

FUNDAMENTOS DE CÁLCULO
SEGUNDO EXAMEN
SEMESTRE ACADÉMICO 2018-2

Horario: Todos

Duración: 3 horas

Elaborado por todos los profesores del curso

ADVERTENCIAS:

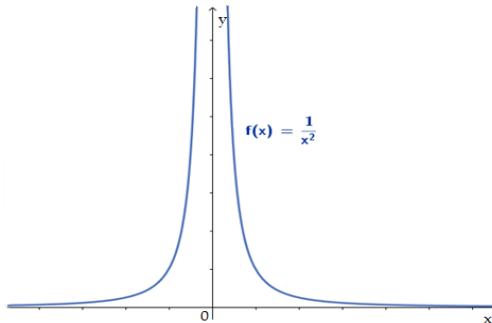
- Todo dispositivo electrónico (teléfono, tableta, computadora u otro) deberá permanecer apagado durante la evaluación.
- Coloque todo aquello que no sean útiles de uso autorizado durante la evaluación en la parte delantera del aula, por ejemplo, mochila, maletín, cartera o similar, y procure que contenga todas sus propiedades. La apropiada identificación de las pertenencias es su responsabilidad.
- Si se detecta omisión a los dos puntos anteriores, la evaluación será considerada nula y podrá conllevar el inicio de un procedimiento disciplinario en determinados casos.
- Es su responsabilidad tomar las precauciones necesarias para no requerir la utilización de servicios higiénicos: durante la evaluación, no podrá acceder a ellos, de tener alguna emergencia comunicárselo a su jefe de práctica.
- En caso de que el tipo de evaluación permita el uso de calculadoras, estas no podrán ser programables.
- Quienes deseen retirarse del aula y dar por concluida su evaluación no lo podrán hacer dentro de la primera mitad del tiempo de duración destinado a ella.

INDICACIONES:

- Se prohíbe el uso de apuntes de clase, libros, tablas, calculadora y de computadora personal.
- Debe explicar detalladamente sus soluciones.
- La presentación, la ortografía y la gramática serán tomadas en cuenta en la calificación.
- Enumere las páginas del cuadernillo en la parte superior del 1 al 12 y reserve **dos** páginas para resolver cada una de las preguntas, según la distribución siguiente:

Pregunta	1	2	3	4	5
Páginas	1 y 2	3 y 4	5 y 6	7 y 8	9 y 10

-
1. Analice el valor de verdad de las siguientes proposiciones, justificando su respuesta adecuadamente.
 - a) Una condición necesaria para que las funciones f y g sean impar y par en \mathbb{R} , respectivamente, es que la función compuesta $g \circ f$ sea par. 1 punto
 - b) La función f , definida por $f(x) = e^{x^2}$, tiene inversa. 1 punto
 - c) La gráfica de la función f , definida por $f(x) = \log_2(-x + 1)$ para $x < 1$, **no** tiene asíntota vertical. 1 punto
 - d) El rango de la función f , definida por $f(x) = |\arcsen(x)| + 1$, es $\left[1, \frac{\pi}{2} + 1\right]$. 1 punto
 2. En cada caso, esboce la gráfica de la función g , indicando (i) las coordenadas de los puntos de intersección de g con los ejes coordenados, (ii) las ecuaciones de las asíntotas de la gráfica de g , si las tuviese.
 - a) $g(x) = kx^3 - 3k^3x - 2k^4$, con $k < 0$. 1.5 puntos
 - b) $g(x) = f(x - 2) - 4$, si se sabe que $f(x) = \frac{1}{x^2}$ y la gráfica de f tiene asíntotas, cuyas ecuaciones son $x = 0$ y $y = 0$, como se muestra en la siguiente figura. 1.5 puntos



3. Dada la función f definida por

$$f(x) = \begin{cases} \ln(x+2), & -2 < x < -1 \\ \arccos(x-1), & 0 \leq x < 2 \end{cases}$$

- a) Justifique que f es una función inyectiva. 1 punto
- b) Determine la regla de correspondencia de la función inversa, f^{-1} . 2 puntos
- c) Esboce la gráfica de f y f^{-1} en un mismo plano cartesiano. 1 punto

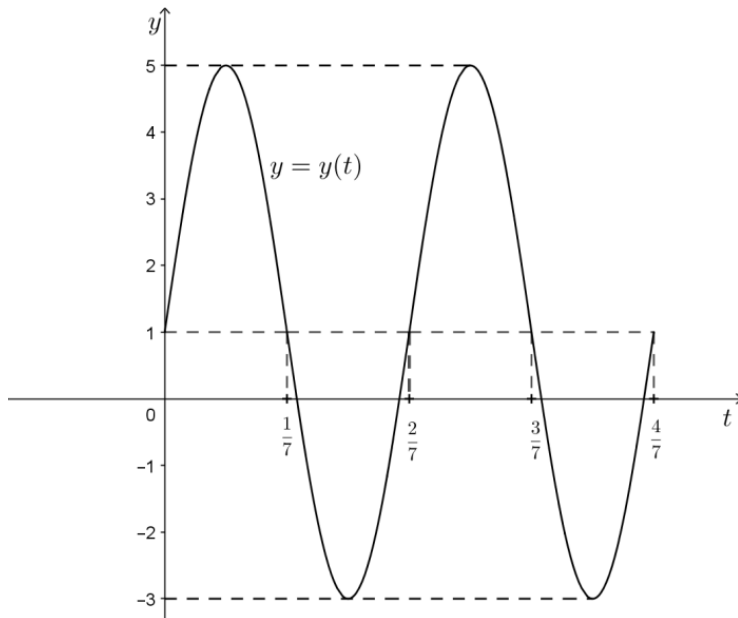
4. Sea f una función que cumple las condiciones siguientes:

