

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 41 (1986)  
**Heft:** 2  
  
**Rubrik:** Kleine Mitteilungen

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## REFERENCES

- 1 G. Fejes Tóth: Kreisüberdeckungen der Sphäre. *Studia Sci. Math. Hungar.* 4, 225–247 (1969).
- 2 L. Fejes Tóth: Covering a spherical surface with equal spherical caps (in Hungarian). *Mat. Fiz. Lap.* 50, 40–46 (1943).
- 3 L. Fejes Tóth: Lagerungen in der Ebene auf der Kugel und im Raum, 2nd ed. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York 1972.
- 4 T. W. Melnyk, O. Knop and W. R. Smith: Extremal arrangements of points and unit charges on a sphere: equilibrium configurations revisited. *Can. J. Chem.* 55, 1745–1761 (1977).
- 5 T. Tarnai and Zs. Gáspár: Covering the sphere with equal circles. Conference on Intuitive Geometry, Siófok, Hungary, May 1985.

© 1986 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/86/060035-04\$1.50 + 0.20/0

## Kleine Mitteilungen

Die Einfachheit der Gruppe  $A_5$ 

Der folgende Beweis der Einfachheit der Gruppe  $A_5$  benötigt ausser dem Satz von Lagrange nur simpelste Kombinatorik und folgendes unmittelbare Korollar aus dem Isomorphiesatz:

$$(*) \text{ } G \text{ Gruppe, } N \trianglelefteq G, \quad x \in G, \quad (o(x), |G : N|) = 1 \Rightarrow x \in N.$$

$A_n$  sei als Kern des Signumshomomorphismus eingeführt (eine elegante Darstellung dazu findet sich in [1, 2.1.3]). Dann enthält  $A_5$  alle Doppeltranspositionen, wegen  $|S_5 : A_5| = 2$  aber nach (\*) auch alle Elemente ungerader Ordnung von  $S_5$ , also mindestens

$$\begin{aligned} 20 &= 2 \cdot \binom{5}{3} \text{ Permutationen der Form } (ijk) \text{ (Ordnung 3),} \\ 24 &= 4! \text{ Permutationen der Form } (ijklm) \text{ (Ordnung 5),} \\ 15 &= 5 \cdot \binom{3}{2} \text{ Permutationen der Form } (ij)(kl) \text{ (Ordnung 2).} \end{aligned}$$

Wegen  $|A_5| = 60$  schöpfen diese mit dem Einselement ganz  $A_5$  aus.

Sei nun  $1 < N \trianglelefteq A_5$  und  $a := |A_5 : N| \neq 1$ . Es gilt:  $|N| \nmid 60$ . Falls  $3 \nmid a$ , so folgt aus (\*):  $21 \leq |N|$ , also  $|N| = 30$ , damit  $5 \nmid a$  und wiederum mit (\*) der Widerspruch  $30 = |N| \geq 45$ . Also gilt  $3|a$ , und genauso  $5|a$ . Daher folgt  $|N| \nmid 4$ . Die Möglichkeit  $|N| = 4$  führt, wieder nach (\*), zu dem Widerspruch  $4 = |N| \geq 16$ . Also ist  $|N| = 2$ , d.h.  $N = \{id, (ij)(kl)\}$  aufgrund der Vollständigkeit der obigen Elementliste. Aber dann ist

$$N(ijk) = \{(ijk), (ikl)\} \neq \{(ijk), (jlk)\} = (ijk)N,$$

endgültig mit Widerspruch.

Hartmut Laue, Math. Seminar, Universität Kiel

## LITERATURVERZEICHNIS

- 1 R. Schnabel: Elemente der Gruppentheorie. Stuttgart 1984.

