

南一版

年級	章節	名稱	108	年級	章節	名稱	108
一上	1.1	實數		二下 數 A	1.1	空間概念	
	1.2	絕對值			1.2	空間向量的坐標表示法	
	1.3	指數			1.3	空間向量的內積	
	1.4	常用對數			1.4	外積、體積與行列式	
	2.1	直線方程式及其圖形			2.1	平面方程式	
	2.2	直線方程式的應用			2.2	空間中的直線	
	2.3	圓方程式			3.1	條件機率與獨立事件	
	2.4	圓與直線的關係			3.2	貝氏定理與主觀、客觀機率	
	3.1	多項式的運算與應用			4.1	一次方程組	
	3.2	多項式函數及其圖形			4.2	矩陣的運算	
	3.3	多項式不等式			4.3	矩陣的應用	
一下	1.1	數列與數學歸納法		二下 數 B	1.1	空間概念	
	1.2	級數			1.2	空間坐標系	
	2.1	一維數據分析			2.1	矩陣的加減法與係數積	
	2.2	二維數據分析			2.2	矩陣的乘法與係數積	
	3.1	機本計數原理			3.1	條件機率與獨立事件	
	3.2	排列			3.2	貝氏定理與主觀、客觀機率	
	3.3	組合		三上 數甲	1.1	隨機變數	
	3.4	機率			1.2	二項分布與幾何分布	
	4.1	直角三角形的三角比			2.1	複數與多項式方程式	
	4.2	廣義角的三角比			2.2	複數的幾何意涵	
4.3	三角比的性質		3.1	拋物線			
二上 數 A	1.1	三角函數的圖形		3.2	橢圓		
	1.2	三角的和角與差角公式		3.3	雙曲線		
	2.1	指數函數		三上 數乙	1.1	隨機變數	
	2.2	對數與對數律			1.2	二項分布	
	2.3	對數函數			2.1	複數與多項式方程式	
	3.1	平面向量的運算			2.2	複數的幾何意涵	
	3.2	平面向量的內積		三下 數甲	1.1	數列及其極限	
3.3	平面向量的應用		1.2		函數及其極限		
二上 數 B	1.1	弧度量			2.1	微分的概念與性質	
	1.2	週期性數學模型		2.2	微分的應用		
	2.1	對數		3.1	積分的概念與性質		
	2.2	指數與對數函數		3.2	積分的應用		
	3.1	平面向量的運算		三下 數乙	1.1	線性規劃	
	3.2	平面向量的內積			2.1	無窮等比級數	
	3.3	平面幾何在生活情境的應用			2.2	函數及其極限	
					3.1	微分	
			3.2		微分的應用		
			3.3	積分			
			3.4	積分的應用			