- $\text{Dom}(f) = [0, +\infty[- \{4\}$.
- La gráfica de f pasa por los puntos $(3, -2)$, $(5, 4)$ y $(6, 6)$.
- Para $0 \leq x < 4$, se tiene un tramo polinómico de grado 3, cuyas únicas raíces reales son 1 y 2.
- Para $0 < x \leq 2$, la función es no negativa; es decir $f(x) \geq 0$.
- Para $x > 4$, se tiene un tramo logarítmico de la forma $f(x) = 4 + C \log_a(x - a)$.

Determine lo siguiente:

- a) La regla de correspondencia f , indicando su dominio. 3.5 puntos
- b) Las ecuaciones de las asíntotas de la gráfica de f . 0.5 puntos
- c) Los valores de $x \in \text{Dom}(f)$ tales que $f(x) \leq 0$. 1 punto

5. a) La gráfica mostrada representa la posición $y = y(t)$ de un objeto en función del tiempo y tiene la forma $y(t) = a \sen \omega t + b$.



Determine la amplitud, la frecuencia ω y la constante b . 1.5 puntos

b) Dada la función f , definida por $f(x) = \arccos(2x - x^2)$ determine lo siguiente:

- b₁) El dominio de la función f . 1 punto
- b₂) Las coordenadas de los puntos de intersección de la gráfica de f con la recta $y = \frac{\pi}{3}$. 1.5 puntos

Año

Número

2018 5237

Código de alumno

Segundo examen

Peseros Londa Alexander Guillermo

Apellidos y nombres del alumno (letra de imprenta)



Firma del alumno

Curso: Fccal.

Horario: 11-10

Fecha: 03/12/18

Nombre del profesor: E. Barrantes



E.B-R

Firma del profesor

INDICACIONES

1. Llene todos los datos que se solicitan en la carátula, tanto los personales como los del curso.
2. Utilice las zonas señaladas del cuadernillo para presentar su trabajo en limpio. Queda terminantemente prohibido el uso de hojas sueltas.
3. Presente su trabajo final con la mayor claridad posible. No desglose ninguna hoja de este cuadernillo. Indique de una manera adecuada si desea que no se tome en cuenta alguna parte de su desarrollo.
4. Presente su trabajo final con la mayor pulcritud posible. Esto incluye lo siguiente:
 - cuidar el orden, la redacción, la claridad de expresión, la corrección gramatical, la ortografía y la puntuación en su desarrollo;
 - escribir con letra legible, dejando márgenes y espacios que permitan una lectura fácil;
 - evitar borrones, manchas o roturas;
 - no usar corrector líquido;
 - realizar los dibujos, gráficos o cuadros requeridos con la mayor exactitud y definición posibles.
5. No seguir estas indicaciones influirá negativamente en su calificación.
6. Al recibir este examen calificado, tome nota de las sugerencias que se le dan en la contracarátula del cuadernillo.

①

Presente aquí su trabajo

Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

Suficiente
 $P \rightarrow Q$

Necesaria su...
 $P \rightarrow Q$

Necesaria Suficiente
 $P \rightarrow Q$

Punto!

Necesaria

① a) Verdader.

Suficiente

 $P \rightarrow Q$

$$\neg(-f(x) = f(-x))$$

$$\text{necesaria } \neg \rightarrow G(-x) = G(x)$$

$\neg P \rightarrow \neg Q$

$f(x) \wedge g(x) \rightarrow (g \circ f)(x)$ se pone ✓

hip. par., par,

$$h(x) = (g \circ f)(x) \quad h(-x) = g(f(-x))$$

$$h(x) = g(f(x)) \quad h(-x) = g(-f(x))$$

$$h(-x) = g(f(x))$$

$h(x) = h(-x) \rightarrow$ entonces es par.

$$b) f(x) = e^{x^2}$$

Falso que.
Inyectiva.

$$x_1 = x_2 \rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

$$e^{x_1^2} \neq e^{x_2^2}$$

$$\ln(x) = \log_e x$$

concluye.
es inyectiva

y e^x es inyectiva.

