

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	1	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

Instrucciones: coloque nombre y apellido en cada hoja que va a entregar. Lea atentamente cada consigna. Desarrolle detalladamente y con letra clara los ejercicios para obtener el puntaje completo. Debe usar **tinta para desarrollar los ejercicios**. No se permite corrector, tache si es necesario. Cuando finalice, indique el número de hojas empleadas en el encabezado. Debe obtener un **mínimo de 60 puntos para aprobar** el examen. Dispone de **2 horas** para su resolución. ÉXITO!

1. Indique Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. **Justifique las respuestas falsas mediante contraejemplo o respuesta correcta.** Se considera el puntaje sólo si la respuesta está debidamente justificada. (2p c/u, Total 16p)

Enunciado	V	F
a. Dada $f(x) = \frac{(x-1)^2+3}{2}$ con dominio restringido $[1, \infty)$, su inversa es $f^{-1}(x) = \sqrt{3x-2} + 1$.		X
b. Para la función del inciso a, $D_{f^{-1}} = \left[\frac{2}{3}, \infty\right)$.		X
c. Dada $f(x) = 27x^3 + 9x^2 - 5$, la función g resultante luego de hacer un alargamiento horizontal en un factor de 3 y una reflexión respecto al eje y es $g(x) = -x^3 + x^2 - 5$.	X	
d. Dadas $f(x) = \sqrt{x}$ y $g(x) = \frac{1}{x+2}$ el dominio de $(f \circ g)(x)$ es $(-\infty, -2]$.		X
e. Dadas las funciones f y g , ambas continuas en $x = 0$, la composición $(f \circ g)(x)$ también será continua en $x = 0$.		X
f. Sea $f(x)$ una función par y $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 7$. Entonces no se puede asegurar nada acerca de $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$.		X
g. Se sabe que $f(0) < 0$ y $f(1) > 0$ entonces se puede afirmar que existe al menos una raíz en el intervalo $[0,1]$.		X
h. La función $f(x) = x^{2/3}/(x^4 + 1)$ es continua en la recta real.	X	

Respuestas (Sólo se considera puntaje si se justifican las respuestas falsas adecuadamente)

- a. **FALSO.** Justificación: se calcula la inversa dado que el dominio está restringido para $[1, \infty)$ (se puede aceptar el gráfico o la verificación mediante ecuación de que es función uno a uno).

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

$$x = \frac{(y-1)^2+3}{2} \Rightarrow 2x-3 = (y-1)^2 \Rightarrow \sqrt{2x-3} = y-1 \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{2x-3} + 1$$

- b. **FALSO.** Para obtener el dominio se plantea: $2x-3 \geq 0 \Rightarrow x \geq \frac{3}{2} \Rightarrow D_{f^{-1}} = \left[\frac{3}{2}, \infty\right)$

- c. **VERDADERO.**

$f(x) = 27x^3 + 9x^2 - 5$ alargamiento horizontal en un factor de 3 y una reflexión respecto al eje y

$$f\left(-\frac{1}{3}x\right) = 27\left(-\frac{x}{3}\right)^3 + 9\left(-\frac{x}{3}\right)^2 - 5 = -x^3 + x^2 - 5$$

- d. **FALSO.**

Dadas $f(x) = \sqrt{x}$ y $g(x) = \frac{1}{x+2}$, $(f \circ g)(x) = \sqrt{\frac{1}{x+2}}$, $D_{f \circ g} = (-2, \infty)$. Se plantea que $\frac{1}{x+2} \geq 0$, con $x+2 \neq 0$ y se evalúa por tanto la inecuación racional para determinar el dominio:

	1	$x+2$	$\frac{1}{x+2}$
$(-\infty, -2)$	+	-	-
$(-2, \infty)$	+	+	+

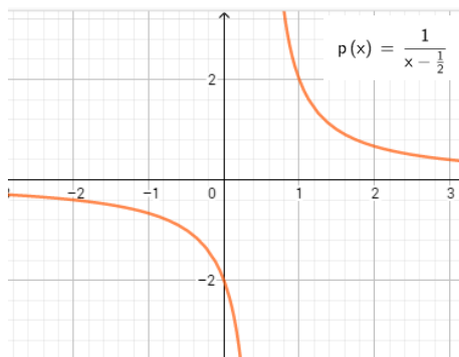
ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	1	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

e. **FALSO.** No se cumple siempre. Se puede dar un contraejemplo:

$$f(x) = \frac{1}{x-1} \text{ continua en } x = 0, g(x) = x + 1 \text{ continua en } x = 0, (f \circ g)(x) = \frac{1}{(x+1)-1} = \frac{1}{x} \text{ discontinua en } x = 0.$$

f. **FALSO.** Dado $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 7$ y sabiendo que la función es par, se puede afirmar que $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 7$.

