

Definičný obor – strana 70

2.3.5 celé      2.3.6. d,e, f,      2.3.8. a,-g.

Ekonomické aplikácie – strana 82

2.4.1.      2.4.3.a,b,c,e.      2.4.6. a-e

Limita funkcie – strana 102

2.5.2. a–g,      2.5.4.a-c

Spojitosť funkcie – strana 111

2.6.4 a,b

Asymptoty funkcie – strana 117

2.7.1 a-h

Derivácie – strana 133

3.2.1 a-l      3.2.3 a-g

Diferenciál – strana 143

3.3.1      3.3.2      3.3.3      3.3.9      3.3.11

Intervaly monotónnosti – strana 149

3.4.1 celé      3.4.4 d      3.4.9 a,b      3.4.10 celé

Elasticita + marginálne veličiny – strana 159

3.5.1 a-d      3.5.2 a-c      3.5.3 a-c      3.5.5      3.5.7

L'Hospitalovo pravidlo – strana 170

3.7.1 a,b,c, i,j,k,l,      3.7.4 a,b,c,f,

Konvexnosť konkávnosť, inflexné body – strana 181

3.8.1 a-e      3.8.4 a-d      3.8.7 a-e

Lokálne extrémny – strana 191

3.9.1 a-d      3.9.11 celé      3.9.12a,b      3.9.13      3.9.14      3.9.15

## 2 Reálne premenné – všetko 😊

Definičný obor - 222

4.2.1 cele      4.2.2

Derivácie - strana 237

4.4.1 a,b,f      4.4.2 a 4.4.7. a

Ekonomické - strana 255 - Celé

Lokálne extrémny – strana 264

4.7. 1 a, b, e, f, j      4.7. 3,      4.7. 4.

Viazané extrémny – strana 271

4.8. 1. a, b, d.      4.8. 3.      4.8. 4.      4.8. 5.      4.8. 6.