

průsečík průsečík
číslo součet množina čísel
těleso trojúhelník kruh kružnice tečna sečna
adné komplexní záporné reálné iracionální racionální determinant
Katedra aplikované matematiky
FEI VŠB-TU Ostrava
řice parabola elipsa neznámá procento četnost minimum sinus cosinus nerovnice podíl rozau
řeta definice odmocnina mocnina bod vzdálenost
řosa logaritmus kořeny determinant afinita amplituda asymptota souřadnice bod parametr křivka mn
eterminant norma elipsoid pořádá extrém rovnost koeficient parametr kolmost číslo mnohočlen
h průmět průsečík průsečnice přímka rovina úsečka plocha funkce rovnice parabola elipsa neznámá
rozdíl školu matematického modelování součin součet množina čít
e vektor číslo těleso trojúhelník kruh kružnice tečna sečna hyperbola graf osa logaritmus kořeny determ
ožina kladné komplexní záporné reálné iracionální racionální determinant norma elipsoid extrém ro
c objem obvod poloměr posloupno řice parabola elipsa neznámá procento četnost minimum sinus cosinus nerovnice podíl rozau
kce rovnice parabola elipsa neznámá mocnina kruh tečna čísla vzdálenost velikost úhel derivace integ
zy poměr věta definice odmocnina mocnina kruh tečna čísla vzdálenost velikost úhel derivace integ
rbola graf osa logaritmus kořeny determinant zobrazení amplituda souřadnice bod křivka množina kl
inant norma elipsoid extrém rovnost řice parabola elipsa neznámá procento četnost minimum sinus cosinus nerovnice podíl rozau
řik průsečnice přímka rovina úsečka rovina polopřímka plocha funk
řina tečna graf řice parabola elipsa neznámá procento četnost minimum sinus cosinus nerovnice podíl rozau
řice parabola elipsa neznámá procento četnost minimum sinus cosinus nerovnice podíl rozau

Katedra aplikované matematiky

FEI VŠB-TU Ostrava

pořádá

ŠKOMAM '08

19.-21. února 2008

**Další informace na <http://www.am.vsb.cz/SKOMAM/>
Kontakt: petr.beremlijski@vsb.cz**