

Hilda Pollaczek-Geiringer's rigidity papers

Brigitte Servatius

Worcester Polytechnic Institute





1893 – 1973

Page 1 of 22

Go Back

Full Screen



Title Page





Page 2 of 22

Go Back

Full Screen

Close

Quit

Jan Peter Schäfermeyer recently made the rigidity community aware of the work of Hilda Pollaczek-Geiringer who published some papers on 2- and 3-dimensional trusses in the 1920's and 30's. [9, 10]; [4].

While Laman's paper has no bibliography, Hilda cites

- Föppl [1] for stress/motion
- Möbius [6] for initiating the study of exceptional frameworks
- Mohr [7] for geometrically studying exceptional frameworks,
- Müller-Breslau[8](6 points on a conic),
- Frobenius [2] for a theorem on determinants
- Kötter [3] for rigid frameworks on few edges
- Liebmann [5] for exceptional frameworks and their determinant
- Schur [11] for 1-extension.



Title Page





Page 3 of 22

Go Back

Full Screen

Close

Quit

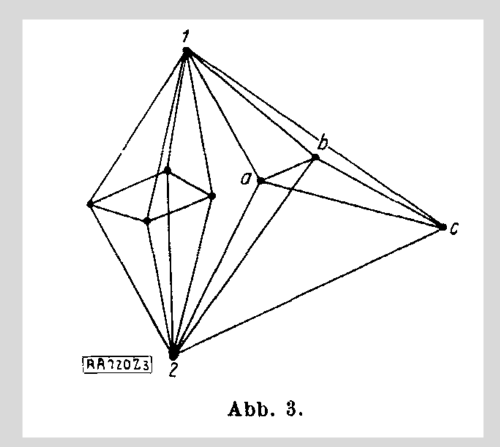
Notwendig und hinreichend dafür, daß ein Fachwerk von k Knoten und (2 k - 3) Stäben brauchbar sei, ist, daß es kein Teilsystem von l Punkten $(4 \le l < k)$ enthält, die durch mehr als (2 l - 3) »innere« Stäbe mit einander verbunden sind.

Jedes komplette anhäufungslose ebene Fachwerk ist brauchbar.

A framework on k vertices and 2k-3 edges has an infinitesimally rigid realization if and only if it contains no subframework on l vertices, $4 \le l < k$ and more than 2l-3 edges.



Note: The theorem does NOT hold in space:



Home Page

Title Page





Page 4 of 22

Go Back

Full Screen

Close



Title Page





Page **5** of **22**

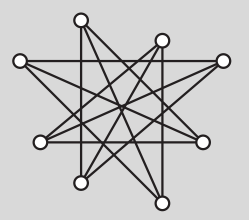
Go Back

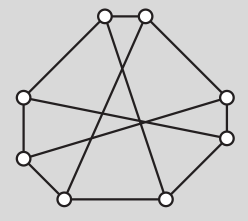
Full Screen

Close

Quit

Note: There is a difference between rigidity and infinitesimal rigidity. Rigidity may be achieved with fewer edges [3].







Title Page



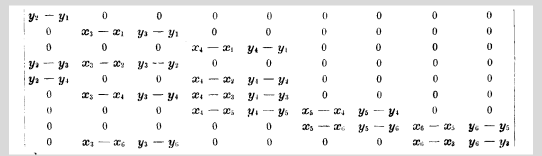


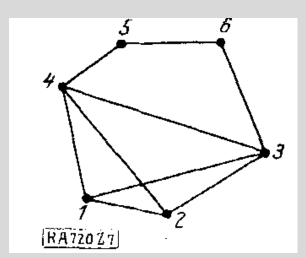
Page 6 of 22

Go Back

Full Screen

Close







Title Page





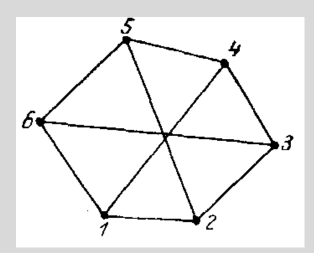
Page 7 of 22

Go Back

Full Screen

Close

y_2-y_1	0	0	0	0	0	0	0	0
y_2-y_3	x_3-x_2	y_3-y_2	0	0	0	0	0	0
0	$x_3 - x_4$	$oldsymbol{y}_3-oldsymbol{y}_4$	$x_4 - x_3$	$y_4 - y_3$	0	0	0	0
0	0	0	$x_4 - x_5$	$y_4 - y_5$	$x_5 - x_4$	y_5-y_4	0	0
0	0	0	0	0	x_5-x_6	y_5-y_6	$x_6 - x$,	y_6-y_5
0	0	0	0	0	0	0	$x_6 - x_1$	$oldsymbol{y}_6 - oldsymbol{y}_1$
0	0	0	$x_4 - x_1$	y_4-y_1	0	0 -	0	0
y_2-y_5	0	0	0	0	$x_5 - x_i$	$y_5 - y_2$	0	Ü
0	$\boldsymbol{x}_3 = \boldsymbol{x}_6$	y_3-y_6	0	. 0	0	0	$x_6 - x_3$	$y_6 - y_3$





Title Page







Go Back

Full Screen

Close

Quit

Gibt es in einem kompletten F_k eine Anhäufung von l Punkten, d. h. ein Teilsystem von $l \ge 4$ Punkten, das um $\varrho > 0$ mehr als 2l - 3 innere Stäbe enthält, so gibt es auch eine Gruppe von m = k - l Punkten, die um ϱ weniger als 2m äußere und innere Stäbe enthält.

