

我给科学出版社出的华罗庚先生数论导引史诗级别的排版跪了

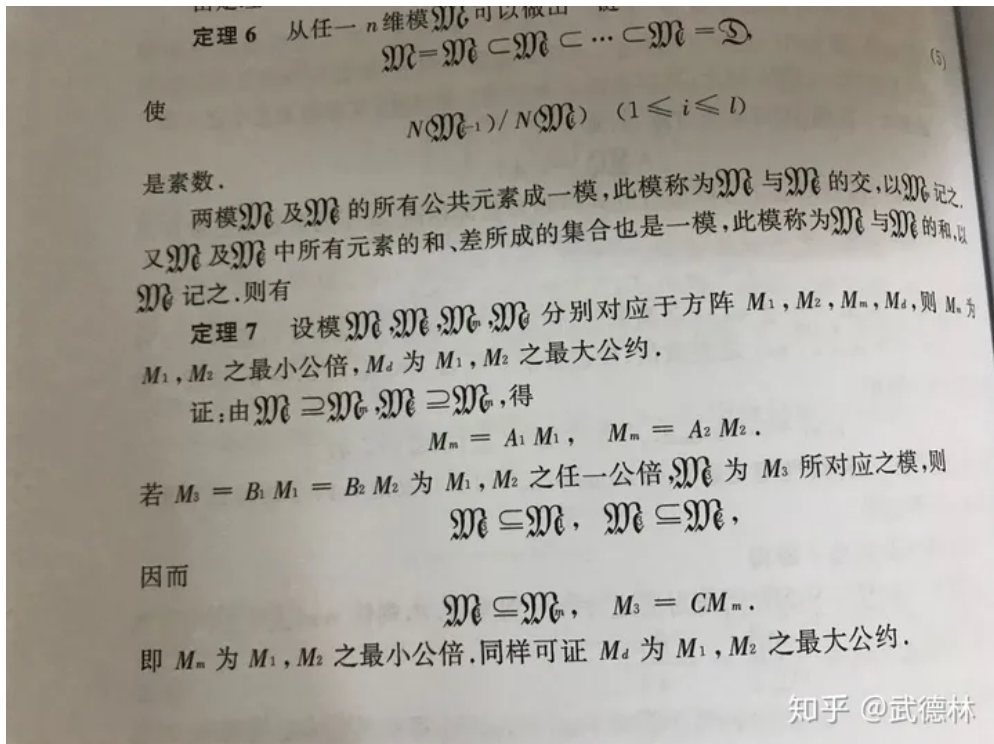


德林

日常搬砖 闲暇民科

1,426 人赞同了该文章

学生时代看过华罗庚先生的数论导引，清晰晓畅，印象很深。最近想把书架填充一下，我想科学出版社出的华罗庚先生文集肯定是不错的，没有想到居然能目睹一次出版界的神迹，堪称史诗级别的排版大灾难。这么说吧，狄青我念书几十年，从小学课本、中学教材到大学研究生论文，就没有见过如此厚颜无耻之……排版。啥也不说了，上图。颤抖吧，少年们。



这是什么虎狼字符，把脚标在腰间

正交方阵, 易知 $(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$. A 乘以定理 3 证明中之 U , 即得

$$AU = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a'_{21} & a'_{22} & \dots & a'_{2n} \\ \hline a'_{n1} & a'_{n2} & \dots & a'_{nn} \end{pmatrix}.$$

$$V = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -a'_{21} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ -a'_{31} & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \hline -a'_{n1} & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