g. **FALSO.** Para asegurarlo, por Teorema de Bolzano, falta la hipótesis de que la función f sea continua. También se puede justificar con un contraejemplo: $f(0) = -2$ y $f(1) = 2$ y sin embargo no hay al menos un cero.



h. **VERDADERO.** $f(x)$ es cociente de dos funciones continuas.

2. Dada $f(x) = \frac{5-2x}{x-1}$ determine:

(Total 25p)

a. Dominio implícito e Imagen. (2p)

$$D = (-\infty, 1) \cup (1, \infty) \text{ ó } D = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$I_m = (-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$$

b. Ecuación de la función inversa (si existe). (5p)

$$y = \frac{5-2x}{x-1} \Rightarrow x = \frac{5-2y}{y-1} \Rightarrow xy - x = 5 - 2y \Rightarrow y(x+2) = 5+x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5+x}{x+2}$$

c. Comprobar el resultado anterior componiendo ambas funciones. (3p)

Se pueden aceptar cualquiera de las dos opciones:

$$(f \circ f^{-1})(x) = \frac{5-2\left(\frac{5+x}{x+2}\right)}{\left(\frac{5+x}{x+2}\right)-1} = \frac{5(x+2)-2(5+x)}{5+x-(x+2)} = \frac{5x+10-10-2x}{5+x-x-2} = \frac{3x}{3} = x$$

$$(f^{-1} \circ f)(x) = \frac{5+\left(\frac{5-2x}{x-1}\right)}{\left(\frac{5-2x}{x-1}\right)+2} = \frac{5(x-1)+5-2x}{5-2x+2(x-1)} = \frac{5x-5+5-2x}{5-2x+2x-2} = \frac{3x}{3} = x$$

d. Intersecciones con los ejes. (2p)

$$\text{Intersección eje } x: y = 0 \Rightarrow 0 = \frac{5-2x}{x-1} \Rightarrow x = 5/2$$

$$\text{Intersección eje } y: x = 0 \Rightarrow y = \frac{5-2 \cdot 0}{0-1} \Rightarrow y = -5$$

e. Paridad. (4p)

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	1	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

Se verifica si es par: $f(x) = f(-x)$

$$f(x) = \frac{5-2x}{x-1}$$

$$f(-x) = \frac{5-2(-x)}{(-x)-1} = \frac{5+2x}{-x-1} \Rightarrow f(x) \neq f(-x) \text{ No es par.}$$

Se verifica si es impar: $f(x) = -f(-x)$

$$f(x) = \frac{5-2x}{x-1}$$

$$-f(-x) = -\frac{5-2(-x)}{(-x)-1} = -\frac{5+2x}{-x-1} = \frac{-5-2x}{-x-1} = \frac{5+2x}{x+1} \Rightarrow f(x) \neq -f(-x) \text{ No es impar.}$$

f. Ecuaciones de sus asíntotas (*aplique lo aprendido en Límite*). (6p)

Asíntota Vertical

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{5-2x}{x-1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{5-2x}{x-1} = -\infty$$

Debe estar el análisis para $x \rightarrow 1$ tanto por izquierda como por derecha para considerar el puntaje total.

Asíntota Horizontal

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5-2x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{5-2x}{x}}{\frac{x-1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{5}{x} - 2}{1 - \frac{1}{x}} = -2$$

