

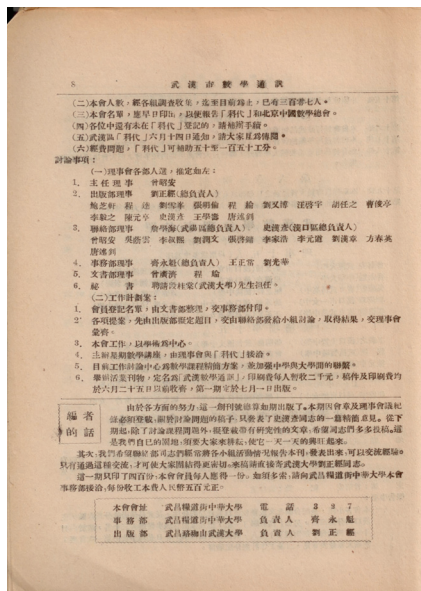
東海特藏整理

華文雜誌創刊號《武漢市數學通訊》

讀者服務組 陳曦

館藏《武漢市數學通訊》創刊號目前收藏於東海大學圖書館閉架管理之善本書室，由館務發展組典藏、維護與管理。刊物規格為長 26.7 公分、寬 19.5 公分，內文為橫式左翻。《武漢市數學通訊》創刊號全冊僅八頁，東海大學圖書館典藏之原件以打洞穿孔方式裝訂，其頁碼當期接續前期，第二期從頁 9 開始編頁。

據湖北省數學學會官網簡介所記載，本刊的前身為 1932 年創刊之《中等算學月刊》，1950 年更改刊名為《武漢數學通訊》，1952 年再次更改刊名為《數學通訊》並沿用至今。該刊於 1960 年曾一度停刊，又於 1980 年復刊，現出刊頻率為月刊。¹然而，《數學通訊》之期刊官網簡介則未提及曾更名為《武漢數學通訊》一事，僅記載了《數學通訊》的前身是《中等算學月刊》。²



¹ 湖北省數學學會：〈湖北省数学学会简介〉。檢自：<http://www.hbmaths.net/Introduce-Mathematics-society.aspx>。上網日期：2020 年 11 月 6 日。

² 數學通訊：〈本刊簡介〉。檢自：<http://www.shuxuetongxun.com/brief>。上網日期：2020 年 11 月 6 日。

封面

本館典藏之《武漢市數學通訊》創刊號原件缺封面頁，第一頁即收錄發刊詞。該頁最上方資訊為「本刊在呈請登記中」、刊名「武漢數學通訊」、卷期數「第 1 卷 1 期」、編輯者「科代武漢區數學會主編」、創刊時間「1950 年 7 月 1 日」，以及發刊詞。本刊無目錄頁。

發刊詞

本刊發刊詞收錄於第一頁，說明創刊背景為武漢的數學工作者人數眾多，且成立了數學學會，故成立數學刊物，其任務為刊登和討論關於數學的問題，以及報導數學界的消息。發刊詞全文著錄如下。

發刊詞 曾昭安

人類對於自然現象，作有系統的了解和敘述，叫做科學。我們利用科學，去控制自然，改造世界，使它更符合於人類的需要，這就是各人應該共同努力的工作。數學號稱「各科之母」，舉凡天文、地裡、曆象、氣候、理化、工程、交通、經濟、醫藥、農林、樂律、藝術諸科，沒有那一門是可以脫離數學的。恩格斯曾說道：「馬克斯是一個根底很深的數學家」，而恩格斯本人，亦曾花費幾年的時間，特別去研究數學。這樣看來，數學的重要性，不僅關於自然科學，不是很容易明白的事實嗎！

科學是由群眾創造出來的，應該再由群眾去發揚光大它。少數人當然不應據為私有，亦不可能由他們永遠保守秘密。當海王星未發見時，亞當斯能算出它的位置，勒未累亦能算出它的位置。當微積分將發明時，牛頓能發明流數術，萊布尼茲亦就發明微積學。不過學術工作，若由各個人孤立地去做，它的發展程度，可能要大大地延遲一些時期。像這樣的現象，我們應該避免纔對。

武漢數學工作者，根據各區調查收集，所得人數，迄至目前為止，已有三百零七人。無疑地裡面蘊藏著巨大的力量。現在組織起來了，數學會成立，團結一氣，共同合作，齊向建設新中國目標而努力。這樣一來，對於業務的推進，教學的增長，必能意外地加速，是可以預期的。

本刊的任務有二：第一是關於數學的問題，不管是理論方面的或應

用方面的，都可以提出討論，並希望大家共同研究解決。第二是報導數學界的消息，無論本區和外地，隨時廣為聯絡，俾可明瞭各方面的活動情形和工作狀況。本來會中應舉辦的事項很多，同仁中有寶貴意見，極盼儘量提出，以謀實現。如發現有缺點偏差，尤歡迎賜予批評，以便糾正，那更是感激不盡了。

封底和版權資訊

本刊封底收錄編者的話與版權資訊。編者的話說明創刊號因刊登數學會會務資訊，剩餘篇幅僅能登載一篇文章。編者的話和版權資訊全文著錄如下。

編者的話

由於各方面的努力，這一創刊號總算如期出版了。本期因會章及理事會議紀錄必須登載，關於討論問題的稿子，只發表了史漢彥同志的一篇精簡意見。從下期起，除了討論課程問題外，擬登載帶有研究性的文章，希望同志們多多投稿。這是我們自己的園地，需要大家來耕耘，使它一天一天的興旺起來。

其次，我們希望聯絡部同志們經常將各小組活動情況報告本刊，發表出來，可以交流經驗。只有通過這種交流，才可使大家團結得更密切。來稿請直接寄武漢大學劉正經同志。

這一期只印了四百份，本會會員每人應得一份。如須多索，請向武昌糧道街中華大學本會事務部接洽，每份收工本費人民幣五百元正。

本會會址	武昌糧道街中華大學	電 話	3 2 7
事 務 部	武昌糧道街中華大學	負 責 人	齊 永 魁
出 版 部	武昌珞珈山武漢大學	負 責 人	劉 正 經