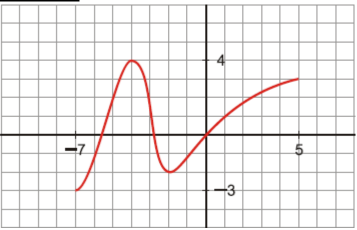
Dada las gráficas de las siguientes funciones, estudia sus propiedades:

Ejercicio 1:



Solución:

Dom f = [-7, 5]

Rec f = [-3,4]

Puntos de corte con los ejes: OX: (-5'5;0); (-2,8,0), (0,0) OY: (0,0)

Simetría: No es simétrica

Continuidad: Continua en [-7,5] Tendencia y periodicidad: No tiene

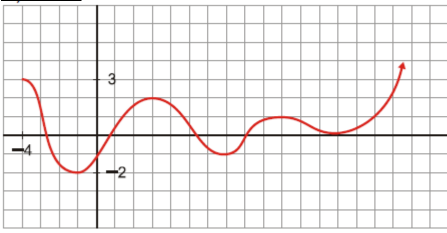
Monotonía: Creciente [-7,-4), (-2,5]; Decreciente (-4,-2)

Extremos relativos: Máximo relativo (-4,4) y Mínimo relativo (-2,-2) Extremos absolutos: Máximo absoluto (-4,4) y Mínimo absoluto (-7,-3)

Curvatura: Cóncava (-6,-3), (0,5] y Convexa [-7,-6), (-3,0)

Puntos de Inflexión: (-6,-1), (-3,2), (0,0)

Ejercicio 2:



Solución:

 $Dom f = [4, +\infty)$

Rec $f = [-2, +\infty)$

Puntos de corte con los ejes: OX: (-2'7, 0); (1, 0), (5'5, 0), (8, 0), (13, 0) y OY: (0, -1'2)

Simetría: No es simétrica

Continuidad: Continua en [-4,+∞)

Tendencia y periodicidad: Cuando x tiende a +∞ · , la función tiende a +∞ ·

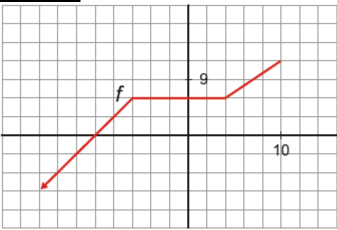
Monotonía: Creciente (-1,3), (7,10), $(13,+\infty)$; Decreciente [-4,-1), (3,7), (10,13)

Extremos relativos: Máximos relativos (3,2), (10,1) y Mínimo relativo (-1,-2), (7,-1), (13,0)

Extremos absolutos: Máximo absoluto: No tiene y Mínimo absoluto (-1,-2) Curvatura: Cóncava [-4,-3), (0, 5'2), (8,12) y Convexa (-3,0), (5'2;8), (12,+∞)

Puntos de Inflexión: (-3, 1'8), (5'2, 0), (8,0), (12, 0'8)

Ejercicio 3:



Solución:

 $Dom f = (-\infty, 10]$

Rec f = $(-\infty, 12]$

Puntos de corte con los ejes: OX: (-10,0) OY: (0,6)

Simetría: No es simétrica

Continuidad: Continua en (-∞,10]

Tendencia y periodicidad: Cuando x tiene a -∞ · , la función tiene a -∞ ·

Monotonía: Creciente (-∞,-6), (4,10]; Constante (-6,4)

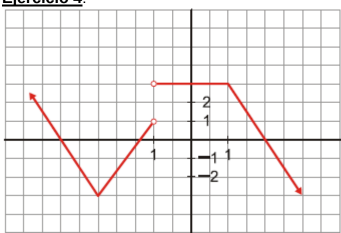
Extremos relativos: No tiene

Extremos absolutos: Máximo absoluto (10,12) y Mínimo absoluto no tiene

Curvatura: No tiene

Puntos de Inflexión: No tiene

Ejercicio 4:



Solución:

Dom $f = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty) = R - \{-1\}$

Recf = R

Puntos de corte con los ejes: OX: (-3'5, 0), (-1'3, 0), (2,0) OY: (0,3)

Simetría: No es simétrica

Continuidad: Continua en R – $\{-1\}$. En x = -1 es discontinua inevitable de salto finito (Salto

2)

Tendencia y periodicidad: Cuando la x tiende a $-\infty$ · la función tiende a $+\infty$ · . Cuando la x tiende a $+\infty$ · , la función tiende a $-\infty$ · .

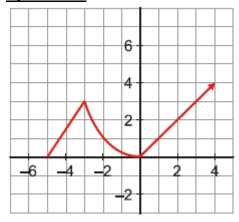
Monotonía: Creciente (-2'5, -1); Decreciente (-∞, -2'5) · (1,+∞); Constante (-1,1)

Extremos relativos: Máximo relativo: No tiene y Mínimo relativo (-2'5, -3) Extremos absolutos: Máximo absoluto: No tiene y Mínimo absoluto: No tiene

Curvatura: No tiene

Puntos de Inflexión: No tiene

Ejercicio 5:



Solución:

Dom f = [-5, +∞)

Rec $f = [0, +\infty)$

Puntos de corte con los ejes: OX: (-5,0), (0,0) OY: (0,0)

Simetría: No es simétrica

Continuidad: Continua en [-5,+∞)

Tendencia y periodicidad: Cuando x tiende a $+\infty$, la función tiende a $+\infty$

Monotonía: Creciente [-5,-3), $(0,+\infty)$; Decreciente (-3,0)

Extremos relativos: Máximos relativos (-3,3) y Mínimo relativo (0,0)

Extremos absolutos: Máximo absoluto: No tiene y Mínimo absoluto (-5,0), (0,0)

Curvatura: Convexa (-3,0) Puntos de Inflexión: No tiene