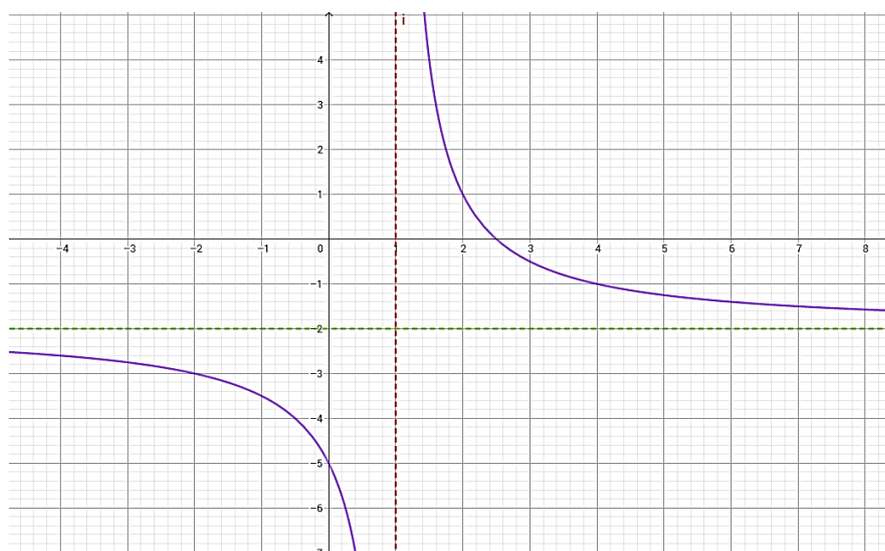
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5-2x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{5-2x}{x}}{\frac{x-1}{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{5}{x} - 2}{1 - \frac{1}{x}} = -2$$

Debe estar el análisis para $x \rightarrow \pm\infty$ para considerar el puntaje total.

Asíntota Oblicua: no posee dado que el grado del polinomio del numerador no difiere en una unidad del grado del polinomio del denominador. También puede obtener aplicando la misma regla que para el cálculo de A.H. de modo que va a resultar que el límite tienda a infinito

No se aceptan respuestas como: no tiene A.O. porque tiene A.H.

g. Graficar la función, empleando la información encontrada previamente. (3p)



ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	1	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

3. Demuestre el siguiente límite por definición: $\lim_{x \rightarrow -1} x^2 - 2x = 3$. A continuación, interprete gráficamente considerando $\varepsilon = 0,5$ (15p)

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 / 0 < |x + 1| < \delta \Rightarrow |x^2 - 2x - 3| < \varepsilon$$

Se trabaja a continuación con la Tesis: $|x^2 - 2x - 3| < \varepsilon$

$$|(x + 1)(x - 3)| < \varepsilon \text{ se aplica propiedad } |a * b| = |a| * |b|$$

$$|x + 1||x - 3| < \varepsilon \quad \mathbf{(1)}$$

Se tiene por Hipótesis que $|x + 1| < \delta$.

Se trabaja la misma para acotar $x - 3$: $|x + 1| < \delta$

$$-\delta < x + 1 < \delta \quad \text{se suma -4 en todos los miembros}$$

$$-\delta - 4 < x + 1 - 4 < \delta - 4$$

$$-(\delta + 4) < x - 3 < \delta - 4 < \delta + 4$$

$$|x - 3| < \delta + 4$$

En (1): $|x + 1||x - 3| < \delta(\delta + 4) = \varepsilon$

$$< \delta^2 + 4\delta = \varepsilon \quad \text{se completan cuadrados para despejar } \delta$$

$$< \delta^2 + 4\delta + 4 - 4 = \varepsilon$$

$$< (\delta + 2)^2 = \varepsilon + 4 \quad \Rightarrow \delta = \sqrt{\varepsilon + 4} - 2$$

Esto indica que $\delta = \sqrt{\varepsilon + 4} - 2$ o puede tomar un valor menor y aun así se va a cumplir la definición.

Si $\varepsilon = 0,5$, $\delta \cong 0,121$

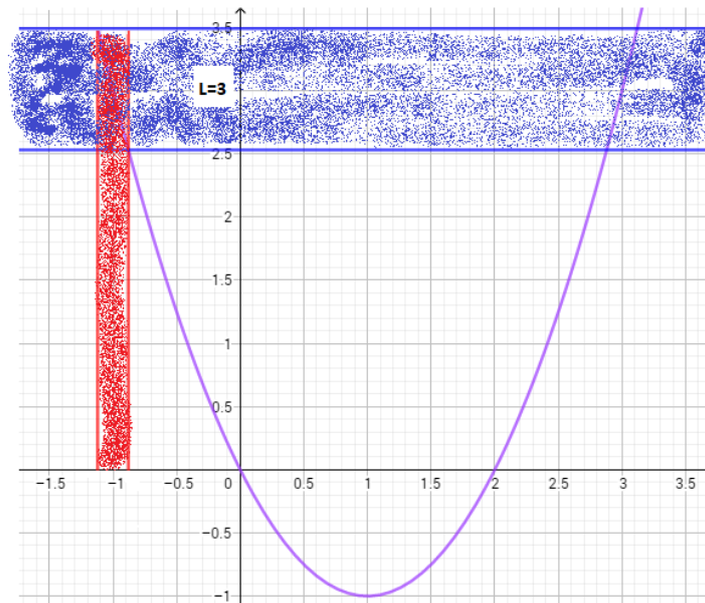
$$c - \delta = -1 - 0,121 = -1,121$$

$$c + \delta = -1 + 0,121 = -0,879$$

$$f(c - \delta) = f(-1,121) \cong 3,49 \cong L + \varepsilon$$

$$f(c + \delta) = f(-0,879) \cong 2,53 \cong L - \varepsilon$$

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	1	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	