If a framework on k vertices and 2k-3 edges contains an lsubset A of vertices spanning $2l-3+\rho$ edges, then there also
exists an m-subset B of vertices such that $2m-\rho$ edges have
an endpoint in B, where m=k-l.



The proof of the main theorem proceeds by induction on the number of vertices and uses a combinatorial lemma and a kinematic lemma.

Home Page

Title Page





Page 9 of 22

Go Back

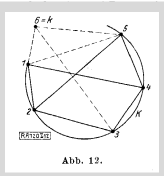
Full Screen

Close

Quit

Wenn es in einem anhäufungslosen $F_k^{(v)}$ $(v \ge 0)$ ein Punktetripel 1, 2, 3 gibt, so daß jedes der drei Punktepaare (1, 2), (1, 3), (2, 3) des Tripels einem kompletten System angehört, etwa (1, 2) einem S_3 , (1, 3) einem S_2 , (2, 3) einem S_1 , so gibt es auch ein komplettes System S_1 , dem alle drei Punkte 1, 2, 3 angehören.

Aus einem starren kompletten F_{k-1} erhält man ein starres komplettes F_k wenn man einen beliebigen Stab (m,n) herausnimmt, — dies ergibt ein $F_{k-1}^{(1)}$ — und dann an drei solche Punkte 1, 2, 3 die durch Herausnahme von (m,n) eine gegenseitige Beweglichkeit erlangt haben, einen drei stäbigen Knoten k so anhängt, das bloß k nicht auf einem gewissen Kegelschnitt dem sogenannten »gefährlichen Ort« von k, den man in $\overline{F}_{k-1}^{(1)}$ einzeichnen kann, zu liegen kommt (Abb. 12).





Title Page





Page 10 of 22

Go Back

Full Screen

Close

Quit

Generalization of the main theorem to mechanisms.

Lemma:

In ein anhäufungsloses $F_k^{(\nu)}$, dem ν Stäbe fehlen, kann man stets ν Stäbe so einziehen, daß das entstehende F_k wieder anhäufungslos ist.

An independent edge set on k vertices and size $2k-3-\nu$ may be augmented by ν edges to a rigid and independent set on the same vertex set.



Title Page

Characteristic for the plane

44 >>

Wenn in einem anhäufungslosen $F_k^{(\nu)}$, dem ν Stäbe fehlen, irgend zwei Punkte starr verbunden sind, so gibt es stets ein komplettes System, dem sie angehören.

→

Minimally dependent edge sets are rigid.

Page 11 of 22

Not true in higher dimensions.

Go Back

Full Screen

Close



Algebraic interpretation:

Home Page

Title Page





Page 12 of 22

Go Back

Full Screen

Close

Quit

In der Matrix von 2k-3 Zeilen und 2k Kolonnen der Fachwerksgleichungen (4) verschwindet dann und nur dann keine (2k-3) reihige Determinante identisch, wenn es in dieser Matrix keine Gruppe von p (p < 2k-3) Spalten gibt, in der alle Elemente gleich Null sind, welche diese p Spalten mit mehr als (2k-3)-p Zeilen gemeinsam haben.

In a rigidity matrix with 2k-3 rows and 2k columns no 2k-3 sub-determinant is identically zero if and only if there is no p-set of columns (p < 2k-3) where all elements are zero which these p columns have in common with more than (2k-3)-p rows.

Frobenius [2] A determinant of order n some of whose elements are zero and the others independent variables is identically equal to zero if and only if there exists at least a group of p rows in which more than n-p columns contain all zeros.



Title Page





Page 13 of 22

Go Back

Full Screen

Close

Quit

Frobenius didn't think highly of graph theory:

FROBENIUS: Über zerlegbare Determinanten

277

negativ, so verschwinden alle Elemente von C, demnach alle Elemente der pten Spalte, und mithin ist s=0.

Die Theorie der Graphen, mittels deren Hr. König den obigen Satz abgeleitet hat, ist nach meiner Ansicht ein wenig geeignetes Hilfsmittel für die Entwicklung der Determinantentheorie. In diesem Falle führt sie zu einem ganz speziellen Satze von geringem Werte. Was von seinem Inhalt Wert hat, ist in dem Satze II ausgesprochen.



Title Page





Page 14 of 22

Go Back

Full Screen

Close

Quit

Laman [4]'s motivation:

...If definitions are given at all they tend to excel by ambiguity and obscurity. For the purpose of this paper clear definitions are indispensable. That is why we give new definitions of skeletal structure and of (infinitesimal) rigidity.



