



Unidad 8: Derivadas

Conceptos	Ejercicios del libro que, como mínimo, es conveniente realizar	
Derivada de una función en un punto. <ul style="list-style-type: none"> • Tasa de variación media. Definición de derivada en un punto. • Derivadas laterales. • Función derivable en un intervalo. • Derivabilidad y continuidad. • Estudio de la derivabilidad de una función definida por trozos. 	Página 241: 1, 2, 3 Página 243: 4, 5, 6, 7	Página 263: del 5 al 27, ambos inclusive Página 264: del 28 al 33, ambos inclusive; 38, 39, 40 Página 265: del 41 al 58, ambos inclusive Página 266: 59, 60, 61, 62
Función derivada.	Página 247: 1, 2, 3, 4, 5	
Reglas de derivación.		
Derivada de una función implícita.	Página 250: 1	
Derivación logarítmica.	Página 251: 1	

Se recomienda realizar la autoevaluación de la página 267, cuyas soluciones se encuentran al final del libro.