$$x_1^2 = x_2^2 \quad ; \text{ Falso}$$

$$|x_1| = |x_2|$$

$$x_1 = x_2 \vee x_1 = -x_2$$

Por ende como no es inyectiva no

tiene inversa

$$C) f(x) = \log_2(-x+1), x < 1$$

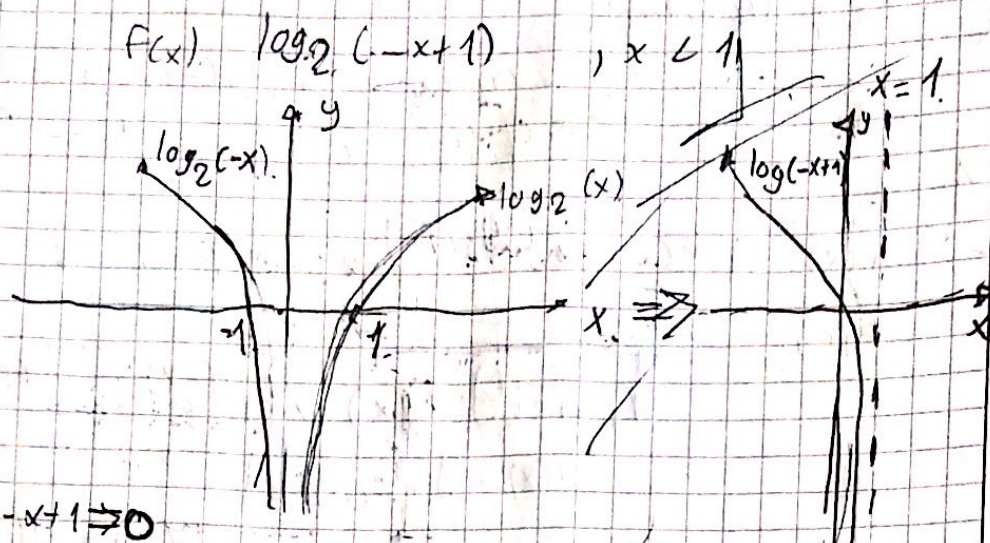
Presente aquí su trabajo

(2)

Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

(continuación de la 1.o.c.)

Falso, yo que



$$-x+1 \geq 0$$

$$\text{A.V.: } 1 \geq x$$

Como: $\log_2 x$ es $\forall x \in]-0, 1[$

y su A.V. $x = 1$. entonces si tiene
Asintota Vertical

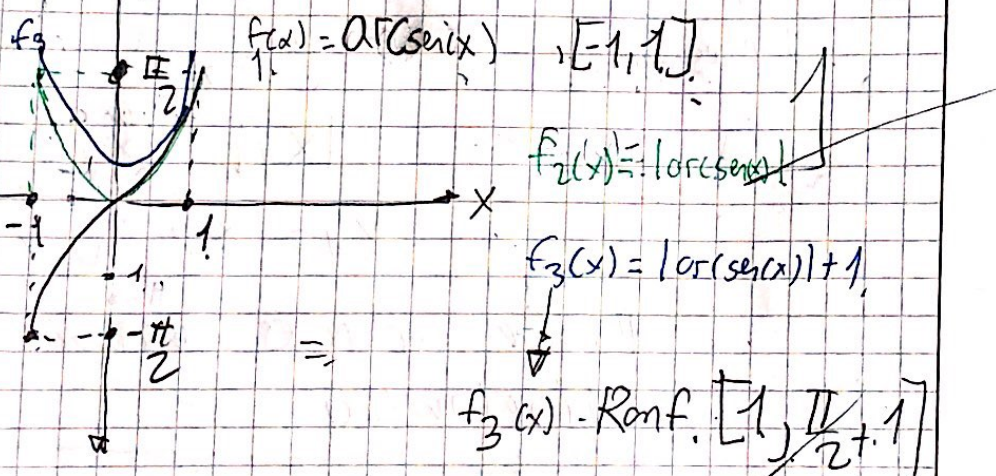
$$\text{A.V.: } x = 1$$

$$-\frac{k^3}{8} + \frac{12k^3}{8} - \frac{16k^3}{8}$$

$$-\frac{k^3}{8} + \frac{3k^3}{8} - \frac{7k^3}{8}$$

d) Es verdad.

$$f(x) = |\alpha \operatorname{sen}(x)| + 1, \text{ Domf: } [1, \frac{\pi}{2}]$$



$$f_3(x) = |\alpha \operatorname{sen}(x)| + 1$$

$$f_3(x) = \text{Domf. } [1, \frac{\pi}{2}]$$

ASÍ la proposición es verdadera.

- $\frac{1}{k}$ $\frac{1}{k}$ $k^3 - 3k^3 - 2k^3$ $(-4k^3)$
 Presente aquí su trabajo $\frac{4}{4}$

Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

③

$$\left(\frac{k}{2}\right)^3$$

$$-\frac{k^3}{8} - 3k \cdot \frac{k}{2} - 2k^3$$

$$x = -k$$

$$x+k=0$$

$$K^3 - 3K^2 - 2K^3$$

$$-1 + 3K^2 - 2K^3$$

$$K \left\{ \begin{array}{l} -5K^3 + x = -1 \\ -\frac{1}{8}K^3 + 3K^2 - 2K^3 \end{array} \right.$$

