

## 三民版

年級	章節	名稱	108	年級	章節	名稱	108		
一上	1.1	實數		二下 數 A	2.1	空間中的平面方程式			
	1.2	絕對值			2.2	空間中的直線方程式			
	1.3	式的運算			2.3	三元一次方程組			
	1.4	指數與對數			3.1	線性方程組與矩陣			
	2.1	直線方程式			3.2	矩陣的運算			
	2.2	直線方程式的應用			3.3	矩陣的應用			
	2.3	圓與直線的關係			4.1	條件機率與獨立事件			
	3.1	多項式及其運算			4.2	貝氏定理			
	3.2	簡單多項式函數及其圖形			二下 數 B	1.1	空間概念		
	3.3	多項式不等式				1.2	空間坐標		
一下	1.1	直角三角形的三角比		1.3		球面與圓錐截痕			
	1.2	廣義角與極坐標		2.1		矩陣的定義與基本運算			
	1.3	正弦定理與餘弦定理		2.2		矩陣的乘法運算與反矩陣			
	2.1	數列與遞迴關係		3.1		條件機率與獨立事件			
	2.2	級數		3.2		貝氏定理			
	3.1	一維數據分析		三上 數甲		1.1	數列及其極限		
	3.2	二維數據分析				1.2	無窮等比級數		
	4.1	集合與計數原理				1.3	函數與函數圖形的性質		
	4.2	排列			1.4	函數的極限			
	4.3	組合與二項式定理			2.1	微分			
5.1	機率的定義與性質		2.2		導函數與函數的圖形				
5.2	期望值		3.1		黎曼和				
二上 數 A	1.1	指數函數			3.2	積分			
	1.2	對數律			3.3	積分的應用			
	1.3	對數函數			三上 數乙	1.1	數列及其極限		
	2.1	弧度量		1.2		函數與函數圖形的性質			
	2.2	三角函數的圖形及其應用		1.3		函數的極限			
	2.3	三角的和角與差角公式		2.1		微分			
	2.4	正餘弦的疊合		2.2		導函數與函數的圖形			
	3.1	平面向量的表示法		3.1		積分			
	3.2	平面向量的內積		3.2		積分的應用			
	3.3	面積與二階行列式		三下 數甲		1.1	拋物線		
二上 數 B	1.1	指數函數				1.2	橢圓		
	1.2	對數函數				1.3	雙曲線		
	2.1	弧度量			2.1	複數與方程式			
	2.2	三角函數及週期現象			2.2	複數的幾何意涵			
	3.1	平面向量的表示法			3.1	離散型隨機變數			
	3.2	平面向量的內積			3.2	二項分布應用與主觀、客觀機率			
	3.3	平面向量的比例			三下 數乙	1.1	二元一次不等式		
	二下 數 A	1.1	空間概念				2.1	複數與複數平面	
		1.2	空間向量的坐標表示法				2.2	方程式的虛根	
		1.3	空間向量的內積			3.1	離散型隨機變數		
1.4		外積與行列式		3.2		二項分布及其應用			