中, 而

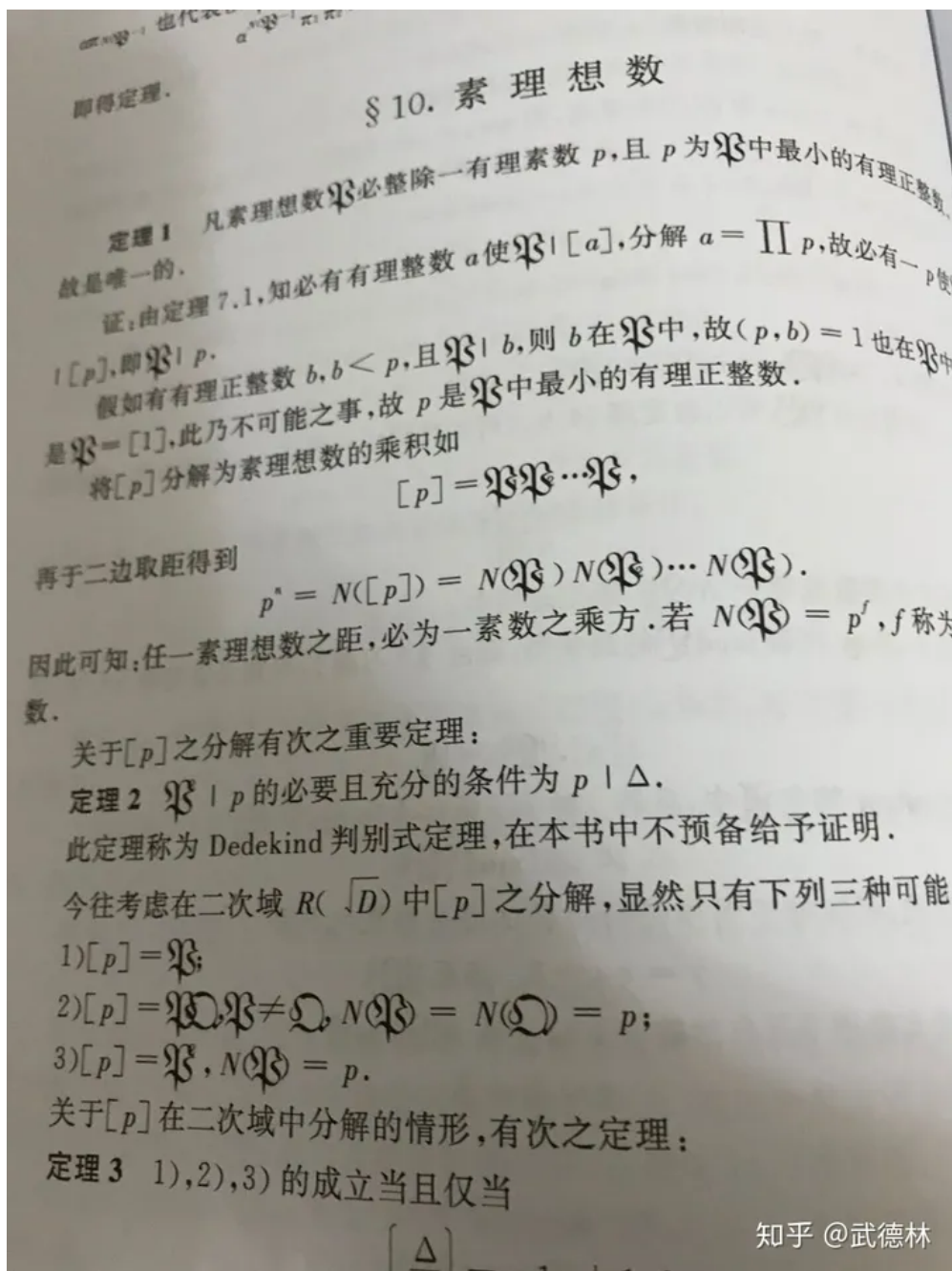
$$VAU = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & \dots & a'_{2n} \\ \hline 0 & a'_{n2} & a'_{n3} & \dots & a'_{nn} \end{pmatrix}.$$

法之假定, $\begin{pmatrix} a'_{22} & a'_{23} & \dots & a'_{2n} \\ \hline a'_{n2} & a'_{n3} & \dots & a'_{nn} \end{pmatrix}$ 在 \mathcal{M}_{n-1} 中, 因而

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & \dots \\ \hline 0 & a'_{n2} & a'_{n3} & \dots \end{pmatrix}$$