-5

$$8, 1 - 3K^2 - 2K^3$$

$$x = -K$$

$$K^2 - K^2 - 2K^2$$

$$-K$$

$$(K^2 - K^2)$$

$$K^2 \cdot K(-2K)$$

$$K^2 \cdot K^2 \cdot -K$$

$$-2K^4 \cdot K^2$$

②

$$d) g(x) = kx^3 - 3k^2x^2 - 2k^3, k \neq 0$$

$$g(x) = k(x^3 - 3k^2x^2 - 2k^3)$$

$$\begin{array}{r|rrr} 1 & 1 & 0 & -3k^2 & -2k^3 \\ -k & & -k & & k^2 \\ \hline & 1 & -k & -2k^2 & 0 \end{array}$$

$$g(x) = k(x+k)(x^2 - kx - 2k^2)$$

$$\begin{array}{r|rr} 1 & 1 & -k & -2k^2 \\ -k & & -k & 2k^2 \\ \hline & 1 & -2k & 0 \end{array}$$

$$g(x) = k(x+k)^2(x-2k)$$

Multiplicado por.

$$x \circ g(x) = k(x+k)^2(x-2k) \times$$

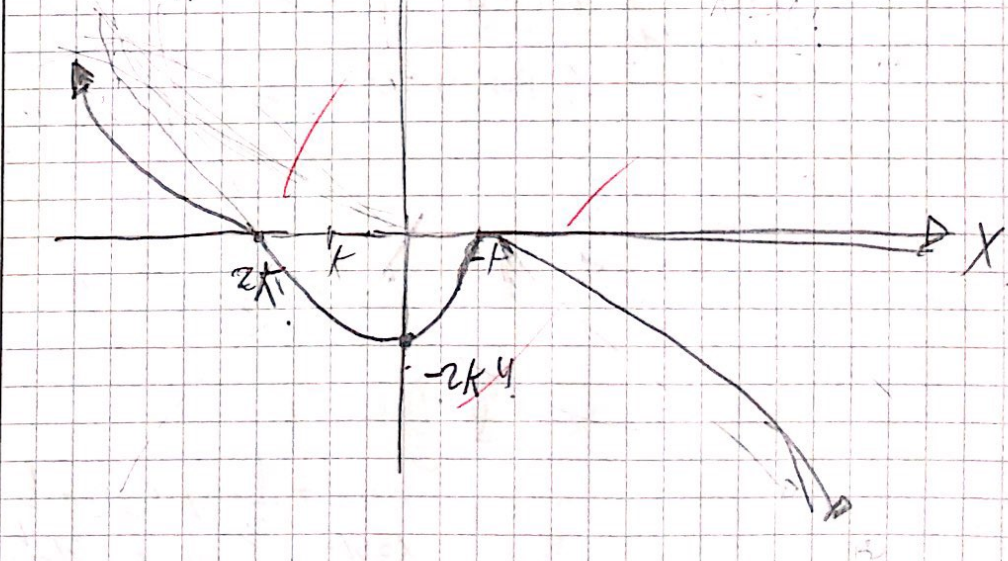
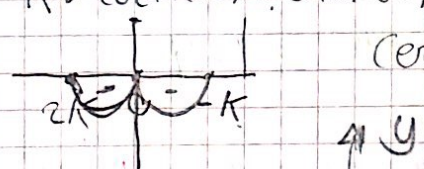
K: Coeficiente o numero Real

polinomios

(eros de la f(x)):

