

Criterios de Avaliación / Corrección

CONVOCATORIA DE XUÑO

OPCIÓN A

- 1) a) 1 punto
b) 0,5 puntos
c) 1,5 puntos
- 2) a) 1 punto, distribuído en:
 - 0,5 puntos pola ecuación do plano.
 - 0,5 puntos polo punto de intersección da recta e o plano.b) 1 punto
c) 1 punto
- 3) 2 puntos, distribuídos en:
 - Dominio, simetrías e puntos de corte cos eixes: 0,25 puntos.
 - Asíntotas: 0,25 puntos.
 - Intervalos de crecemento e decrecemento: 0,25 puntos.
 - Máximos e mínimos relativos: 0,25 puntos.
 - Puntos de inflexión: 0,25 puntos.
 - Intervalos de concavidade e convexidade: 0,25 puntos.
 - Gráfica: 0,5 puntos.
- 4) a) 1 punto, distribuído en:
 - Definición de primitiva: 0,5 puntos.
 - Enunciado da regra de Barrow: 0,5 puntosb) 1 punto, distribuído en:
 - 0,5 puntos pola obtención de b e c.
 - 0,5 puntos pola obtención de a.

OPCIÓN B

- 1) a) 2 puntos, distribuídos en:
 - 1 punto polo cálculo dos rangos segundo os valores de m
 - 1 punto pola discusión do sistemab) 1 punto
- 2) a) 1,5 puntos
b) 1,5 puntos
- 3) a) 1 punto, distribuído en:
 - 0,5 puntos pola definición de derivada dunha función nun punto.
 - 0,5 puntos pola interpretación xeométrica.b) 1 punto, distribuído en:
 - 0,5 puntos pola determinación de c.
 - 0,5 puntos pola determinación de b.
- 4) 2 puntos, distribuídos en:
 - 1 puntos pola integral
 - 0,5 puntos pola condición $f(0)=0$.
 - 0,5 puntos polos intervalos de concavidade e convexidade.