

Derivada de una función polinomial

Actividad

Instrucciones: Relaciona las columnas, escribiendo dentro del cuadro correspondiente la letra de la respuesta para cada una de las preguntas mostradas.

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = x^2+5x+10?$ A. $4x-6$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = 2x^2+6x+8?$ B. $8x+7$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = x^2+5x-6?$ C. $6x-6$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = 4x^2-7x+12?$ D. $2x+5$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = 3x^2+6x-9?$ E. $8x-7$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = 2x^2-6x+8?$ F. $6x+6$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = x^2+7x+12?$ G. $2x-3$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = 3x^2-6x+9?$ H. $2x-5$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = x^2-5x+6?$ I. $4x+6$

¿Cuál es la derivada de
 $f(x) = x^2-3x-10?$ J. $2x+5$