Title Page





Page 15 of 22

Go Back

Full Screen

Close

Quit

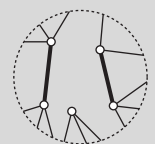
Hilda's 3D paper [10]

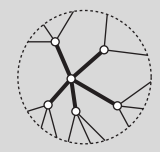
- combinatorial proof that triangulations of the sphere are rigid.
- augmentation of 3D Henneberg moves
- some practical examples



Title Page

Henneberg and Hilda moves





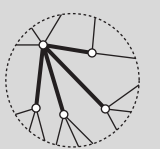


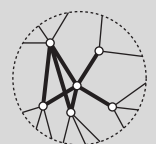


Go Back

Full Screen

Close







Home Page

Title Page



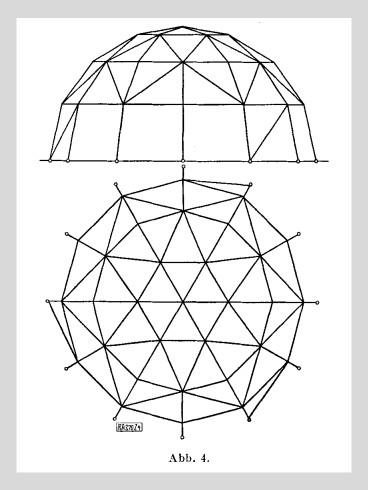


Page 17 of 22

Go Back

Full Screen

Close





Home Page

Title Page



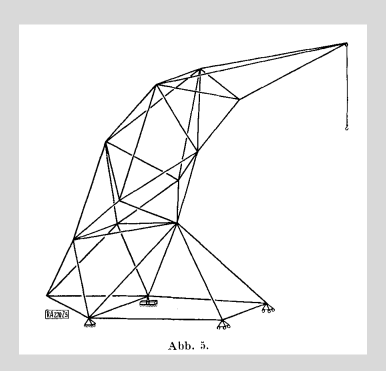


Page 18 of 22

Go Back

Full Screen

Close







Title Page



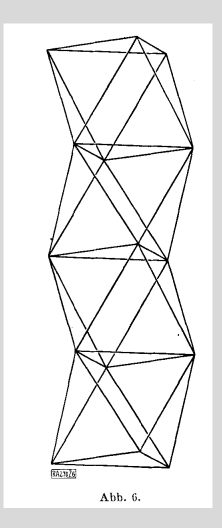


Page 19 of 22

Go Back

Full Screen

Close







Title Page



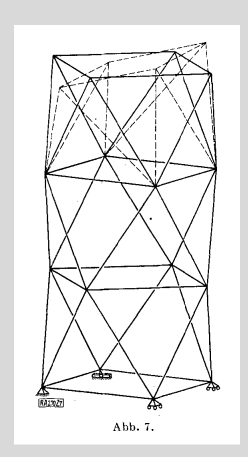


Page 20 of 22

Go Back

Full Screen

Close







Title Page



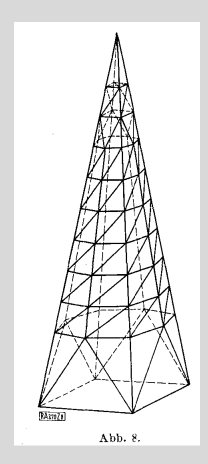


Page 21 of 22

Go Back

Full Screen

Close





Title Page





Page 22 of 22

Go Back

Full Screen

Close

Quit

References

- [1] A. Föppl. Theorie des Fachwerkes. 1880.
- [2] F. G. Frobenius. Über zerlegbare Determinanten. Sitzungsberichte der Berl. Akademie, XVIII, 1917.
- [3] E. Kötter. Über die Möglichkeit n Punkte in der Ebene oder im Raum durch weniger als 2n-3 oder 3n-6 Stäbe von ganz unveränderlicher Länge unverschieblich miteinander zu verbinden. Festschrift für H. Mueller-Breslau, 1912.
- [4] G. Laman. On graphs and rigidity of plane skeletal structures. *J. Engrg. Math.*, 4:331–340, 1970.
- [5] H. Liebmann. Ausnahmefachwerke und ihre Determinante. Münch. Ber., pages 197–227, 1920.
- [6] Möbius. Lehrbuch der Statik, volume 4. 1837.
- [7] O. Mohr. Civil Engrg., (2)31:289, 1885.
- [8] H. Müller-Breslau. Statik der Baukonstruktionen. 1887.
- [9] H. Pollaczek-Geiringer. Über die Gliederung ebener Fachwerke. ZAMM Journal of Applied Mathematics and Mechanics / Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik, 7(1):58–72, 1927.
- [10] H. Pollaczek-Geiringer. Zur Gliederung räumlicher Fachwerke. ZAMM Journal of Applied Mathematics and Mechanics / Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik, 12(6):369–376, 1932.
- [11] F. Schur. Graphische Statik. 1915.