



Carl Pelz

Carl Pelz naît en 1845 à Bělec (Bohème). Après des études secondaires à Rakonitz, il intègre en 1869 l'Institut polytechnique de Prague où il suit les cours de Wilhelm Friedler et fait la connaissance de Emil et Eduard Weyr. Il enseigne dans un premier temps à l'Institut technique (*Technische Hochschule*) de Graz, d'abord comme *Privatdozent* (1876-1878), puis comme professeur extraordinaire (1878-1881), et enfin comme professeur ordinaire de géométrie (*Geometrie der Lage et Angewandte Darstellende Geometrie*) (1881-1896). En 1896, il est nommé professeur de géométrie descriptive à l'Institut technique de Prague. Il décède à Prague en 1908¹.

Carl Pelz est l'auteur d'une vingtaine de notes ou articles de géométrie élémentaire (théorie des coniques) et de géométrie de la construction publiés dans les *Sitzungsberichte der Königlichen Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften* et dans les *Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien*, les *Archiv der Mathematik und Physik* et dans les *Mathematische Annalen*.

Pelz à Poincaré

Graz, 11 März 1883

Hochgeehrter Herr!

Wollen sie gütigst entschuldigen, dass ich mir dir Freiheit nehme mit einer ergebene Bitte an sie heranzutreten, durch deren Erfüllung Sie mir einen schönen Dienst erweisen, und mich zu besonderem Danke verpflichten würden.

Schon durch längere Zeit bin ich bemüht, Ihre Photographie im Wege des Buchhandels zu erlangen; leider würden meine Bemühungen bisher mit keinem Erfolge gekrönt, so dass ich mich genöthigt sehe, Sie direct um Ihre Photographie zu bitten, falls ich überhaupt in die Lage kennen will, einen der grössten Mathematiker unserer Zeit auch im Bilde kennen zu lernen.

In der Hoffnung keine Fehlbitte gemagt zu haben, verbleibe ich mit grösster Hochachtung,

Ihr ergebener
C. Pelz

Professor der tech. Hochschule in Graz in Österreich

1. Pour plus de précisions sur le parcours de Carl Pelz, voir sa notice dans la *Deutsche Biographie* (<https://www.deutsche-biographie.de/sfz94531.html>).