

吴文俊先生的高尚品质

■ 万哲先

吴文俊先生1952年从北京大学数学系调到中国科学院数学研究所。该年12月他到数学研究所上班，正好赶上数学研究所进行职称级别评定工作。当时所里人员不多，总共只有十几个人。于是全体研究人员组成一个小组，轮流由每个人扼要介绍自己的工作，再谈一下自己对评定职称级别的想法，然后由大家进行评议。轮到吴先生的时候，他在介绍了自己的工作以后，还说了两段话。一段是说：他所做的工作都是在*Comptes Rendus*上发表的摘要，全文并没有发表。按照规定，应该在摘要发表后的三年内发表全文，否则别人就不会承认这些工作，现在这些工作的摘要已经发表近三年了。另一段话是说：他1951年被北京大学聘为教授，他到职后才知道，1949年王湘浩先生被北京大学聘为副教授，而王先生的工作十分突出，例如，王先生发现了Grunwald定理是错的，举了反例，并给出了正确的叙述和证明。这

使吴先生感到不安。于是吴先生说，他想他的职称和级别是不是定高了。吴先生发言以后，数学所有好几位高级研究人员发言。有人说，吴先生示性类的工作是划时代的贡献。有人说，四十年代末吴先生与另外三位法国和瑞士年青拓扑学家的重要工作被认为引起了法国拓扑学的一次地震，使法国拓扑学从落后状态赶到了前列，等等。他们都说明吴先生任研究员是当之无愧的。

吴文俊先生是一位杰出的数学家，从事数学研究近七十年，无论是从事拓扑学研究，或是中国数学史研究，或者数学机械化研究，他都有卓越的战略眼光，富于想像力和创造性。他总是独辟捷径，攀上一个又一个的科学顶峰，为中国数学的发展建立了丰功伟绩。但他一直非常谦虚，对自己的贡献总是不提或少提，而对他人的重要成果却非常重视。上一段回忆的一段往事充分显示了他的高尚品质。

(作者为中科院系统科学研究所研究员、中科院院士)