

龍騰數學 選修數甲(下)		對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
單元	單元名	節次	節名
單元一	離散型隨機變數	1-1	隨機變數
單元二	二項分布與幾何分布	1-2	二項分布與幾何分布
單元三	複數與多項式方程式	2-1	複數與多項式方程式
單元四	複數的幾何意涵	2-2	複數的幾何意涵
單元五	拋物線	3-1	拋物線
單元六	橢圓	3-2	橢圓
單元七	雙曲線	3-3	雙曲線

龍騰數學 選修數乙(下)		對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
單元	單元名	節次	節名
單元一	離散型隨機變數	1-1	隨機變數
單元二	二項分布	1-2	二項分布與幾何分布
單元三	複數與複數平面	2-1	複數與多項式方程式
		2-2	複數的幾何意涵
單元四	多項式方程式的根	2-1	複數與多項式方程式
單元五	線性規劃	4-1	線性規劃

南一數學 選修數甲(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修(上)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 極限	1-1	數列及其極限	1-1	數列及其極限
	1-2	函數及其極限	1-2	函數及其圖形
			1-3	函數值的極限
第二章 微分	2-1	微分的概念與性質	1-4	多項式函數的導數
	2-2	微分的應用	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	積分的概念與性質	3-1	黎曼和與面積
			3-2	定積分
	3-2	積分的應用	3-3	定積分的應用

南一數學 選修數乙(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(上)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 線性規劃	1-1	線性規劃	下學期 4-1	線性規劃
第二章 極限與函數	2-1	無窮等比級數	1-1	數列及其極限
	2-2	函數及其極限	1-2	函數及其圖形
			1-3	函數值的極限
第三章 微積分	3-1	微分	1-4	多項式函數的導數
	3-2	微分的應用	2-1	多項式函數圖形的描繪
			2-2	函數的極值
			2-4	極值的應用
	3-3	積分	3-2	定積分
			3-3	定積分的應用
	3-4	積分的應用	3-2	定積分
			3-3	定積分的應用

南一數學 選修數甲(下)乙版			對應108課綱三貝德版 數學 選修數學(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 分布與統計	1-1	隨機變數	1-1	隨機變數
	1-2	二項分布與幾何分布	1-2	二項分布與幾何分布
第二章 複數平面	2-1	複數與多項式方程式	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	3-1	拋物線
	3-2	橢圓	3-2	橢圓
	3-3	雙曲線	3-3	雙曲線

南一數學 選修數乙(下)乙版			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 分布與統計	1-1	隨機變數	1-1	隨機變數
	1-2	二項分布	1-2	二項分布與幾何分布
第二章 複數平面	2-1	複數與多項式方程式	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 線性規劃	3-1	線性規劃	4-1	線性規劃

翰林數學 選修數甲(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 二次曲線	1-1	拋物線	3-1	拋物線
	1-2	橢圓	3-2	橢圓
	1-3	雙曲線	3-3	雙曲線
第二章 複數與多項式方程式	2-1	複數	2-1	複數與多項式方程式
			2-2	複數的幾何意涵
	2-2	多項式方程式	2-1	複數與多項式方程式
	2-3	複數的極式與幾何意義	2-2	複數的幾何意涵
第三章 機率統計	3-1	離散型隨機變數	1-1	隨機變數
	3-2	二項分布與幾何分布	1-2	二項分布與幾何分布

翰林數學 選修數乙(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 線性規劃	1-1	線性規劃	4-1	線性規劃
第二章 複數與多項式方程式	2-1	複數	2-1	複數與多項式方程式
			2-2	複數的幾何意涵
	2-2	多項式方程式	2-1	複數與多項式方程式
第三章 機率統計	3-1	離散型隨機變數	1-1	隨機變數
	3-2	二項分布	1-2	二項分布與幾何分布

三民數學 選修數甲(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 二次曲線	1-1	拋物線	3-1	拋物線
	1-2	橢圓	3-2	橢圓
	1-3	雙曲線	3-3	雙曲線
第二章 複數與方程式	2-1	複數與方程式	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 隨機變數及其應用	3-1	離散型隨機變數	1-1	隨機變數
	3-2	二項分布及其應用	1-2	二項分布與幾何分布

三民數學 選修數乙(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 線性規劃	1-1	二元一次不等式	4-1	線性規劃
第二章 複數與方程式	2-1	複數與複數平面	2-1	複數與多項式方程式
			2-2	複數的幾何意涵
	2-2	方程式的虛根	2-1	複數與多項式方程式
第三章 隨機變數及其應用	3-1	離散型隨機變數	1-1	隨機變數
	3-2	二項分布及其應用	1-2	二項分布與幾何分布

泰宇數學 選修數甲(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 複數與複數 平面	1-1	複數	2-1	複數與多項式方程式
	1-2	複數與方程式		
	1-3	複數平面	2-2	複數的幾何意涵
	1-4	複數的n次方根		
第二章 二次曲線	2-1	拋物線	3-1	拋物線
	2-2	橢圓	3-2	橢圓
	2-3	雙曲線	3-3	雙曲線
第三章 機率分布	3-1	隨機變數	1-1	隨機變數
	3-2	二項分布與幾何分布	1-2	二項分布與幾何分布

泰宇數學 選修數乙(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 複數與方程 式	1-1	複數	2-1	複數與多項式方程式
	1-2	複數與方程式		
	1-3	複數平面	2-2	複數的幾何意涵
第二章 線性規劃	2-1	線性規劃預備	4-1	線性規劃
	2-2	線性規劃		
第三章 機率分布	3-1	隨機變數	1-1	隨機變數
	3-2	二項分布	1-2	二項分布與幾何分布

全華數學 選修數甲(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 圓錐曲線	1-1	拋物線	3-1	拋物線
	1-2	橢圓	3-2	橢圓
	1-3	雙曲線	3-3	雙曲線
	1-4	圓錐曲線與二元二次方程式	3-1	拋物線
第二章 複數	2-1	複數與複數平面	2-1	複數與多項式方程式
			2-2	複數的幾何意涵
	2-2	複數的四則運算與絕對值	2-1	複數與多項式方程式
			2-2	複數的幾何意涵
2-3	複數與方程式	2-1	複數與多項式方程式	
2-4	複數的極式及棣美弗定理	2-2	複數的幾何意涵	
第三章 隨機變數與 其機率分布	3-1	隨機變數	1-1	隨機變數
	3-2	二項分布與幾何分布	2下3-2	獨立事件
			1-2	二項分布與幾何分布

全華數學 選修數乙(下)			對應108課綱三貝德版 數學 選修數甲(下)	
章	節次	節名	節次	節名
第一章 複數	1-1	複數與複數平面	2-1	複數與多項式方程式
			2-2	複數的幾何意涵
	1-2	複數的四則運算與絕對值	2-1	複數與多項式方程式
			2-2	複數的幾何意涵
1-3	複數與方程式	2-1	複數與多項式方程式	
第二章 分布與統計	2-1	隨機變數	1-1	隨機變數
	2-2	二項分布	2下3-2	獨立事件
			1-2	二項分布與幾何分布