

## Elementos de Analisis Matematico 1º G

Área personal / Mis cursos / EAM\_1G\_1C24 / Recorrido 3: "Límite y derivada" / Ejercitación semanal

Comenzado el martes, 1 de octubre de 2024, 20:54

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 1 de octubre de 2024, 21:02

Tiempo empleado 8 minutos 21 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2.50 sobre 2.50

✓ Marcar pregunta

Indicar el valor de la derivada de la función  $f(x) = 4x^2e^x + 2x$  evaluada en  $x = 0.12$ , redondeada a la segunda posición decimal.

Respuesta: 3,15 ✓

La respuesta correcta es: 3,15

SHIFT PARA LO MARRON,  
ALPHA PARA LO ROJO,  
DERIVADA MARRON  
SHIFT + TECLA DE ABAJO  
x ROJO ALPHA + TECLA )

e ROJO ALPHA TECLA  
X10  
SI FUERA PI MARRON  
SHIFT + X10



Buenos Aires aprende Agencia de Habilidades (para el Futuro)

## Elementos de Analisis Matematico 1º G

Área personal / Mis cursos / EAM\_1G\_1C24 / Recorrido 3: "Límite y derivada" / Ejercitación semanal

Comenzado el martes, 1 de octubre de 2024, 20:54

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 1 de octubre de 2024, 21:02

Tiempo empleado 8 minutos 21 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2.50 sobre 2.50

✓ Marcar pregunta

Indicar el valor de la derivada de la función  $f(x) = 4x^2e^x + 2x$  evaluada en  $x = 0.12$ , redondeada a la segunda posición decimal.

Respuesta: 3,15 ✓

cuadrado de x= poner 0.12, luego igual y esperar resultado

SHIFT + TECLA  
IR DENTRO DE ( ) Y PONER  
4 ALPHA) PARA x, TECLA  
X2, ALPHA e, TECLA  
XCON  
CUADRADO,ALPHA) + 2  
ALPHA)