4. Resuelva los siguientes límites sin aplicar L'Hopital

(15p c/u)

$$\begin{aligned}
 \text{a. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\text{sen}(2x)+1}-1}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\text{sen}(2x)+1}-1}{x} * \frac{\sqrt{\text{sen}(2x)+1}+1}{\sqrt{\text{sen}(2x)+1}+1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(2x)+1-1}{x(\sqrt{\text{sen}(2x)+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(2x)}{x(\sqrt{\text{sen}(2x)+1}+1)} = \\
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(2x)}{x} * \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt{\text{sen}(2x)+1}+1)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(2x)}{2x} * \lim_{x \rightarrow 0} 2 * \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt{\text{sen}(2x)+1}+1)} = 1 * 2 * \frac{1}{2} = \mathbf{1}
 \end{aligned}$$

1º Racionalización del numerador y se opera algebraicamente.

2º Se aplica propiedad del límite de un producto y de un cociente.

3º Se multiplica y divide por 2 para aplicar límites notables.

4º Se evalúa el límite para $x \rightarrow 0$

$$\begin{aligned}
 \text{b. } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x(x-4)} - |x|) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x(x-4)} - |x|) * \frac{\sqrt{x(x-4)}+|x|}{\sqrt{x(x-4)}+|x|} = \\
 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2-4x-|x|^2}{\sqrt{x(x-4)}+|x|} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x}{\sqrt{x(x-4)}+|x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{-4x}{|x|}}{\frac{\sqrt{x(x-4)}+|x|}{|x|}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{-4x}{(-x)}}{\sqrt{\frac{x^2-4x}{(-x)^2} + \frac{(-x)}{(-x)}}} = \\
 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{\sqrt{1-\frac{4}{x}+1}} &= \frac{4}{2} = \mathbf{2}
 \end{aligned}$$

¿Por qué se divide por $|x|$? Esto es porque se tiene una raíz, y debe recordarse que al calcular $\sqrt{(x)^2} = |x|$. **¿Por qué se divide luego por $-x$?** Esto es porque se sabe lo siguiente acerca de la función valor absoluto:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Como el límite debe calcularse para $x \rightarrow -\infty$ entonces se debe tomar que $|x| = -x$.

Luego se realizan operaciones algebraicas y evaluación del límite.

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	1	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

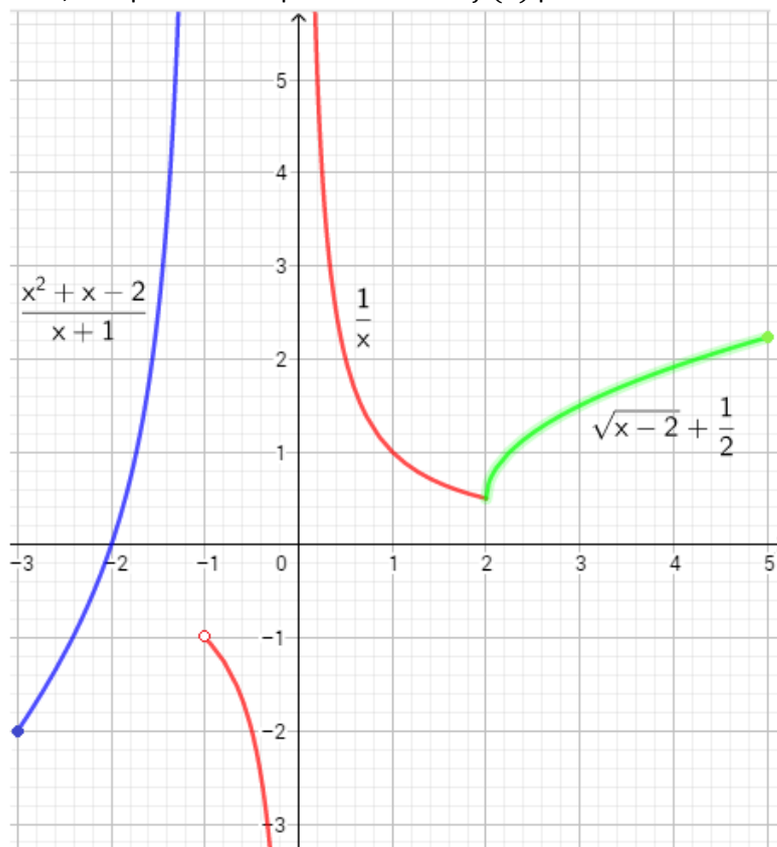
5. Dada la función por partes f en el intervalo $[-3, 5]$:

