

MATHEMATISCH INSTITUUT, FACULTEIT WISKUNDE EN INFORMATICA, UU.  
IN ELEKTRONISCHE VORM BESCHIKBAAR GEMAAKT DOOR DE  $\mathcal{TC}$  VAN A-Eskwadraat.  
HET COLLEGE WISB321 WERD IN 1994/1995 GEGEVEN DOOR DR. F. BEUKERS.

## Elementaire getaltheorie (WISB321) 27 juni 1995

### Opgave 1

a) Bepaal de kleinste  $x \in \mathbb{N}$  zó dat

$$\begin{aligned}x &\equiv 5 \pmod{6}, & x &\equiv 8 \pmod{9} \\x &\equiv 2 \pmod{15}, & x &\equiv 1 \pmod{8}\end{aligned}$$

b) Bewijs dat er bij elke  $n \in \mathbb{N}$  een rij van  $n$  opeenvolgende natuurlijke getallen  $x + 1, x + 2, \dots, x + n$  bestaat, zó dat  $x + i$  deelbaar is door een  $i$ -de macht  $> 1$  voor  $i = 1, 2, \dots, n$ .

### Opgave 2

a) Voor welke priemgetallen is 5 een kwadraatrest?

b) Zij  $p$  een priemgetal zó dat  $q = 2p + 1$  priem is en zo dat  $p \equiv 1 \pmod{5}$ . Bewijs dat 5 een primitieve wortel modulo  $q$  is.

### Opgave 3

a) Bepaal alle primitieve wortels modulo 13.

b) Bepaal een primitieve wortel modulo 169.

c) Zij  $p$  oneven priem en  $g \in \mathbb{N}$  een primitieve wortel modulo  $p$  en zó dat  $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ .  
Bewijs dat  $g + p$  een primitieve wortel modulo  $p^2$  is.

### Opgave 4

a) Los  $y^2 = 4x^3 + 1$  op in  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

b) Geef aan hoe je oneindig veel drietallen  $x, y, z \in \mathbb{N}$  kunt construeren met de eigenschappen  $\text{ggd}(x, y) = 1$  en  $x^2 + y^2 = 5z^3$ .

### Opgave 5

Zij  $a_1 < a_2 < \dots < a_n < \dots$  een strikt stijgende rij natuurlijke getallen.

Bewijs dat

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_1 a_2 \cdots a_n}$$

irrationaal is.