



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Explicit computations with modular Galois representations

Bosman, J.G.

### Citation

Bosman, J. G. (2008, December 15). *Explicit computations with modular Galois representations*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13364>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13364>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

# Stellingen

behorende bij het proefschrift  
'Explicit computations with modular Galois representations'  
van Johan Bosman

1. Laat  $K$  het splijtlichaam van het polynoom

$$x^{17} - 5x^{16} + 12x^{15} - 28x^{14} + 72x^{13} - 132x^{12} + 116x^{11} - 74x^9 \\ + 90x^8 - 28x^7 - 12x^6 + 24x^5 - 12x^4 - 4x^3 - 3x - 1$$

over  $\mathbb{Q}$  zijn. De worteldiscriminant van  $K$  is kleiner dan  $8\pi e^\gamma \approx 44.76$ . Onder de aanname van de Generaliseerde Riemannhypothese zijn er derhalve op isomorfie na slechts eindig veel getallenlichamen met een nog kleinere worteldiscriminant.

2. Het volgende polynoom heeft  $SL_2(\mathbb{F}_{32})$  als Galoisgroep:

$$x^{33} + 13x^{32} + 108x^{31} + 744x^{30} + 4768x^{29} + 27172x^{28} + 132412x^{27} \\ + 569936x^{26} + 2254864x^{25} + 8014936x^{24} + 24146112x^{23} + 58070720x^{22} \\ + 103024676x^{21} + 105307300x^{20} - 50671036x^{19} - 451423176x^{18} \\ - 931969758x^{17} - 950145182x^{16} + 258579596x^{15} + 3324485088x^{14} + 8626891432x^{13} \\ + 15770332836x^{12} + 21389501380x^{11} + 14825199448x^{10} - 13660027232x^9 \\ - 54239325496x^8 - 68496746608x^7 - 35204682152x^6 + 25928111596x^5 \\ + 49552492980x^4 + 32492001580x^3 - 3814250752x^2 - 11970016119x - 5786897139.$$

3. Zij  $\tau(n)$  de Ramanujan tau-functie, gedefinieerd door de machtreeksidentiteit

$$q \prod_{n \geq 1} (1 - q^n)^{24} = \sum_{n \geq 1} \tau(n) q^n.$$

Voor elk positief geheel getal  $n < 22798241520242687999$  geldt  $\tau(n) \neq 0$ .

4. Het is mogelijk om een proefschrift in de arithmetische meetkunde te schrijven waarin geen exacte rijtjes staan en dit met succes te verdedigen.

5. Zij  $p$  een priemgetal en zij  $f \in \mathbb{Z}[x]$  een monisch irreducibel polynoom. Als  $|f(0)|$  geen  $p$ -demacht van een geheel getal is, dan is het polynoom  $f(x^p)$  eveneens irreducibel.

**6.** Zij  $n \geq 3$  een geheel getal en laat  $P_1, \dots, P_n$  de hoekpunten van een regelmatige  $n$ -hoek zijn, gelegen op een cirkel  $C$  met straal  $R$ . Voor elk punt  $Q$  op  $C$  en elke  $m \in \{0, \dots, n-1\}$  geldt dan

$$|P_1Q|^{2m} + \dots + |P_nQ|^{2m} = R^{2m} \binom{2m}{m} n.$$

(*Nieuw Archief voor Wiskunde 5/2 (2001) no. 1, 87–88*)

**7.** Zij  $N$  een positief geheel getal en zij  $\chi : (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times$  een niet-triviaal Dirichletkarakter. Definieer  $s : \mathbb{Z}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{C}$  door  $s(n) = \sum_{k=0}^n \chi(k)$ , waarbij  $\chi(k) = 0$  wordt verondersteld voor  $\text{ggd}(k, N) > 1$ . Laat nu een geheel getal  $m > 1$  gegeven zijn met  $\text{ggd}(m, N) = 1$  en zij  $m' \in \mathbb{Z}_{<0}$  een multiplicatieve inverse van  $m \bmod N$ . Dan geldt

$$\sum_{k=0}^{m-1} s(-km') = \frac{m - \chi(m')}{N} \sum_{k=0}^N s(k).$$

(*J. G. Bosman en L. Taelman, Nieuw Archief voor Wiskunde 5/2 (2001) no. 2, 133–134*)

**8.** Zij  $n \geq 6$  een geheel getal en laat een verzameling van  $n$  punten in het vlak gegeven zijn met de eigenschap dat de afstand tussen elk tweetal punten minstens 1 is. Dan heeft deze verzameling een deelverzameling bestaande uit  $\lfloor \frac{n+9}{7} \rfloor$  punten met de eigenschap dat de afstand tussen elk tweetal punten minstens  $\sqrt{3}$  is.

(*J. G. Bosman en L. Taelman, Nieuw Archief voor Wiskunde 5/9 (2008) no. 1, 305–306*)

**9.** Wanneer een maatschappelijk probleem wordt toegeschreven aan slecht beleid, heeft hoogstwaarschijnlijk niet de lage kwaliteit maar juist de hoge kwantiteit van het beleid het probleem veroorzaakt.

**10.** Als men aan een willekeurige groep mensen vraagt of de meerderheid gelijk heeft, dan zal meestal een meerderheid van de ondervraagden met ‘nee’ antwoorden.