

THƯ MỜI VIẾT BÀI

Springer Proceeding Book:

“Contemporary Economic Issues in Asian countries: Proceeding of CEIAC 2022”

*Nguyen An Thinh, Pham Thu Thuy (editors-in-chief),
Joon Song, Yen-Ling Lin, Dong Manh Cuong*

Tháng 12/2022, Trường Đại học Kinh tế, Đại học Quốc gia Hà Nội phối hợp với NXB Springer Nature, Đại học Sungkyunkwan (Hàn Quốc) và Đại học Tamkang (Đài Loan) tổ chức Hội thảo quốc tế “*Contemporary economic issues in Asian countries*” (CEIAC International Conference 2022). Chủ đề của hội thảo quốc tế CEIAC 2022 đề cập đến các chủ đề về kinh tế đương đại ở các nước châu Á, bao gồm kinh tế, kinh doanh, kinh tế xanh, phát triển bền vững, thương mại và đầu tư quốc tế.

Được NXB Springer Nature chấp nhận xuất bản trong phạm vi hội thảo quốc tế CEIAC 2022, cuốn sách Springer Proceeding Book “*Contemporary Economic Issues in Asian countries: Proceeding of CEIAC 2022*” (tiếng Anh) gồm ba phần:

- **Phần 1. Kinh tế và kinh doanh:** lý thuyết kinh tế, phân phối thu nhập trong nước và quốc tế, các chính sách kinh tế vĩ mô, các lĩnh vực kinh tế, năng suất, thị trường tài chính, quản trị kinh doanh, tài chính ngân hàng, v.v.

- **Phần 2. Kinh tế xanh và phát triển bền vững:** quá trình tăng trưởng, chính sách phát triển, chính sách công, tăng trưởng bền vững, tăng trưởng xanh, v.v.

- **Phần 3. Thương mại và đầu tư quốc tế:** lý thuyết thương mại quốc tế, các hiệp định thương mại tự do, thuế quan, sở hữu trí tuệ, luật quốc tế, v.v.

Cuốn sách bao gồm các chương sách (fulltext chapters) được phân biện (peer reviewed). Các tác giả có thể tham khảo cấu trúc một cuốn sách Springer Proceeding Book theo link dưới đây:

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-81435-9>

Chủ biên cuốn sách

Tổng biên tập cuốn sách (editors-in-chief) là **PGS.TS. Nguyễn An Thịnh** (trưởng Khoa Kinh tế phát triển, Trường Đại học Kinh tế, ĐHQGHN) và **TS Phạm Thu Thủy** (trưởng nhóm Climate Change, Energy and Low-Carbon Development của CIFOR-ICRAF). Các chủ biên (editors) là **GS.TS Joon Song** (trưởng Khoa Kinh tế, Đại học Sungkyunkwan, Seoul, Hàn Quốc), **GS.TS Yen-Ling Lin** (trưởng Khoa Kinh tế, Đại học Tamkang, Đài Loan) và **TS Đồng Mạnh Cường** (giảng viên Khoa Kinh tế phát triển, Trường Đại học Kinh tế, ĐHQGHN).

Thời hạn, cấu trúc và định dạng của bài viết

- Thời hạn:
 - Nộp tiêu đề và tóm tắt: Ngày 01/8/2022
 - Nộp toàn văn chương sách: Ngày 10/10/2022
 - Phân biện, biên tập và xuất bản: 2023
- Cấu trúc và định dạng: Vui lòng xem *bản hướng dẫn* đính kèm

Phí xử lý bài viết (APC) và tham dự hội thảo

- Phí xử lý bài viết (APC): **2.500.000 VNĐ/bài báo** (tác giả chỉ trả APC khi đã nhận được *letter of acceptance* của NXB Springer đối với bài báo của nhóm).
- Phí tham dự hội thảo: **500.000 VNĐ/người**.

Quyền lợi của tác giả

- NXB Springer Nature xếp nhóm đầu trong các nhà xuất bản học thuật quốc tế có uy tín.
- Mỗi chương sách được đăng trong Springer Proceeding Book có giá trị tương đương với một chương sách (*book chapter*) trong sách của NXB Springer có mã số xuất bản ISBN (sách bản cứng), ISSN (sách bản mềm); hoặc tương đương với một bài báo quốc tế có phản biện (*peer-reviewed article*) đăng tải bởi NXB quốc tế có uy tín.
- Các tác giả có chương sách đăng được coi là đồng tác giả (co-author) của Springer Proceeding Book. Với tư cách là đồng tác giả của cuốn sách, mỗi tác giả sẽ được miễn phí (free) nhận một bản bản mềm toàn văn cuốn sách đã được xuất bản (*Full-text books free for authors*).

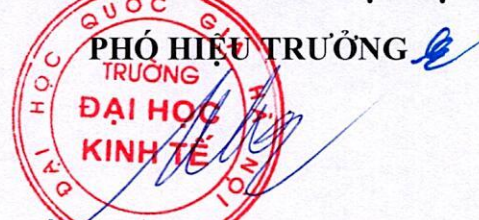
Địa chỉ gửi bài và liên hệ

- Các tác giả liên hệ gửi bài theo địa chỉ:
Email: economicbook2022@gmail.com
- Các thông tin liên quan đến xuất bản và hội thảo, vui lòng liên hệ:
 - PGS.TS. Nguyễn An Thịnh
Mobile: (+84) 912300314; Email: anthinhhus@gmail.com
 - TS. Đồng Mạnh Cường
Mobile: (+84) 867686548; Email: dongmanhcuong@vnu.edu.vn
 - TS. Vũ Thị Thương
Mobile: (+84) 9488658684; Email: thuong16482@gmail.com

Trân trọng./.