$$x = -k$$

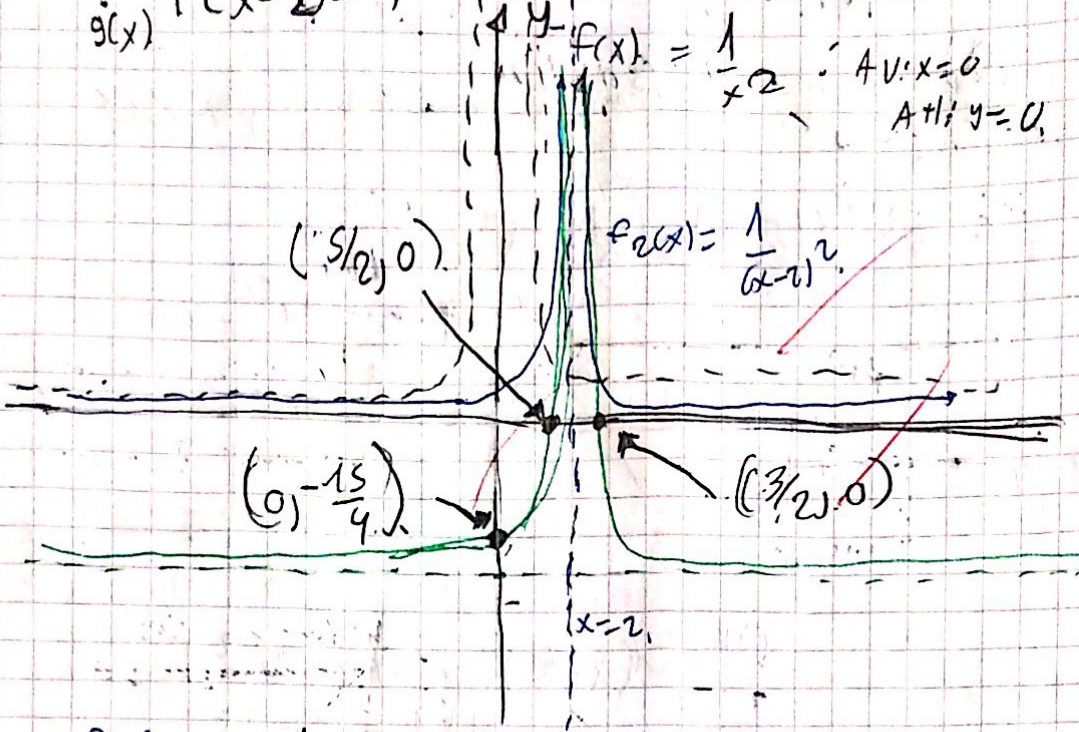
$$x = 2k$$



Presente aquí su trabajo

Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

b) $f(x-2) = y$



$$f_2(x) = \frac{1}{(x-2)^2}, \text{ traslación de los cuadrados a la derecha}$$

$\Rightarrow A.V: x=2$

$$f_3(x) = \frac{1}{(x-2)^2} - 4, \text{ traslacion. (cuatro unidades hacia abajo)}$$

$$\underline{f_3(x) = g(x)}$$

$A.V: x=2$
 $A.H: y = -4$

$$f_3(x) = \frac{1}{(x-2)^2} - 4.$$

* Para $x=0 \rightarrow y = -\frac{15}{4}$
* Para $y=0 \rightarrow x = 5/2 \vee x = 3/2$

$$\frac{1}{(x-2)^2} - 4 = 0$$

$$\frac{1}{(x-2)^2} = 4$$

$$1 = 4$$

$$\frac{1}{4} = (x-2)^2$$

$$\pm \frac{1}{2} = x-2$$

$$x = 2 + \frac{1}{2} \vee x = 2 - \frac{1}{2}$$

$$x = 5/2 \vee x = 3/2$$

4

b-1

(5)

Presente aquí su trabajo

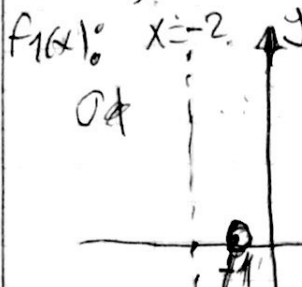
Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

(3)

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & -2 < x < -1 \\ f_2(x) & 0 \leq x < 2 \end{cases}$$

a)

