
KAPITOLA 16 – GONIOMETRICKÉ FUNKCE	92
KAPITOLA 17 – GONIOMETRICKÉ ROVNICE	94
KAPITOLA 18 – GONIOMETRICKÉ NEROVNICE	97
KAPITOLA 19 – GRAFY FUNKCÍ	100
KAPITOLA 20 – ARITMETICKÁ POSLOUPNOST	104
KAPITOLA 21 – GEOMETRICKÁ POSLOUPNOST	111
KAPITOLA 22 – REKURENTNÍ VYJÁDŘENÍ POSLOUPNOSTI	116
KAPITOLA 23 – VEKTORY	119
KAPITOLA 24 – ANALYTICKÁ GEOMETRIE PŘÍMKY	124
KAPITOLA 25 – ANALYTICKÁ GEOMETRIE TROJÚHELNÍKU	131
KAPITOLA 26 – FAKTORIÁLY	135
KAPITOLA 27 – KOMBINATORIKA	137
KAPITOLA 28 – PRAVDĚPODOBNOST	140
KAPITOLA 29 – ÚHLY	142
KAPITOLA 30 – OBDÉLNÍKY A ČTVERCE	146
KAPITOLA 31 – TROJÚHELNÍKY	156
KAPITOLA 32 – LICHOBĚŽNÍKY A ROVNOBĚŽNÍKY	163
KAPITOLA 33 – KRUŽNICE A KRUH	166
KAPITOLA 34 – KRYCHLE, KVÁDRY, HRANOLY	170
KAPITOLA 35 – VÁLEC	176
KAPITOLA 36 – KOULE	179