知乎 @武德林

这又是何方神圣矩阵, 打赤膊上阵的好汉



这么凶猛的理想，戴德金的棺材板压不住了要

就算是平时交的作业，写成这个样子我是绝对不敢提交的，一定会被导师助教批。敢情堂堂的正规数学出版物就可以这么搞，Knuth老爷子的Tex怕是白瞎了，或者编辑部没人知道还有这玩意。

我不知道这种堪称车祸现场的排版是怎么过审，又是如何付梓的。科学出版社的招牌，华罗庚先生的名著，就这么发行出来，不是暴殄天物么，不是自毁声誉么。如果说学术不端需要严惩的话，我不知道这种车祸现场谁来负责，需不需要追责。

编辑于 2020-06-21 10:44

数学

排版

数论

写下你的评论...

180 条评论

默认

最新



甘铮铮

是不是1957年版本，那时候的话可以理解

02-12

回复 赞



郝星辰

这符号我都没见过🤔

2022-12-24

回复 赞



幕落晨

给出版社推荐latex😄

2022-10-13

回复 赞



雪落无痕

现在排版公司会用人的很少，特别难找

2022-11-09

回复 赞



缺心眼的香菜

地球第一定理：遇到事情想想钱就明白了。现在这时代，负责排版的人薪资比起互联网行业估计低的可怜，怎么可能好好干活，你当都是数学爱好者帮你排版啊😂

2022-09-11

回复 赞



半枝莲

我刚一个回答推荐了华老的书就刷到你这篇文章，赶快去补充一句😂
[zhihu.com/answer/257062...](https://www.zhihu.com/answer/257062...)

2022-07-14

回复 赞



白衣

精通word的高端人才编译的👍

2022-07-14

回复 赞



王赞 Maigo

这图一看着像柬埔寨语啊！

2022-07-14

回复 赞



tttom

我的书上363页矩阵怎么没有这问题😂也是科学出版社的

2022-01-29

回复 赞



陳年往事

这排版😄

2021-12-27

回复 赞



挂科绝杰

科学出版社啊...那很正常

2021-11-08

回复 赞



weiliesanqing

本来还想买一本收藏呢，看到这种质量，还是算了吧。

2021-10-09

回复 赞



知乎用户hwKIDl

可以给出版社打电话联系，发行部门怎么这么差劲，之前在那儿实习过感觉还可以的……

2021-03-15

回复 赞



思维之火雕玉为灵

这是哪个版本的？2010年的排版还是正常的

2020-12-31

回复 1



tttom

我的也是2010版，排版没啥问题

2022-01-29

回复 1



人非物亦非

我前两天买了数论卷1和2，1挺好的，2就和你这个一样，我把客服说了一顿，他给我出运费，我给他退回去了

2020-12-24

回复 赞



人非物亦非

还好我买的是旧版书，看起来确实舒服

2020-11-08

回复 赞



高分子合成

一般我会选择pdf或者去孔网买个世纪二手的。。

2020-07-29

回复 赞



魔王

哈哈哈哈哈

2020-07-26

回复 赞



Planet6174

我试验了一段时间，感觉这是某个老版本（90年代末到2000年）的方正书版，装到了较新的操作系统上（我是用 Win10 试的，不知道 Win7 有没有类似问题），导致方正书版本就稀烂的数学公式排版系统中，某些符号缺失字体，于是发生回滚（替换了字体），并且字体的某些参数也乱套了，于是就出现了巨大fraktur、赤膊矩阵等鬼畜效果

2020-07-18

回复 6



德林 作者

确实是版本的问题

2020-07-18

回复 赞



贾桂林

还好我当年在地坛收了本57年印的

2020-07-09

回复 赞



知乎用户f2PCpx



2020-07-09

回复 赞

[点击查看全部评论 >](#)

推荐阅读



华罗庚：大哉数学之为用

liuwc99

荐书 | 大数学家《华罗庚的故事》

重读这本书是因为小孩上一年级了，开始进入数学的学习。一个名字自然就被老师不断地提起，华罗庚。以前读书的时候，华罗庚是个经常听到的名字，还有华罗庚数学竞赛，但后来大了反而很少听…

misty...

发表于阿尔巴时尚...



华罗庚：和同学们谈谈学习数学

liuwc99