$$f_1(x) : x = -2$$

 $f_1(x)$ $\ln(x+2)$, $-2 < x < -1$ $\arccos(x-1)$, $0 \leq x < 2$

• Al trazar rectas

horizontales se demuestra que

 $\ln(x+2)$ es inyectiva• $\text{Ran } f_1(x) : [-\infty, 0]$

$$e^x = 0$$

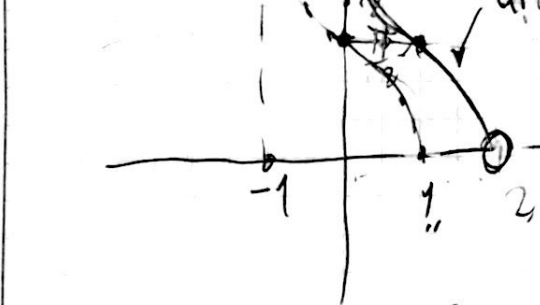
$$e^x = 0$$

$$e^x = 1$$

$$e^x = 0$$

$$e^x = 1$$

$$e^x = -1$$

 $f_2(x) :$ 

• Al trazar rectas horizontales se demuestra que

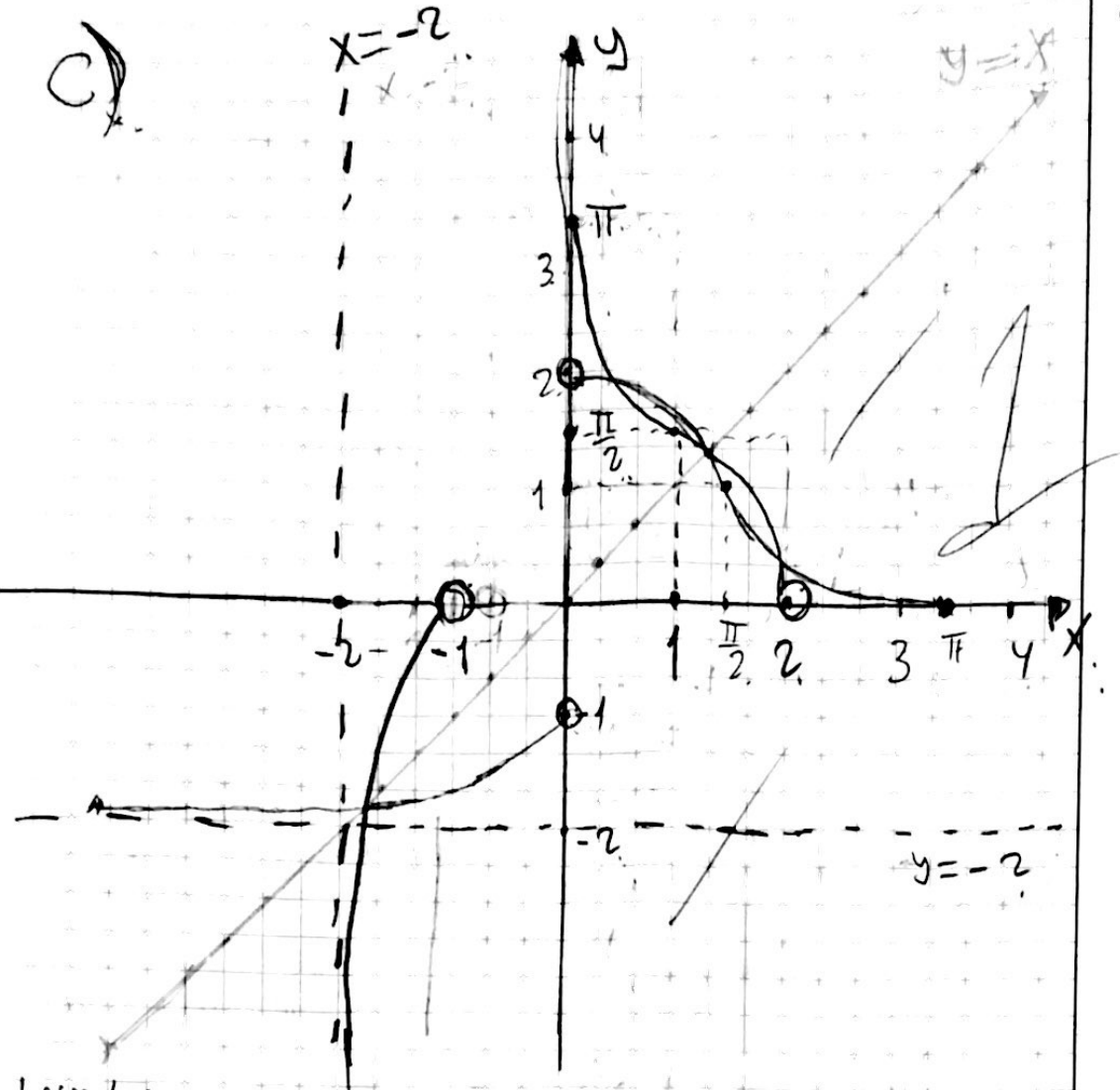
 $\arccos(x-1)$ es inyectiva• $\text{Ran } f_2(x) : [0, \pi]$ Así como $f_1(x)$ y $f_2(x)$ son inyectivasy $\{\text{Ran } f_1(x) \cap \text{Ran } f_2(x) = \emptyset\}$ entonces $f(x)$ es inyectiva., por lo tanto tiene inversa $f^{-1}(x)$

b) evn.

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} e^x - 2, & x < 0 \\ \cos(x) + 1, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$$

Presente aquí su trabajo

(6)
Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)



(1, 2)

1/2

(2, 0)

(0, 2)

0, II

II,

(7)

Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

$$a = 2$$

$$x = \log_4(2).$$

$$c \log_4(5-4).$$

$$6 = 4 + \log_4(2)$$

$$= 4 + \log_4(1).$$

$$y = y + c \cdot \log_4(1)$$

$$y + \Theta = c \log_4 1.$$

$$\log_4(x-4) \quad c = -2, \\ c = 1$$

$$\log_4((x-4))$$

$$x = 1$$

$$\begin{cases} f_1(x) \\ f_2(x) \end{cases}$$

$$(1 | f_2 | f_1)$$

$$f(3) = -2.$$

$$a_n(x-1)^2(x-2) =$$

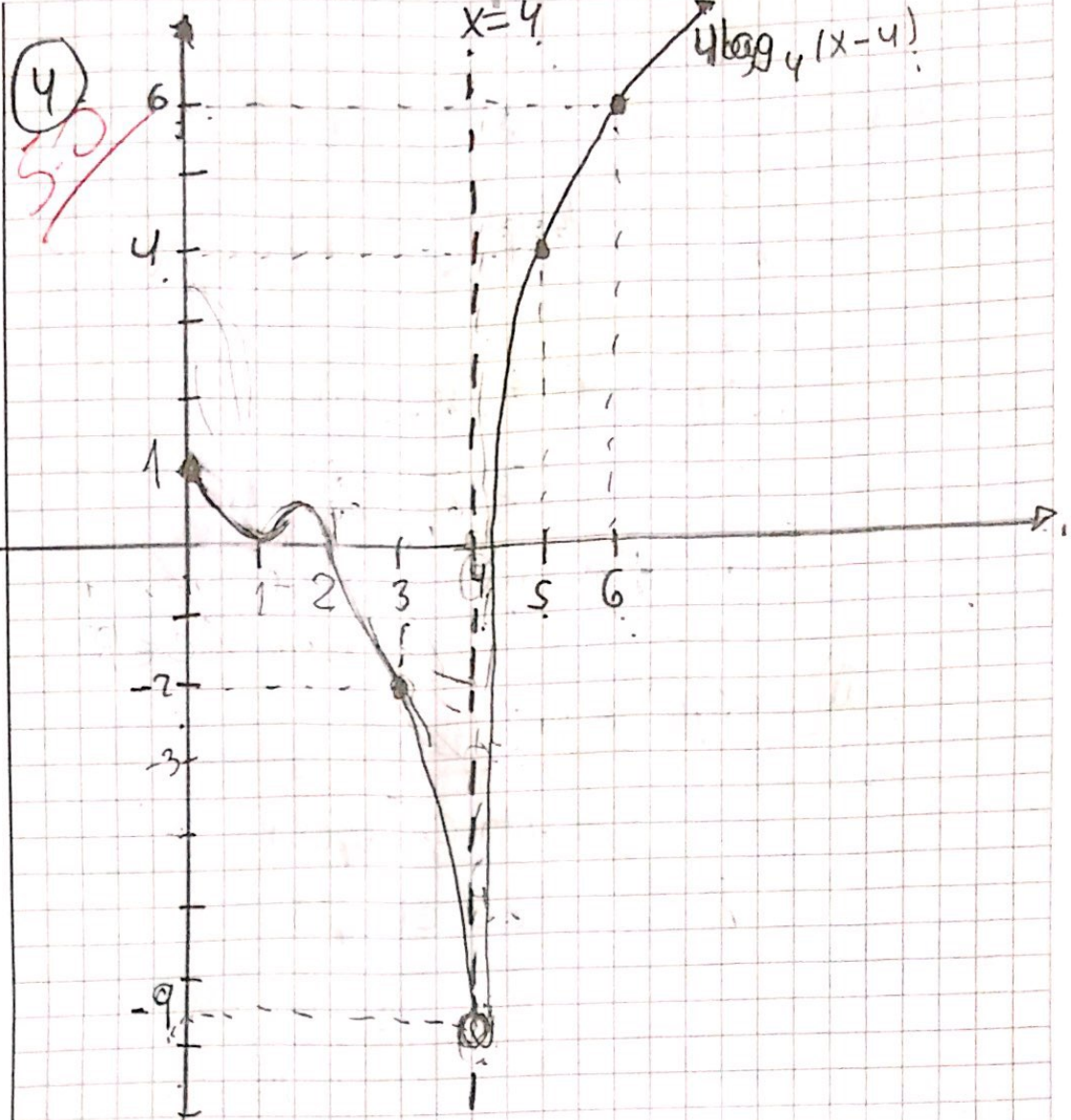
$$\frac{1}{2}(x^3 - 3x^2 + 2x)$$

$$-\infty, -\infty$$

$$(a_{15}, f_{15})$$

$$x^3$$

Presente aquí su trabajo



$$f(x) = \begin{cases} F_1(x) & \text{dom } F_1(x); \text{ f. polinomial, } 0 \leq x < 4 \\ F_2(x) & \text{f. logarítmica} \end{cases}$$

$$f_2(x) = 4 + \log_4(x-4)$$

$$f_1(x) = a_n(x-1)^2(x-2) = a_n(x^3 - 3x^2 + 2x)$$

$$f_1(3) = -2 \quad f_1(x) = (a_n < 0) \text{ parabola}$$

$$f(x) \rightarrow \text{de } 0 \text{ a } +\infty$$

$$\text{sea } \geq 0.$$

$$-2 = a_n(3-1)^2(1)$$

$$-2 = a_n \cdot 4$$

$$-\frac{1}{2} = a_n$$

$$\Rightarrow f_1(x) = -\frac{1}{2}(x-1)^2(x-2)$$

$$\text{por } x=0, y=1$$

Presente aquí su trabajo

Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

$f_2(x)$ debe cumplir $A \vee \exists x = 4$

$$\text{Ley} f_2(x) = 4 + c \log_4(x-4)$$

a) $\overset{\text{def}}{(S, u)} \in \text{gr}(f_2(x))$

$$y = 4 + c \log_4 1$$

$$4^0 = 1$$

$$1 = 1$$

$$c \in \mathbb{R}$$

b) $(Q, G) \in \text{gr}(f_2(x))$

$$G = 4 + c \log_4(2)$$

$$2 = c \log_4(2)$$

$$2 = \log_4(2^c)$$

$$4^2 = 2^c$$

$$f_2(x) = 4 + 4 \log_4(x-4) \quad [c=4]$$

Así:

$$a) f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}(x-1)^2(x-2), & 0 \leq x < 4 \\ 4 + 4 \log_4(x-4), & 4 < x \end{cases}$$

9

Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

Presente aquí su trabajo

b) Solo hay una

Asintoto. vertical : $x = 4$

C)

Parq $f(x) \leq 0$.

$$\text{Dom } f: [2, 17/4] - \{4\} \cup \{1\}$$

$$4 + 4 \log_{\frac{1}{4}}(x-4) = 0$$

$$x = 4 + \frac{1}{4}$$

$$x = 17/4$$

$$\frac{16+1}{4}$$

$$4 + 4 \log_{\frac{1}{4}}(x-4) = 0$$

(S)

$$y(t) = a \sin(\omega t) + b$$

$$\text{Amp. pl.itud} = |a| =$$

15

$$x - 4 = 4^{-1}$$

$$x = 4 + \frac{1}{4}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Amplitud:} \\ |a| = \frac{s - (-b)}{2} = \frac{5 - (-3)}{2} = 4 = a \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} |a| + b = s \\ 4 + b = 5 \\ b = 1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Periodo:} \frac{2\pi}{\omega} = T \end{array} \right.$$

