В 题: ∐ 因子的增长规律与趋势预测

2005年,物理学家 Hirsch 在 PNAS 上发表文章,提出了一种新的指标评价 科学家的学术成就。这一指标提出后得到比较广泛的认可,也被广泛的使用,到 目前为止,Hirsch 的文章已经被 SCI 引用超过 4000 次。Hirsch 的指标通常被人 们称为 h-index,百度百科上对这一名词的解释如下。

h-index 又称为 h 指数或 h 因子 (h-factor),是一种评价学术成就的新方法。h 代表"高引用次数" (high citations),一名科研人员的 h 指数是指他至多有 h 篇论文分别被引用了至少 h 次。 h 指数能够比较准确地反映一个人的学术成就。一个人的 h 指数越高,则表明他的论文影响力越大。

对年轻学者而言,h-index 通常都比较低,随着学术生涯的延续,文章积累越来越多,h-index 是不断上升的。希望同学们建立数学模型,对下面的问题进行研究

- (1) 一些知名学者的 h-index 增长规律, 并比较异同;
- (2)预测一名学者(不同年龄段,甚至已经去世的学者文章仍然在被引用, h-index 仍然可能增长)未来的 h-index 值。
- (3) 通过收集到的数据,对 h-index 指标的合理性和有效性进行评价,若存在不足,有何改进思路?

请同学们自行收集和选取数据。例如,可以选取本领域知名学者的数据,以及名校不同年龄段的学者等。通过这个问题还可以锻炼同学们的学术检索能力,增进对感兴趣领域知名学者和学科状况的了解。

Hirsch 的原始文章信息如下,文章全文见附件。

J. E. Hirsch, An index to quantify an individual's scientific research output, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, Vol. 102, No. 46 (Nov. 15, 2005), pp. 16569-16572