

IV. CALCULATION OF THE DISCRIMINANT

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **33 (1987)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **01.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

IV. CALCULATION OF THE DISCRIMINANT

Let $f_n(x) = \frac{1}{n!} (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$. Then

$$\begin{aligned} D_n &= \prod_{i \neq j} (\alpha_i - \alpha_j) = (-1)^{\binom{n}{2}} \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j) \\ &= (-1)^{\binom{n}{2}} \prod_{i=1}^n (n! f'_n(\alpha_i)) = (-1)^{\binom{n}{2}} \prod_{i=1}^n n! f_{n-1}(\alpha_i) \\ &= (-1)^{\binom{n}{2}} \prod_{i=1}^n (-\alpha_i^n) \quad \left(\text{since } f_{n-1}(x) = f_n(x) - \frac{x^n}{n!} \right) \\ &= (-1)^{\binom{n}{2} + n} \left(\prod_{i=1}^n \alpha_i \right)^n = (-1)^{\binom{n}{2} + n} ((-1)^n n! f_n(0))^n \\ &= (-1)^{\binom{n}{2}} (n!)^n. \end{aligned}$$

V. END OF PROOF

Tschebyshev's Theorem (2 above) implies that for each $n > 1$ there is a prime number p such that

$$\text{ord}_p(n!) = 1.$$

Hence D_n is not a square if n is odd. If $n \equiv 2(4)$ then $D_n < 0$ so it is not a square in this case either. Finally if 4 divides n then we see that D_n is a square. This completes the proof for $n \geq 8$. The remaining cases can be handled individually using the above results and facts about S_n for small n . (See [S-2].)

VI. FINAL REMARKS

1. Hilbert [H] proved that there exist extensions of $\mathbf{Q}$ with Galois group S_n . The splitting fields of the exponential polynomials provide explicit examples of such extensions. Moreover, they provide examples of such extensions ramified only at the primes dividing the order of the Galois group, a property not predictable by Hilbert's methods. (In fact, as can easily be checked using the results of II above, they are ramified at all primes dividing the order of the Galois group.) Schur also found A_n extensions of $\mathbf{Q}$ for n odd unramified outside $n!$ (see [S-2] and [S-3]). This raises the question, given a simple group G , does there exist a G extension of $\mathbf{Q}$ unramified outside the order of G ?