

Ejercicios del libro recomendados para el estudio del tema de Derivadas.

- Sobre el cálculo de la derivada de una función en un punto utilizando la definición de derivada en $x=a$:
 - Página 305: Los "Hazlo tú" que vienen en los ejercicios resueltos N°1 y 2, y los ejercicios propuestos 2, 3, y 4
 - Página 306: 4
- Sobre el cálculo de la ecuación de una recta tangente a una función en $x=a$:
 - Página 306: 2, 3
 - Página 312: el "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°1
 - Página 314: 1, 2.
 - Página 319: El "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°3
 - Página 320: El "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°4
 - Página 327: 13, 14, 15, 16, 17
 - Página 329: 46, 47
 - Página 331: 4
- Sobre obtención de funciones derivadas por medio de reglas de derivación:
 - Página 308: 1
 - Página 310: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 - Página 311: 12, 13, 14, 16, 16, 17, 18, 19
 - Página 326: 9, 10, 11, 12
 - Página 331: 3
- Sobre el estudio de la derivabilidad de una función:
 - Página 323: Los "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°11
 - Página 329: 57
- Sobre la obtención del valor de los parámetros para que la función sea derivable:
 - Página 323: Los "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°12
 - Página 329: 58
- Sobre la aplicación de la Regla de L'Hôpital al cálculo de límites:
 - Página 314: 4
 - Página 329: 50, 51
- Sobre el estudio de la monotonía y los extremos:
 - Página 313: El "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°1
 - Página 320: El "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°5
 - Página 321: Los "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°7
 - Página 327: 18, 19, 20
 - Página 329: 52, 53, 55
- Ejercicios del libro sobre optimización de funciones:
 - Página 321: El ejercicio "Hazlo tú" que aparece a continuación del ejercicio resuelto N°8
 - Página 329: 48, 49
 - Página 330: 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68
 - Página 331: 11