(Total 14p)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{x + 1} & \text{si } x \leq -1 \\ \frac{1}{x} & \text{si } -1 < x < 2 \\ \sqrt{x - 2} + 3 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

Confeccione el gráfico y: (3p)

- Determine para qué valores de x la función es discontinua (evalúe para cada x las 3 condiciones de continuidad). (8p)
- Clasifique las discontinuidades halladas en inevitable o evitable según corresponda. En este último caso, indique cómo se puede redefinir $f(x)$ para eliminar la discontinuidad. (4p)



En $x = -1$:

- $f(-1)$ no está definida
-

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2 + x - 2}{x + 1} = +\infty$$

\Rightarrow **No existe $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$**

- Dado que el límite no existe, no es posible analizar esta condición.
Discontinuidad inevitable, dado que no existe el límite para $x \rightarrow -1$.

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	1	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

En $x = 0$:

1. $f(0)$ no está definida
- 2.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

\Rightarrow **No existe $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$**

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

3. Dado que el límite no existe, no es posible analizar esta condición.

Discontinuidad inevitable, dado que no existe el límite para $x \rightarrow 0$.

En $x = 2$:

1. $f(2) = \frac{1}{2}$
- 2.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{x-2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$\Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1/2$

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

3. Como: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = 1/2$

La función es continua.

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	2	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

Instrucciones: coloque nombre y apellido en cada hoja que va a entregar. Lea atentamente cada consigna. Desarrolle detalladamente y con letra clara los ejercicios para obtener el puntaje completo. Debe usar **tinta para desarrollar los ejercicios**. No se permite corrector, tache si es necesario. Cuando finalice, indique el número de hojas empleadas en el encabezado. Debe obtener un **mínimo de 60 puntos para aprobar** el examen. Dispone de **2 horas** para su resolución. ÉXITO!

1. Indique Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. **Justifique las respuestas falsas mediante contraejemplo o respuesta correcta.** Se considera el puntaje sólo si la respuesta está debidamente justificada. (2p c/u, Total 16p)

Enunciado	V	F
a. Dada $f(x) = \frac{(x+1)^2-3}{2}$ con dominio restringido $[-1, \infty)$, su inversa es $f^{-1}(x) = \sqrt{2x+3} - 1$.	X	
b. Para la función del inciso a, $D_{f^{-1}} = \left[-\frac{2}{3}, \infty\right)$.		X
c. Dada $f(x) = 27x^3 + 9x^2 - 5$, la función g resultante luego de hacer una compresión horizontal en un factor de 3 y una reflexión respecto al eje x es $g(x) = x^3 - x^2 - 5$.		X
d. Dadas $f(x) = \sqrt{x-2}$ y $g(x) = \sqrt{3-x}$, el dominio de f/g es $(2, 3]$.		X
e. Si $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ existe y $f(2)$ está definida entonces es posible afirmar que la función f es continua en $x = 2$.		X
f. La función $f(x) = 2^x/(x^2 + 1)$ es continua en la recta real.	X	
g. Sea $f(x)$ una función par y $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$. Entonces no se puede asegurar nada acerca de $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$.		X
h. Se sabe que f es continua y que $f(-1) > 0$ y $f(1) < 0$ entonces por Teorema de Bolzano se puede afirmar que existe al menos una raíz en el intervalo $[-1, 1]$.	X	

Respuestas (Sólo se considera puntaje si se justifican las respuestas falsas adecuadamente)

- a. **VERDADERO.** Justificación: se calcula la inversa dado que el dominio está restringido para $[-1, \infty)$ (se puede aceptar el gráfico o la verificación mediante ecuación de que es función uno a uno).