por grafica

$$\frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{7}$$

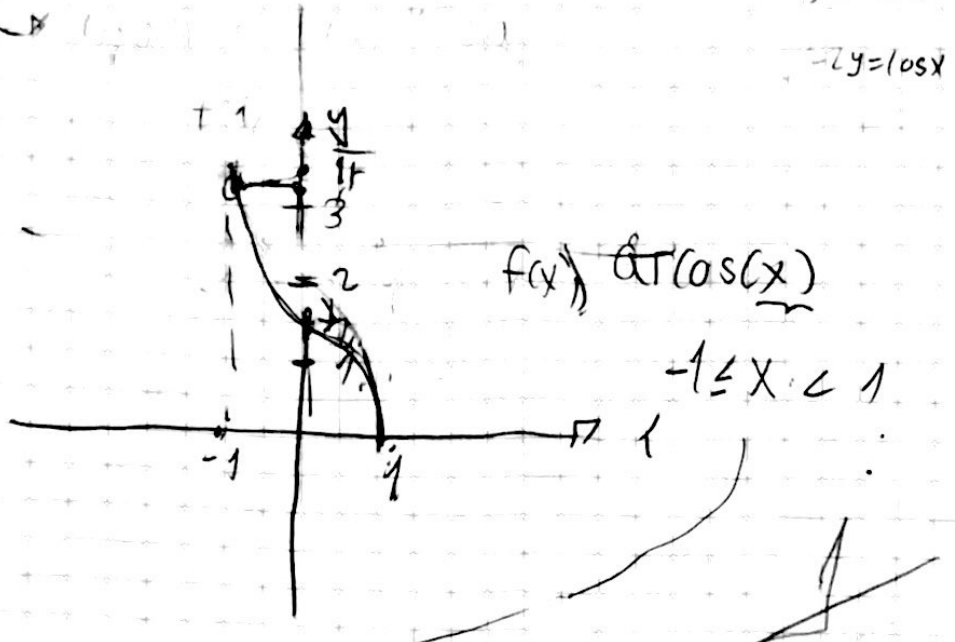
$$7\pi = \omega$$

$$\Rightarrow y(t) = 4 \sin(7\pi t) + 1$$

Presente aquí su trabajo

b) b)

$$f(x) = \alpha \cos(2x - x^2)$$



$$f(x) \leq 1 \Leftrightarrow \cos(2x - x^2) \leq 1$$

$$-1 \leq x < 1$$

$$\text{entonces } \alpha \cos(2x - x^2) \leq 1$$

$$-1 \leq 2x - x^2 \leq 1$$

$$-1 \leq 2x - x^2$$

$$1. \quad 2x - x^2 \leq 1$$

~~$x^2 - 2x - 1 \leq 0$~~

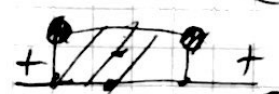
$$0 \leq x^2 - 2x + 1$$

$$x^2 - 2x - 1 \leq 0$$

$$(x-1)^2 \leq 1$$

$$(x+\sqrt{2}-1)(x-1-\sqrt{2}) \leq 0$$

$$x \in \mathbb{R}$$



$$1-\sqrt{2} \leq x \leq 1+\sqrt{2} \cap x \in \mathbb{R}$$

Verdad

$$\Rightarrow \text{Domf: } [1-\sqrt{2}, 1+\sqrt{2}]$$

Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

$$\begin{aligned} x &= -2 \\ x &= 0 \\ x &= 1 \pm 2 \end{aligned}$$

$$2 \pm$$

$$2 \pm 4$$

$$\frac{7 \pm 4}{2}$$

$$\frac{2 \pm \sqrt{16}}{2}$$

$$4 - 4(1)(-1)$$

$$16$$

$$x+1$$

$$-1 < x+1 \leq 1$$

$$\begin{aligned} |2x-x^2| &\leq 1 \\ -2 \leq x &\leq 0 \end{aligned}$$

$$d \leq$$

$$4 - 4(1)(-1)$$

$$4 \times 4$$

$$16$$

$$2 \pm \sqrt{ }$$

$$\frac{7 \pm 7\sqrt{2}}{2}$$

$$2 \cdot 1 \pm \sqrt{7}$$



Zona exclusiva para
cálculos y desarrollos
(borrador)

Presente aquí su trabajo

b2)

$$y = \frac{\pi}{3}$$

$$\left. \begin{array}{l} y = \arccos(2x-x^2) \\ y = \arccos(\frac{\pi}{3}) \end{array} \right\}$$

$$\frac{\pi}{3} = \arccos(2x-x^2)$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2x-x^2$$

$$\frac{1}{2} = 2x-x^2$$

$$1 = 4x-2x^2$$

$$2x^2 - 4x + 1 = 0$$

~~2x~~

$$x = \frac{4 \pm 2\sqrt{2}}{4}$$

$$x = 1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad x = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Coordenadas: ~~$\left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{3}\right)$~~ ; ~~$\left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{3}\right)$~~

D

-9

$18 - 2$

$$x = 1 + \sqrt{2}$$

$$x = 1 - \sqrt{2}$$

$$x + \sqrt{2}$$