

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級 管理學院不分學系 1年級 課號 / 班別 80U00015 / A

學分數 3學分 選 / 必修 必修

科目中文名稱 微積分(二) 科目英文名稱 Calculus(2)

主要授課老師 黃玉臺 開課期間 一學年之下學期

人數上限 60 人 已選人數 41人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / L008 / 星期2第07節
第1週 / 第18週 / L008 / 星期2第08節
第1週 / 第18週 / L008 / 星期3第02節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目標(Objective) (1) 多變數之微分與積分之基礎概念介紹與實做計算能力的養成 (2) 同時藉由微積分之學習激起大一學生之不同於高中之學數學 的態度

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 微積分

四、教學方式(Teaching Method) 小組作業練習、考試測驗

五、參考書目(Reference) 微積分項武義人間出版社

2010/2/23	9.1 Arc Length 9.2 Area of a Surface of Revolution	黃玉臺
2010/3/2	10.2 Direction Fields and Euler's Method 10.3 Separable Equation 10.4 Exponential Growth and Decay	黃玉臺
2010/3/9	10.5 The Logistic Equation 13.2 Vectors 、 13.3 The Dot Product	黃玉臺
2010/3/16	13.4 The Cross Product 13.5 Equations of Lines and Planes	黃玉臺
2010/3/23	15.1 & 15.2 Limits and Continuity 15.3 & 15.4 Partial Derivative and Tangent Plane	黃玉臺
2010/3/30	15.5 The Chain Rule 15.6 Directional Derivatives and the Gradient Vector	黃玉臺

六、教學進度(Syllabi)

2010/4/6	15.7 Maximum and Minimum Values	15.8 Lagrange Multipliers	黃玉臺
2010/4/13	Mid Term Examination		黃玉臺
2010/4/20	16.1 Double Integral over Rectangles	16.2 Iterated Integral	黃玉臺
2010/4/27	16.3 Double Integrals over General Regions	11.3 Polar coordinates	黃玉臺
	11.4 Area and Length in Polar Coordinates		
2010/5/4	11.3 Polar coordinates	11.4 Area and Length in Polar Coordinates	黃玉臺
	16.4 Double Integrals in Polar Coordinates		
2010/5/11	416.5 Application of Double Integral	16.6 Surface Integrals	黃玉臺
2010/5/18	16.7 Triple Integrals	13.6 Cylinders and Quadric Surface	黃玉臺
2010/5/25	13.6 Cylindrical and Spherical Coordinates	16.8 Triple Integrals in Cylindrical and Spherical Coordinates	黃玉臺
2010/6/1	16.9 Change of Variable in Multiple Integral		黃玉臺
2010/6/8	Review		黃玉臺
2010/6/15	Final Examination		黃玉臺
2010/6/22	Review of Chapter 8		黃玉臺

七、評量方式(Evaluation)

平常佔 :30% 期中考佔 :30% 期末考佔 :40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

[重新查詢](#)