Prof. Dr. Oliver Ernst

Dr. Roman Unger, Dipl.-Math. Ailyn Schäfer, Dipl.-Math. Björn Sprungk

# Mathematik I (für Informatiker, ET und IK)

Wintersemester 2015/16

0. Übung: Wiederholung

#### Aufgabe 1

Vereinfachen Sie:

(a) 
$$\frac{\frac{1}{x-y}+\frac{1}{x+y}}{\frac{1}{x-y}-\frac{1}{x+y}},$$
 (b)  $\left(\frac{x-y}{a+b}\right)^2\left(\frac{a^2-b^2}{x^2-y^2}\right)^2,$  (c)  $\frac{162m^{-2}n^4}{375a^2b^3}:\frac{54(mn)^3}{150a^2b^{-1}}.$ 

#### Aufgabe 2

Lösen Sie die folgenden Gleichungen:

(a) 
$$\frac{2x+1}{2x-3} - 1 = \frac{x-4}{2x+3} - \frac{7x}{9-4x^2}$$
, (b)  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ .

## Aufgabe 3

(a) Vereinfachen Sie den Ausdruck

$$(\sqrt{a})^{-2} \left[ \sqrt{a^2 + a\sqrt{a^2 - b^2}} - \sqrt{a^2 - a\sqrt{a^2 - b^2}} \right]^2$$
.

(b) Lösen Sie die Gleichungen

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{3x+1} - \sqrt{x-1} = 0$$

und

$$\sqrt{x+1+\sqrt{3x+4}} = 3.$$

## Aufgabe 4

- (a) Vereinfachen Sie  $\ln \frac{e^3(a+b)}{\sqrt[3]{(a+b)^2}}$ .
- (b) Berechnen Sie  $\log_2 8 + \log_{27} 3 + \log_4 (\log_2 16)$ .
- (c) Lösen Sie die Gleichungen

$$\ln(x^2 + 4x + 2) - \ln(x + 12) = 0$$

und

$$a^{mx-p} = b^{nx-q}c^r$$

wobei a, b, c > 0 sowie  $m \neq 0, n \neq 0$ .