

Zadania cvičení

Matematika I – Hospodárska informatika

Z učebnice Molnárová, M.: *Matematika I pre Hospodársku informatiku*

**Racionálne funkcie – 2. kapitola**

2.2 a) – h)

**Operácie s maticami, hodnosť matic, pojem determinantu, inverzná matica – 2. kapitola**

2.5 a) – f) 1. a 4., 2.6 a), c), d), e), 2.7 a), c), e), 2.8 a), b), d)

**Riešenie lineárnych algebrických rovníc pomocou Gaussovej eliminácie – 2. kapitola**

2.9 b), c), 2.10 d), e), f), h)

**Cramerovo pravidlo, aplikačné úlohy – 2. kapitola**

2.11 b), d), 2.12, 2.17, 2.18

**Funkcie ekonomickej analýzy, bod zlomu, rovnovážny stav – 1. kapitola**

1.2, 1.6, 1.8, 1.10 a), f), 1.12 a), b), 1.13, 1.17

**Derivácia funkcie – 4. kapitola**

4.1

**Derivácie vyšších rádov, rovnica dotyčnice, L'Hospitalovo pravidlo, diferenciál – 4. kapitola**

4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.9, 4.10

**Aplikácie derivácie v ekonómii – 5. kapitola**

5.1, 5.5 a), i), 5.6, 5.7, 5.9, 5.11, 5.12,

**Monotónnosť funkcie, lokálne extrémy, konvexnosť, konkávnosť, inflexné body – 6. kapitola**

6.2 a), c), 6.3 a), 6.4 a), 6.5 k), l), 6.6 a), 6.7 a)

**Optimalizačné úlohy – 7. kapitola**

7.23, 7.25, 7.10, 7.12, 7.15

**Optimalizačné úlohy – slovné úlohy – 7. kapitola**

7.21, 7.19, 7.6, 7.1, 7.7

**Priebeh funkcie – 6. kapitola**

6.8