



Unidad 11: Funciones

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías obligarte a realizar	
Concepto de función	Página 222: 1, 2	
Formas de expresar una función <ul style="list-style-type: none"> • Función definida por un enunciado. • Función definida por una ecuación. • Función definida por una tabla de valores. • Representar gráficamente una función. 	Página 223: 1, 2, 3 Página 224: 8, 9, 10 Página 225: 11, 12, 13, 14	
Características de una función. <ul style="list-style-type: none"> • Dominio y recorrido. • Calcular el dominio de una función. • Continuidad. • Puntos de corte de una función. • Calcular los puntos de corte de una función. • Crecimiento y decrecimiento. • Máximos y mínimos. • Interpretar el crecimiento y decrecimiento de una función. • Periodicidad. • Simetría. • Estudiar una función. 	Página 226: 15, 16, 17, 18 Página 227: 19, 20, 21 Página 228: 22, 23, 24 Página 229: 25, 26, 27, 28 Página 230: 30, 31 Página 231: 33, 34 Página 232: 35, 36, 37 Página 233: 39, 40	