

翰林版

年級	章節	名稱	108	年級	章節	名稱	108	
一上	1.1	數與數線		二下 數 A	1.1	空間概念		
	1.2	式的運算			1.2	空間向量的坐標表示法		
	2.1	指數			1.3	空間向量的內積		
	2.2	常用對數			1.4	外積、體積與行列式		
	3.1	多項式的運算與應用			2.1	平面方程式		
	3.2	簡單多項式函數及其圖形			2.2	空間直線方程式		
	3.3	多項式函數的圖形與多項式不等式			3.1	主觀機率與客觀機率		
	4.1	直線方程式及其圖形			3.2	條件機率與獨立事件		
	4.2	直線方程式的應用			3.3	貝氏定理		
一下	4.3	圓與直線的關係		4.1	高斯消去法與矩陣			
	1.1	數列		4.2	矩陣的運算			
	1.2	級數		4.3	矩陣的應用			
	2.1	一維數據分析		二下 數 B	1.1	空間概念		
	2.2	二維數據分析			1.2	空間坐標系		
	3.1	計數原理			2	圓錐曲線的認識與應用		
	3.2	排列			3.1	主觀機率與客觀機率		
	3.3	組合			3.2	條件機率、貝氏定理與獨立事件		
	3.4	機率			4.1	矩陣的定義與運算		
4.1	直角三角形的邊角關係		4.2		乘法反方陣與矩陣的應用			
4.2	廣義角與極坐標		三上 數甲		1.1	數列及其極限		
4.3	面積公式與正餘弦定理				1.2	無窮等比級數		
二上 數 A	1.1	常用的三角比公式			1.3	函數的概念		
	1.2	弧度量			1.4	函數的極限		
	1.3	三角函數的圖形			2.1	微分與切線		
	1.4	正餘弦函數的疊合			2.2	導函數與函數圖形		
	2.1	指數函數及其圖形			3.1	積分的意義		
	2.2	對數與對數律			3.2	積分的應用		
	2.3	對數函數及其圖形			三上 數乙	1.1	無窮等比級數	
	2.4	指數與對數函數的應用		1.2		函數的概念		
	3.1	平面向量的表示法		1.3		函數的極限		
3.2	平面向量的內積		2.1	微分與切線				
3.3	面積與二階行列式		2.2	導函數與函數圖形				
二上 數 B	1.1	弧度量		3		積分		
	1.2	週期性數學模型		三下 數甲		1.1	拋物線	
	2.1	指數函數及其圖形				1.2	橢圓	
	2.2	對數				1.3	雙曲線	
	2.3	對數函數與圖形			2.1	複數		
	2.4	指數與對數函數的應用			2.2	多項式方程式		
	3.1	平面向量的表示法			2.3	複數的極式與幾何意義		
	3.2	平面向量的內積			3.1	離散型隨機變數		
	3.3	平面上的比例			3.2	二項分布與幾何分布		
三下 數乙	1	線性規劃			2.1	複數		
	2.1	複數		2.2	多項式方程式			
	2.2	多項式方程式		3.1	離散型隨機變數			
	3.1	離散型隨機變數		3.2	二項分布			
	3.2	二項分布						