

## Analys MN1

### LÄSANVISNINGAR CHAPTER P

Lämpliga problem att **börja** med:

**P.1** Exerc 17, 25, 31, 39; **P.2** Exerc 7, 9, 11;

**P.3** Exerc 5, 7, 9, 11; **P.4** Exerc 1, 3, 5, 7, 11, 13, 39, 41, 45

**P.5** Exerc 1, 3, 5, 7, 25 **P.6** Exerc 1, 3, 5, 7, 9, 13, 14, 15

### LÄSANVISNINGAR CHAPTER 1

#### SECTION 1.1

Läses kursivt. Inga övningar

#### SECTION 1.2

Example 2 kursivt. Resten studeras intensivt.

Övningar att *börja med*: 1, 3, 5, 11, 13, 17 (jfr Example 4), 21, 23, 25, 29 (svårare, hur faktorisera täljaren), 31, 49, 51, 55, 75, 79

#### SECTION 1.3

Hela avsnittet studeras intensivt.

Övningar att *börja med*: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 23, 31

#### SECTION 1.4

**Finding Maxima and Minima Graphically** Kursivt

**Finding Roots of Equations** Kursivt

Resten studeras intensivt. Begrunda speciellt Figurerna 1.24-1.27

Övningar att *börja med*: 1, 3, 5, 7, 9, 17, 19, 21, 29, 31, 32, 33, 34

#### SECTION 1.5

Detta är matematik när den är som bäst! Studera, begrunda och njut! Det kan dock ta hela terminen att förstå avsnittet.

*Intressanta övningar som räcker många kvällar*: 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38.