

103-2 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	微積分(二)F10	Serial No. / ID	0051 / CDC1935
Dept.	共同教學中心	School System / Class	大學日間部3年4班
Lecturer	楊懿淑	Full or Part-time	兼任
Required / Credit	Required / 3	Graduate Class	NO
Time / Place	(一)9AB /	Language	Chinese

Introduction

建立微積分理論基礎並能應用於解決實務上的問題。

Outline

1. 積分技巧與應用
2. 多變數函數
3. 偏導函數
4. 重積分
5. 無窮數列與級數

Prerequisite

基礎幾何及代數。微積分(一)。