

龍騰版 數學 選修數甲(上)		108三貝德版 數學 選修數甲(上)		
主題	主題名	章+章名	節次	節名
主題一	數列的極限與無窮等比級數	第一章 多項式函數的極限 與導數	1-1	數列及其極限
主題二	函數與函數的極限		1-2	函數及其圖形
			1-3	函數值的極限
主題三	微分		1-4	多項式函數的導數
主題四	函數性質的判定	第二章 導函數的應用	2-1	多項式函數圖形的描繪
			2-2	函數的極值
			2-3	三次函數的圖形
			2-4	極值的應用
主題五	積分	第三章 多項式函數的積分	3-1	黎曼和與面積
			3-2	定積分
主題六	積分的應用		3-3	定積分的應用

龍騰版 數學 選修數乙(上)		108三貝德版 數學 選修數乙(I)		
主題	主題名	章+章名	節次	節名
主題一	數列的極限與無窮等比級數	第一章 多項式函數的極限 與導數	1-1	數列及其極限
主題二	函數與函數的極限		1-2	函數及其圖形
主題三	微分		1-3	函數值的極限
			1-4	多項式函數的導數
主題四	函數性質的判定	第二章 導函數的應用	2-1	多項式函數圖形的描繪
			2-2	函數的極值
			2-3	三次函數的圖形
			2-4	極值的應用
主題五	積分	第三章 多項式函數的積分	3-2	定積分
主題六	積分的應用		3-3	定積分的應用

翰林版 數學 選修數甲(上)			108三貝德版 數學 選修數甲(上)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 極限與函數	1-1	數列及其極限	第一章 多項式函數的極限與導數	1-1	數列及其極限
	1-2	無窮等比級數		1-2	函數及其圖形
	1-3	函數的概念		1-3	函數值的極限
	1-4	函數的極限			
第二章 微分	2-1	微分與切線	第一章 多項式函數的極限與導數	1-4	多項式函數的導數
	2-2	導函數與函數圖形	第二章 導函數的應用	2-1	多項式函數圖形的描繪
				2-2	函數的極值
				2-3	三次函數的圖形
2-4	極值的應用				
第三章 積分	3-1	積分的意義	第三章 多項式函數的積分	3-1	黎曼和與面積
	3-2	積分的應用		3-2	定積分
					3-3

翰林版 數學 選修數乙(上)			108三貝德版 數學 選修數乙(1)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 極限與函數	1-1	無窮等比級數	第一章 多項式函數的極限與導數	1-1	數列及其極限
	1-2	函數的概念		1-2	函數及其圖形
	1-3	函數的極限		1-3	函數值的極限
第二章 微分	2-1	微分與切線	第一章 多項式函數的極限與導數	1-4	多項式函數的導數
	2-2	導函數與函數圖形	第二章 導函數的應用	2-1	多項式函數圖形的描繪
				2-2	函數的極值
				2-3	三次函數的圖形
2-4	極值的應用				
第三章 積分	3-1	積分	第三章 多項式函數的積分	3-2	定積分
				3-3	定積分的應用

南一版 數學 選修數甲(上)			108三貝德版 數學 選修數甲(II)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 分布與統計	1-1	隨機變數	第一章 分布與統計	1-1	隨機變數
	1-2	二項分布與幾何分布		1-2	隨機變數的期望值與變異數
1-3				二項分布	
1-4	幾何分布				
第二章 複數平面	2-1	複數與多項式方程式	第二章 複數平面	2-1	複數與多項式方程式
	2-2	複數的幾何意涵		2-2	複數的幾何意涵
第三章 二次曲線	3-1	拋物線	第三章 二次曲線	3-1	拋物線
	3-2	橢圓		3-2	橢圓
	3-3	雙曲線		3-3	雙曲線

南一版 數學 選修數乙(上)			108三貝德版 數學 選修數乙(II)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 分布與統計	1-1	隨機變數	第一章 分布與統計	1-1	隨機變數
	1-2	二項分布		1-2	隨機變數的期望值與變異數
1-3				二項分布	
第二章 複數平面	2-1	複數與多項式方程式	第二章 複數平面	2-1	複數與多項式方程式
	2-2	複數的幾何意涵		2-2	複數的幾何意涵

三民版 數學 選修數甲(上)			108三貝德版 數學 選修數甲(上)			
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名	
第一章 極限與函數	1-1	數列及其極限	第一章 多項式函數的極限與導數	1-1	數列及其極限	
	1-2	無窮等比級數		1-2	函數及其圖形	
	1-3	函數與函數圖形的性質		1-3	函數值的極限	
	1-4	函數的極限		1-4	多項式函數的導數	
第二章 函數的微分	2-1	微分	第二章 導函數的應用	2-1	多項式函數圖形的描繪	
	2-2	導函數與函數的圖形		2-2	函數的極值	
第三章 多項式函數的積分	3-1	黎曼和		第三章 多項式函數的積分	2-3	三次函數的圖形
	3-2	積分			2-4	極值的應用
	3-3	積分的應用	3-1		黎曼和與面積	
				3-2	定積分	
				3-3	定積分的應用	

三民版 數學 選修數乙(上)			108三貝德版 數學 選修數乙(1)			
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名	
第一章 極限與函數	1-1	數列及其極限	第一章 多項式函數的極限與導數	1-1	數列及其極限	
	1-2	函數與函數圖形的性質		1-2	函數及其圖形	
	1-3	函數的極限		1-3	函數值的極限	
第二章 函數的微分	2-1	微分	第二章 導函數的應用	1-4	多項式函數的導數	
	2-2	導函數與函數的圖形		2-1	多項式函數圖形的描繪	
第三章 多項式函數的積分	3-1	積分		第三章 多項式函數的積分	2-2	函數的極值
	3-2	積分的應用			2-3	三次函數的圖形
				2-4	極值的應用	
				3-2	定積分	
				3-3	定積分的應用	