TM. BAN TỔ CHỨC

KT. HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ



PGS.TS. Nguyễn Anh Thu



ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ
VNU UNIVERSITY OF ECONOMICS & BUSINESS



PHU LUC

Template for Book chapters

BOOK CHAPTER TITLE

Author Name (*First-Middle-Family Name*)^{(1)*}, Author Name⁽²⁾, Author Name⁽³⁾

⁽¹⁾ Faculty of -----, University Name, City, Country

⁽²⁾ Faculty of -----, University Name, City, Country

⁽³⁾ Faculty of -----, University Name, City, Country

**Corresponding Author: (Phone: + 00 000 000 0000; Email: authormail@mail.com)*

Abstract

Texts: 150 to 250 words (11 point, Times New Romance, normal style).

1. TITLE (11 point, bold, capitalization, number “1.”, “2.”).

- Use a normal font (11 point Times New Roman) for text.
- Use tab stops or other commands for indents, not the space bar.
- Save your file in docx format (Word 2017 or higher).

1.1. Title (11 point, bold)

1.1.1. Title (11 point, bold)

1.1.2. Equation

- Use the equation editor or MathType for equations (11 point, Times New Romance, normal style).

1.2. Figure

- The image is a high-contrast black-and-white image (dpi ≥ 300).
- Figure captions begin with the term Fig. in bold type, followed by the figure number, also in bold type.

1.3. Table

- All tables are to be numbered using Arabic numerals.
- Use the table function, not spreadsheets, to make tables.
- Tables should always be cited in text in consecutive numerical order.
- For each table, please supply a table caption (title) explaining the components of the table.

References

- APA Style

Abstract

Texts: 150 to 250 words (11 point, Times New Romance, normal style).

The book chapter should have maximum 15 pages (including appendices)

Sample of a Springer book chapter

Chapter 15 Research on Interpolation Methods and Fitting Models for the Lorenz Curve



Li Zhang, Kien Nguyen The, Q. Youjian, Lizhen Wei, Khac Lich Hoang,
and Manh Hung Le

Abstract The Lorenz curve is very important to show the income distribution for a country. Based on the work of other scholars, this chapter at first discusses some existing interpolation methods and points out their shortcomings. To overcome the existence of higher-order derivatives for Lagrange interpolation, this paper sets up one method and makes some analyses about the methods. Then, a new family of Lorenz curves is suggested and the corresponding properties discussed. With collected income data from some regions in China, statistical indices show better results compared with other existing curves.

Keywords Interpolation method · Lorenz curve

1 Introduction

From the last century since the reform and opening, with the continuous development of the economy, the overall strength of our country and its economic conditions have improved greatly. However, in some provinces rural poverty still exists in remote areas. The party and the government have placed great importance on the

L. Zhang
School of Mathematics and Statistics, Changshu Institute of Technology, Suzhou, China
Business School, Nanjing Normal University, Nanjing, China

K. N. The (✉) · K. L. Hoang
VNU University of Economics and Business, Vietnam National University, Hanoi, Vietnam

Q. Youjian
Yangzhou High School of Jiangsu Province, Yangzhou, Jiangsu, China

L. Wei
Jiangsu Province Changshu Vocational Educational Center School, Suzhou, China

M. H. Le
Ministry of Education and Training, Hanoi, Vietnam

© Springer Nature Switzerland AG 2022
A. T. Nguyen, L. Hens (eds.), *Global Changes and Sustainable Development in Asian Emerging Market Economies Vol. 1*,
https://doi.org/10.1007/978-3-030-81435-9_15

199

4 Conclusions and Discussion

In this paper, we provide the background of the Lorenz curve and the Gini coefficient. The basic relationship between the Lorenz curve and Gini coefficient is described. Then, some transformation formulas for the density function and the distribution function are presented. Based on the graphical character of arch function, we propose a new method to construct a family of Lorenz curves and show some properties of it. With the collected income data in China, some computations about parameter estimation and error analysis are completed. The results show that our models are superior.

References

- Bai, Y. H. (2007). Building a well-off society in an all-round way of the rural poverty problem. *Agricultural Economy*, 1, 231–254.
- Cao, Y. C. (2007). The influence factors of standard of safeguard of townsman lowest life in our country and the effect of study. *Contemporary Economic Science*, 2, 320–356.
- Guo, Q. F. (2007). China's relatively poor peasant households out of poverty mechanism and policy choice. *Graduate School of Chinese Academy of Social Sciences*, 1, 78–98.
- Hu, D. M. (2004). The Gini coefficient theory and empirical analysis. *Economic System Reform*, 4, 37–40.
- Liu, L. S. (2006). The current situation of fiscal adjustment income distribution gap analysis. *Economic Science Press*, 92, 317–322.
- Mei, J., & Fan, J. (2005). Zhejiang urban residents income gap and consumption behavior difference. *Management Review*, 10, 57–62.
- Wang, X. L., & Fan, G. (2005). China's income gap analysis of the situation and influence factors. *Economic Research*, 40, 12–18.