



Unidad 7: Límites de funciones. Continuidad

Conceptos	Ejercicios del libro que, como mínimo, es conveniente realizar	
Idea gráfica de los límites de funciones.	Página 206: 1 Página 207: 4	Página 233: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Página 234: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Página 235: 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39 Página 236: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49
Operaciones con límites finitos.	Página 211: 2	
Operaciones con límites infinitos.		
Indeterminaciones.	Página 212: 1	
Comparación de infinitos. Aplicación a los límites cuando $x \rightarrow \pm\infty$.	Página 213: 1, 2	
Técnicas de cálculo de límites cuando $x \rightarrow +\infty$. <ul style="list-style-type: none"> • Cociente de polinomios. • Cociente otras expresiones infinitas: fracciones algebraicas con radicales. • Diferencia de expresiones infinitas. • Límite de una potencia: “función elevada a otra función”. • Límites relacionados con el número e. • Expresiones del tipo $1^{+\infty}$. Regla práctica. 	Página 215: 1, 2 Página 216: 3, 4 Página 217: 5	
Cálculo de límites de una función cuando $x \rightarrow -\infty$.	Página 219: 1, 2	
Límite de una función en un punto. Continuidad. <ul style="list-style-type: none"> • Límites en un punto y límites laterales. • Continuidad en un punto. 	Página 221: 1, 2 Página 222: 3, 4 Página 223: 5, 6	
Cálculo de límites de una función en un punto, es decir, cuando $x \rightarrow c$. <ul style="list-style-type: none"> • Límites en puntos donde la función es continua. • Funciones definidas a trozos. Límites en el punto de ruptura. • Indeterminaciones cuando x tiende a un punto c. 		
Continuidad en un intervalo <ul style="list-style-type: none"> • Teorema de Bolzano. • Consecuencias del teorema de Bolzano. • Teorema de Weierstrass. 	Página 227: 1, 2, 3	

No es necesario estudiar las definiciones técnicas de los límites en el infinito y en un punto. Es decir, esas del estilo de (páginas 208 y 209):

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \text{Dado un número real y positivo } \varepsilon \text{ (arbitrariamente pequeño), podemos encontrar un } h \text{ (tan grande como sea necesario) tal que si } x > h \text{ entonces } |f(x) - l| < \varepsilon$$

Aunque las definiciones rigurosas de los distintos tipos de límite funcional, como la anterior, son las que realmente se trabajan en los grados de ciencias e ingeniería.

Se recomienda realizar la autoevaluación de la página 237, cuyas soluciones se encuentran al final del libro.