© 1986 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/86/060038-01\$1.50 + 0.20/0

## Ein einfacher Beweis des Umkehrsatzes der Differentialrechnung

Bei der Vorbereitung auf die Prüfung für die Grundvorlesung Analysis entdeckte ich, dass es mir nicht möglich war, einen der beiden Beweise, mit denen ich mich ein halbes Jahr früher eingehend beschäftigt hatte, zu reproduzieren. Da mir die Aussage geometrisch plausibel erscheint, andererseits die mir vorgeführten Beweise verwirrend erschienen, habe ich mir einen eigenen Beweis zurechtgelegt. Im folgenden findet man die Teile des Beweises, die von den Standard-Methoden abweichen.

Ich danke Herrn Doz. P. Michor, der mir beim Verfassen der Arbeit geholfen hat.

Im folgenden ist der  $\mathbf{R}^n$  mit der euklidischen Metrik  $\|\cdot\|$  versehen.

**Satz.** *Es sei  $U$  offen im  $\mathbf{R}^n$  und  $f: U \rightarrow \mathbf{R}^n$  eine differenzierbare Abbildung, so dass für  $x_0 \in U$  die Jacobi-Matrix  $df(x_0)$  invertierbar ist und  $df$  stetig ist bei  $x_0$ . Dann gibt es eine  $\varepsilon$ -Umgebung  $U_\varepsilon(x_0)$  von  $x_0$ , so dass  $f$  injektiv ist auf  $U_\varepsilon(x_0)$ . Für jede Umgebung  $V$  von  $x_0$  ist ausserdem  $f(V)$  eine Umgebung von  $f(x_0)$ .*

**Beweis:** Wir beweisen zunächst die erste Aussage indirekt: Falls es keine Umgebung von  $x_0$  gibt, auf der  $f$  injektiv ist, gibt es für jedes  $k \in \mathbf{N}$  Punkte  $x_k, y_k \in U_{1/k}(x_0)$  mit  $f(x_k) = f(y_k)$ . Sind  $f = (f^1, \dots, f^n)$  die Komponentenfunktionen, so ist die Funktion  $g_{i,k}(t) := f^i(x_k + t(y_k - x_k))$  differenzierbar auf  $[0, 1]$  und erfüllt  $g_{i,k}(0) = g_{i,k}(1)$ . Nach dem Satz von Rolle existiert also ein  $0 < t_{i,k} < 1$ , so dass

$$0 = g'_{i,k}(t_{i,k}) = df^i(x_k + t_{i,k}(y_k - x_k)) \times (y_k - x_k).$$

Wir betrachten nun die Matrix

$$M_k = \begin{pmatrix} df^1(x_k + t_{1,k}(y_k - x_k)) \\ \vdots \\ df^n(x_k + t_{n,k}(y_k - x_k)) \end{pmatrix}.$$

Dann ist  $M_k(y_k - x_k) = 0$ , also ist  $\det M_k = 0$ . Aber weil  $df$  stetig ist bei  $x_0$ , und  $x_k \rightarrow x_0, y_k \rightarrow x_0$ , ist  $\lim M_k = df(x_0)$ , also  $\det df(x_0) = \lim \det M_k = 0$  ein Widerspruch zu  $df(x_0)$  invertierbar.

Nun beweisen wir die zweite Aussage. Jede Umgebung  $V$  von  $x_0$  enthält eine abgeschlossene  $\varepsilon$ -Umgebung  $W = \bar{U}_\varepsilon(x_0)$  für  $\varepsilon > 0$ , so dass  $df(x)$  invertierbar ist für alle  $x \in W$  und  $f$  injektiv ist auf  $W$  (nach der 1. Aussage). Falls  $f(W)$  keine Umgebung von  $f(x_0)$  ist, gibt es für jedes  $k$  ein  $z_k \in \mathbf{R}^n \setminus f(W)$  mit  $\|z_k - f(x_0)\| < 1/k$ . Nun sei  $h_k(x) := \|f(x) - z_k\|^2, x \in U$ . Dann ist  $h_k$  differenzierbar auf  $U$ , also stetig, also hat  $h_k$  ein Minimum auf der kompakten Menge  $W$ , bei  $x_k \in W$  etwa. Wir behaupten, dass  $x_k$  ein Randpunkt von  $W$  ist. Wenn nicht, dann ist  $dh_k(x_k) = 0$ , aber aus  $dh_k(x_k) \cdot y = 2 \langle f(x_k) - z_k, df(x_k) \cdot y \rangle = 0$  für alle  $y \in \mathbf{R}^n$  folgt der Widerspruch  $f(x_k) = z_k$ , weil  $df(x_k)$  invertierbar ist. Daher ist jedes  $x_k$  im Rand  $\partial W$  enthalten. Weil  $\partial W$  kompakt ist, hat die Folge  $(x_k)$  einen Häufungspunkt  $\bar{x} \in \partial W$ .

