應用灰預測於台灣人民民生痛苦指數之研究

邱立偉、余豐榮

E-mail: 9606889@mail.dyu.edu.tw

摘要

民生痛苦指數為失業率與消費者物價指數年增率相加而得,用來凸顯當時消費物價高漲及失業率攀升的情形。從民生痛苦指數的變化,可以了解各期間之景氣波動對人民生活的影響及痛苦的程度。以往的相關文獻,多半是針對歷史資料進行分析,未有預測民生痛苦指數未來變化的研究。有鑑於此,本研究應用灰預測中之GM(1,1)滾動模型,進行台灣人民民生痛苦指數未來變化之預測。於預測之前先使用歷史資料進行資料筆數選用,經運算後,得知使用七筆資料進行預測所得到的預測結果準確度86.506%為最高。與傳統預測方法比較,此方法預測之準確度高於時間數列迴歸分析的82.258%及指數平滑法的80.570%。最後以1999年至2005年七筆資料數據進行未來預測,預測結果,民生痛苦指數將由2006年的5.437上升到2010年的6.046,數據顯示未來五年民生痛苦指數有持續上升的趨勢。其次應用灰關聯分析探討民生痛苦指數與影響因素之關聯程度,分析結果:失業率、經濟成長率、消費者物價指數、自殺人數、低收入戶人數這五項因素與民生痛苦指數的關聯程度都在90%以上,研究結果可提供政府相關單位作為擬定政策之參考。

關鍵詞:民生痛苦指數;灰預測;灰關聯分析

目錄

封面內頁 簽名頁 授權書	. iii 中文摘要iv	ABSTRACT
v 誌謝vi 目錄	vii 圖目錄	ix 表目
錄x 第一章 緒論	11.研究背景與動機.	11.2 研究目
的31.3 研究範圍與限制	3 1.4 研究方法與流程	架構4 第二章 文獻探
討92.1 預測概論	9 2.1.1 預測定義與分類	9 2.1.2 預測方
法12 2.2 灰色理論概論	20 2.3 民生痛苦指數概論	扁24 第三章 研究方
法34 3.1 灰預測概論	34 3.2 灰預測之GM(1,1)滾	動模型41 3.3 預測模型
檢驗方法51 3.4 灰關聯分析	54 第四章 實例應用與	!分析58 4.1 預測模型
資料筆數的選用58 4.1.1 失業率資料	科 <mark>筆</mark> 數的選用 58 4.1.2 消費	置者物價指數資料筆數的選用
65 4.1.3 民生痛苦指數預測方式準確度確認	72 4.2 預測方法比較分析	77 4.2.1 時間數列迴歸分
析78 4.2.2 指數平滑法	83 4.2.3 預測方法準確度比較.	88 4.3 實例預
測89 4.3.1 失業率預測	90 4.3.2 消費者物價指數	好預測92 4.3.3 民生痛苦
指數預測94 4.4 預測結果分析	97 4.4.1 影響因素之探	討98 4.4.2 影響因素
之關聯分析109 第五章 結論與建請	義113 5.1 結論	113 5.2 建
議117 參考文獻	118	

參考文獻

1. 于宗先(1972),經濟預測,大中國出版社,台北。 2. 王之杰(1999),李、連、蕭怎麽向人民交待?--看不到的臺灣痛苦指數最嚇人,財訊,(211),頁144-147。 3. 王文俊(2001),認識Fuzzy,全華圖書公司,台北。 4. 內政部統計處(2006),內政統計月報,中國統計學社,台北。 5. 中華民國統計資訊網,網址: http://www.stat.gov.tw 6. 行政院主計處網站,網址: http://www.dgbas.gov.tw 7. 行政院主計處(2006),人力資源統計年報,中國統計學社,台北。 8. 行政院主計處,物價統計月報(電子書),網址:

http://www.stat.gov.tw/lp.asp?ctNode=488&CtUnit=333&BaseDSD=7 9. 行政院主計處(2006),物價編制方法說明,物價統計月報(電子書),(426),頁146-156。10. 行政院主計處第三局官員對報載「痛苦指數,北市最高,竹縣最低」之說明(2005/1/24)。網址:

http://www.stat.gov.tw/ct.asp?xItem=11938&ctNode=2314 11. 行政院衛生署統計處(2005),台灣地區死因統計結果摘要,三民書局,台北。 12. 李鈞(1998),生產計劃與管制(上),成龍圖書公司,台北。 13. 吳漢雄、溫坤禮、鄧聚龍(1996),灰色分析入門,高立圖書公司,台北。 14. 吳漢雄、張偉哲、張廷政、溫坤禮(2000),灰關聯模型方法與應用,高立圖書公司,台北。 15. 林龍樹、吳英明(1999),電信業務營運目標的訂定與績效的評估,電信研究,29(6),頁687-703。 16. 林水順、呂柏賢、蔡禎騰、彭泉、朱海成(2001),易腐性商品之灰色需求預測模式,中國工業工程學會九十年度年會暨學術研討會,高雄。 17. 郭明哲(1985),預測方法--理論與實例,中興管理顧問公司,台北。 18. 教育部統計處(2003),教育統計重要參考指標,中國統計學社,台北。 19. 財政部統計處(2005),中華民國財政統計年報,中國統計學社,台北。 20. 曹登發、盧炳勳(1992),類神經網路理論與應用,全華圖書公司,台北。 21. 曹俊漢、陳朝政(2001),國民黨

與民進黨執政表現之比較,國政月刊,1(3),頁17-25。 22. 陳茂林(2002),應用灰色理論於指紋辦識之研究,建國學報,21,頁387-396。 23. 陳俊進(2003),基礎統計學-機率篇,藝軒圖書公司,台北。 24. 傅和彥(1997),生產與作業管理,前程企業管理公司,台北。 25. 黃泰林、王小娥、陳垂彥(1998),灰色理論在兩岸海運貨櫃運量預測之應用,長榮學報,2(1),頁103-123。 26. 彭克仲(2001),灰色預測應用於台灣地區鳳梨零售價格預測之研究,農業經濟半年刊,69,頁107-127。 27. 翁慶昌、陳嘉欉、賴宏仁(2001),灰色系統基本方法及其應用,高立圖書公司,台北。 28. 張得隆、洪兆慶 (1995),Fuzzy產品基礎與實例,全華圖書公司,台北。 29. 溫坤禮、黃宜豊、陳繁雄、李元秉、連志峰、賴家瑞(2002),灰預測原理與應用,全華圖書公司,台北。 30. 溫坤禮、張簡士琨、葉鎮愷、王建文、林慧珊(2006),MATLAB在灰色系統理論的應用,全華圖書公司,台北。 31. 鄧聚龍、郭洪 (1996),灰預測原理與應用,全華圖書公司,台北。 32. 鄧聚龍、郭洪、溫坤禮、張廷政、張偉哲 (1999),灰預測模型方法與應用,高立圖書公司,台北。 33. 經濟部統計處(2005),經濟統計年報,中國統計學社,台北。 34. 藍文宗 (1995),生產與作業管理(含概要),千華出版公司,台北。 35. 蘇玉生、蔡明堂、詹舜宇 (1999),灰色電力負載預測,和春學報,6,頁271-277。