

历史照片



摄于1933年7月哥廷根近郊的一家酒店。左起依次为 Ernst Witt、Paul Bernays、外尔夫人 Helene、外尔 (Hermann Weyl)、约阿希姆·外尔 (Joachim Weyl)、阿廷 (Emil Artin)、诺特 (Emmy Noether)、Ernst Knauf、佚名、曾炯、Erna Bannow。这其中有两张略显“特殊”的面孔：诺特——人群中唯一的女数学家；曾炯——人群中唯一的中国人。

诺特是曾炯1929年进入哥廷根大学后的导师，她对这名中国学生的勤奋、聪颖、诚恳和自信印象深刻。拍照这一年，诺特因纳粹的排犹被迫移居美国，临行前一再叮嘱曾炯一定要完成学业。同年，曾炯发表了他的第一篇数学论文《论函数域上可除代数》(Divisionsalgebren über Funktionenkörpern)，其中的一个重要结果被数学界称之为“曾定理”(Tsen's Theorem)。

1935年，已取得博士学位的曾炯回到祖国。此后五年间，日寇的炮火逼迫其辗转各地，先后执教于浙江大学、北洋大学、国立西北联合大学、西北工学院及西康技艺专科学校。其间，他回国前购置的七大铁皮箱外文数学原著全部毁于日寇炮火；而长期的颠沛漂泊使其身体每况愈下，1940年因胃穿孔出血而逝，年仅43岁。。