數學系熊貓講座 法國頂尖數學家Perthame說明反應擴散方程應用

學習新視界

【記者劉江淡水校園報導】11月19日下午2時,數學系在守謙國際會議中心有蓮廳舉辦熊貓講座,邀請教授Benoît Perthame蒞校演講,主題為「Turing and Patterns in Nature」,吸引約400位師生到場聆聽。數學系講座教授郭忠勝擔任主持,他首先介紹教授Perthame任教於法國Sorbonne大學(前身由巴黎第四大學及第六大學合併而成),並擔任歐洲科學院數學組主任及法國知名研究機構Jacques-Lions實驗室主任,其學術成就屢受國際肯定。隨後,本校理學院院長施增廉頒予教授 Perthame熊貓講座獎盃殊榮。

教授Perthame首先講述了英國數學家圖靈(Alan Turing)的傳奇故事,在二戰期間,圖靈領導團隊破解了德國納粹指揮軍事行動密碼,並研發出機器ACE(Automatic Computing Engine),成為現代電腦的先驅,因此圖靈被稱為「電腦之父」,與此同時,他也在數學領域開疆拓土,嘗試和其他學科進行結合。圖靈於1952年發表論文《The Chemical Basis of Morphogenesis》,他引進了化學領域的一個基本元素即Morphogene(型態發生素),以嚴謹的數學理論來描述一維度空間中由於分子之分割(segmentation)發生相互作用所產生的各種不同模式。教授Perthame指出,圖靈重點研究的反應擴散方程說明了某些生物體表面所顯示的模式(Patterns)是如何產生,藉由現代電腦的數值模擬,我們可以將此現象推廣到更高維度的二維甚至是三維。以自然界為例,像是斑馬、貓等動物身上的斑紋,沙漠、河岸等自然景觀的型態,甚至是培養皿中細菌的分佈,都與圖靈理論進行數值模擬得到的結果極為相似。此種對比讓現場聽眾既見識到自然界與秘,也領略到數學理論的精妙。

最後,教授Perthame話題轉向近年來大家逐漸重視的生物數學或更廣泛的生命科學。他以腦瘤增長為例,闡述了和醫學領域合作研究的結果,包括如何建構數學模型、進行數值模擬驗證,以及如何應用數學分析的理論結果於現代醫學腫瘤治療。他強調,數學有非常具體的應用,同時也有很多仍待解決的理論問題。

數學系主任楊定揮表示,此次講座中教授Perthame用數學的反應擴散方程,及大量自然界中的圖騰例子與電腦數值模擬,來講解這個有趣的現象和數學的關係,深入淺出的講解,讓現場的學生老師收益良多。數學系助教魏照誠表示,這次科普性質講座,除了聽到大師級學者的分享,更經由講者的說明對於「自然就是數學」有了更深切的體悟。



11月19日下午2時,數學系在守謙國際會議中心有蓮廳舉辦熊貓講座,邀請教授Benoît Perthame蒞校演講,主題為「Turing and Patterns in Nature」,吸引約400位師生到場聆聽。