

Respuestas Repaso Primer Parcial-2

1)

e. $\text{Dom}_f = \mathbb{R} - \{\mathbf{0}\}$ $C^0 = \left\{-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right\}$ $C^+ = \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}, \mathbf{0}\right)$

$$C^- = \left(-\infty; -\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right) \cup \mathbb{R}^+$$

f. $x = \mathbf{0}$ asíntota vertical

g. f es creciente en $(-\infty, 0)$ y en $(0; \frac{1}{2})$ f es decreciente en $(\frac{1}{2}; +\infty)$

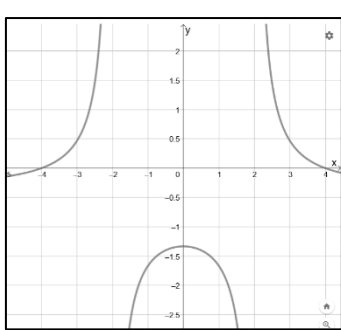
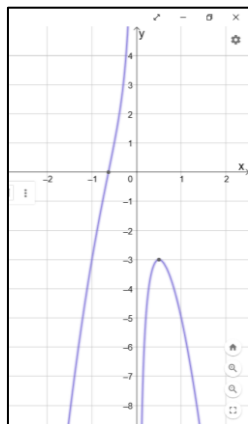
$f(1/2)$ valor máximo relativo

- intervalos de concavidad positiva: $\left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}, \mathbf{0}\right)$

intervalos de concavidad negativa: $\left(-\infty; -\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right) \cup (\mathbf{0}; +\infty)$

$\left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}; \mathbf{0}\right)$ punto de inflexión

e. $\text{Img}_f = \mathbb{R}$



b) $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4} - \frac{4}{3}$

- $\text{Dom}_f = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$ $C^0 = \{-4; 4\}$ $C^+ = (-4, -2) \cup (2, 4)$

$C^- = (-\infty; -4) \cup (-2, 2) \cup (4; +\infty)$

- $x = 2$; $x = -2$ asíntotas verticales $y = -1/3$ asíntota horizontal

- f es creciente en $(-\infty, -2)$ y en $(-2, 0)$

- f es decreciente en $(0, 2)$ y en $(2; +\infty)$

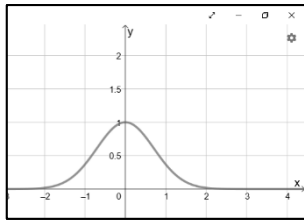
$f(0)$ valor máximo relativo

- *intervalos de concavidad negativa: $(-2, 2)$*

intervalos de concavidad positiva : $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

- $Img_f = \left(-\infty; -\frac{4}{3}\right] \cup \left(-\frac{1}{3}; +\infty\right)$

c) $f(x) = e^{-x^2}$



- $Dom_f = R \quad C^0 = \emptyset \quad C^+ = R$

- $y = 0$ **asíntota horizontal**
- f es creciente en $(-\infty, 0)$ f es decreciente en $(0, +\infty)$

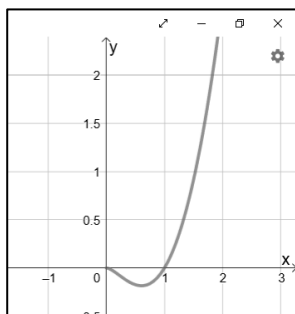
$f(0)$ **valor máximo relativo**

- *intervalos de concavidad negativa: $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$*

intervalos de concavidad positiva : $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}}) \cup (\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty)$

$Img_f = (0, 1]$

c) $f(x) = x^2 \cdot \ln(x)$



- $Dom_f = R^+ = (0, +\infty)$

$(1, +\infty)$

$C^- = (0, 1)$

- **No posee asíntotas**

- f es creciente en $(\frac{1}{\sqrt{e}}, +\infty)$ f es decreciente en $(0, \frac{1}{\sqrt{e}})$

$f\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)$ **valor mínimo relativo**

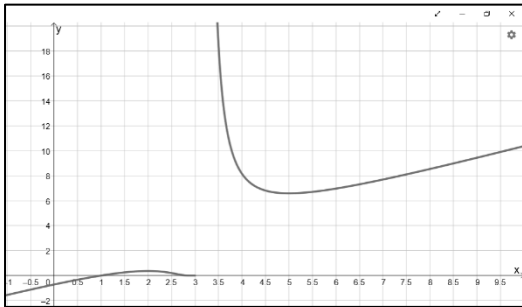
- *intervalos de concavidad negativa: $(0, \frac{1}{\sqrt{e^3}})$*

intervalos de concavidad positiva : $(\frac{1}{\sqrt{e^3}}, +\infty)$

$\left(\frac{1}{\sqrt{e^3}}, f\left(\frac{1}{\sqrt{e^3}}\right)\right)$ **punto de inflexión**

- $Img_f = \left[-\frac{1}{2e}, +\infty\right)$

$$d) f(x) = (x - 1)e^{\frac{1}{x-3}}$$



- $\text{Dom}_f = \mathbb{R} - \{3\}$ $C^0 = \{1\}$
 $C^+ = (1; 3) \cup (3; +\infty)$
- $C^- = (-\infty; 1)$
- $x = 3$ **asíntota vertical**

$y = x$ **asíntota oblicua**

- f es creciente en $(-\infty; 2)$ y en $(5; +\infty)$

f es decreciente en $(2; 3)$ y en $(3, 5)$

$f(5)$ valor mínimo relativo $f(2)$ valor máximo relativo

- **intervalos de concavidad negativa:** $(-\infty; \frac{13}{5})$

intervalos de concavidad positiva: $(\frac{13}{5}; 3) \cup (3; +\infty)$

$\left(\frac{13}{5}; f\left(\frac{13}{5}\right)\right)$ punto de inflexión

2)

a. $f(x) = 3x^4 - \frac{3x^2}{2}$

$\text{Dom}_f = [-1; 0]$

f es creciente en $\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$ f es decreciente en $\left(-1, -\frac{1}{2}\right)$

$f\left(-\frac{1}{2}\right)$ valor mínimo absoluto $f(0)$ valor máximo absoluto

a. $f(x) = e^{-x^2}$

$\text{Dom}_f = [-1; 2]$

- f es creciente en $(-1, 0)$ f es decreciente en $(0; 2)$

$f(0)$ valor máximo absoluto

$f(2)$ valor mínimo absoluto

3) $a = 1$ $f'(-1) = \frac{1}{4}$

4) 1

5) $1/e$

6) $6/e$

7) $x = 1$ y $x = 3$

8) $(-\infty; -1) \cup (\frac{1}{2}; +\infty)$

9) Ninguna de las anteriores

10)

a. $f'(x) = 9\cos^2(e^{-x}) \cdot \sin(e^{-x}) \cdot e^{-x} + \frac{12x}{x^2+1}$

b. $f'(x) = \frac{3x^4+9+(x^5+9x)\ln(2)}{2^{-x+5}\sqrt{x^4+9}}$

c. $f(x) = (\sin x)^{x^2+x}$

$$f'(x) = (\sin x)^{x^2+x} \cdot [(x^2+x) \cdot \cot(x) + (2x+1) \cdot \ln(\sin x)]$$

11)

a) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+4}}$

b) $f'(x) = -\frac{15}{(5x-1)^2}$