Aber  $\|f(x_k) - z_k\| \leq \|f(x_0) - z_k\| \leq 1/k$ , weil  $h_k$  minimal bei  $x_k$  ist, also ist  $\|f(x_k) - f(x_0)\| \leq \|f(x_k) - z_k\| + \|z_k - f(x_0)\| \leq 2/k$ .

Weil  $f$  stetig ist, folgt  $f(x_0) = f(\bar{x})$ ,  $\|x_0 - \bar{x}\| = \varepsilon$ , im Widerspruch zur Injektivität von  $f$  auf  $W$ .

Damit ist der Satz vollständig bewiesen.

Paul Sinclair, Universität Wien

© 1986 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/86/060039-02\$1.50 + 0.20/0

## Berichte

### XI. Österreichischer Mathematikerkongress 1985

In Graz wurde vom 16. bis 20. September 1985 der XI. Österreichische Mathematikerkongress durchgeführt, veranstaltet von der Österreichischen Mathematischen Gesellschaft, in ausgezeichnete Weise organisiert vom Institut für Mathematik der Karl-Franzens-Universität Graz. Der Kongressführer verzeichnet 668 Teilnehmer, die Mehrzahl selbstverständlich aus Österreich und Deutschland – die Deutsche Mathematiker-Vereinigung führte gleichzeitig ihre Mitgliederversammlung durch –, aber auch aus der Schweiz, aus Frankreich, Jugoslawien, Ungarn, Grossbritannien, aus dem Nahen Osten und aus Übersee. – Der Kongress begann mit einer feierlichen Eröffnung: Willkommensgruss der Tagungsleitung, Grussworte der Vertreter der Behörden, des Rektors der Universität, des Präsidenten der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (Prof. A. Dold), Ansprache des Vorsitzenden der Österreichischen Mathematischen Gesellschaft (Prof. C. Christian). – Die jeweils einstündigen Hauptvorträge wurden gehalten von J. Moser, Zürich (Über den Stabilitätsbegriff bei Hamiltonschen Systemen), B. H. Matzat, Karlsruhe (Über das Umkehrproblem der Galoistheorie), R. Schneider, Karlsruhe (Zufallsgeometrie), W. K. Hayman, London (Schlichte Funktionen); den Abschluss bildete ein Vortrag von K. Strubecker, Karlsruhe (Wilhelm Blaschkes mathematisches Werk). Dazwischen wurden wie üblich in 12 verschiedenen Sektionen eine ansehnliche Zahl von halbstündigen Sektionsvorträgen durchgeführt; eine sehr reichhaltige Buchausstellung stiess auf grosses Interesse. – Der Kongress bot zahlreiche Möglichkeiten zur Kontaktnahme unter Kollegen, was ja immer eine besonders angenehme Seite solcher Veranstaltungen darstellt. Zudem verwöhnten die Organisatoren in ihrer echt österreichischen Gastfreundschaft die Teilnehmer mit Empfängen, mit einem Konzert, mit dem Angebot von verschiedenen Ausflügen und einem gediegenen Damenprogramm. Dafür und für alle ihre Bemühungen bei der Vorbereitung und Durchführung des Kongresses gebührt ihnen der herzliche Dank aller Teilnehmer.

Robert Ineichen, Fribourg