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

$$x = \frac{(y+1)^2-3}{2} \Rightarrow 2x+3 = (y+1)^2 \Rightarrow \sqrt{2x+3} = y+1 \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{2x+3} - 1$$

- b. **FALSO.** Para obtener el dominio se plantea: $2x+3 \geq 0 \Rightarrow x \geq -\frac{3}{2} \Rightarrow D_{f^{-1}} = \left[-\frac{3}{2}, \infty\right)$

- c. **FALSO.**

$$f(x) = 27x^3 + 9x^2 - 5 \text{ compresión horizontal en un factor de 3 y una reflexión respecto al eje } x:$$

$$-f(3x) = -[27(3x)^3 + 9(3x)^2 - 5] = -729x^3 - 81x^2 + 5$$

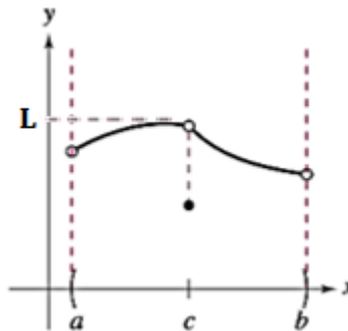
- d. **FALSO.**

$$D_f = [2, \infty), D_g = (-\infty, 3], D_f \cap D_g = [2, 3], D_{f/g} = [2, 3]$$

- e. **FALSO.** Falta la condición de que $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ para afirmar que sea continua en $x = 2$. También se puede aceptar contraejemplo:

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	2	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

En el siguiente gráfico $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ y $f(c)$ existe pero no son iguales.



- f. **VERDADERO.** $f(x)$ es cociente de dos funciones continuas.
- g. **FALSO.** Dado $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$ y sabiendo que la función es par, se puede afirmar que $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 3$.
- h. **VERDADERO.** Se cumplen todas las hipótesis del Teorema de Bolzano: la función f es continua en $[a, b]$ y $f(a)$ distinto signo que $f(b)$, por lo que puede afirmarse que existe al menos una raíz.

2. Dada $f(x) = \frac{3x-4}{2-x}$ determine:

(Total 25p)

a. Dominio implícito e Imagen. (2p)

$$D = (-\infty, 2) \cup (2, \infty) \text{ ó } D = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$I_m = (-\infty, -3) \cup (-3, \infty)$$

b. Ecuación de la función inversa (si existe). (5p)

$$y = \frac{3x-4}{2-x} \Rightarrow x = \frac{3y-4}{2-y} \Rightarrow -xy + 2x = 3y - 4 \Rightarrow y(x+3) = 4 + 2x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{4+2x}{x+3}$$

c. Comprobar el resultado anterior componiendo ambas funciones. (3p)

Se pueden aceptar cualquiera de las dos opciones:

$$(f \circ f^{-1})(x) = \frac{3\left(\frac{4+2x}{x+3}\right) - 4}{2 - \left(\frac{4+2x}{x+3}\right)} = \frac{\frac{3(4+2x) - 4(3+x)}{x+3}}{\frac{2(x+3) - (4+2x)}{x+3}} = \frac{12 + 6x - 12 - 4x}{2x + 6 - 4 - 2x} = \frac{2x}{2} = x$$

$$(f^{-1} \circ f)(x) = \frac{4 + 2\left(\frac{3x-4}{2-x}\right)}{\left(\frac{3x-4}{2-x}\right) + 3} = \frac{\frac{4(2-x) + 2(3x-4)}{2-x}}{\frac{3x-4 + 3(2-x)}{2-x}} = \frac{8 - 4x + 6x - 8}{3x - 4 + 6 - 3x} = \frac{2x}{2} = x$$

d. Intersecciones con los ejes. (2p)

Intersección eje x: $y = 0 \Rightarrow 0 = \frac{3x-4}{2-x} \Rightarrow x = 4/3$

Intersección eje y: $x = 0 \Rightarrow y = \frac{3 \cdot 0 - 4}{2 - 0} \Rightarrow y = -2$

e. Paridad. (4p)

Se verifica si es par: $f(x) = f(-x)$

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

$$f(-x) = \frac{3(-x)-4}{2-(-x)} = \frac{-3x-4}{2+x} \Rightarrow f(x) \neq f(-x) \text{ No es par.}$$

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	2	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

Se verifica si es impar: $f(x) = -f(-x)$

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

$$-f(-x) = -\frac{3(-x) - 4}{2 - (-x)} = -\frac{-3x - 4}{2 + x} = \frac{3x + 4}{2 + x} \Rightarrow f(x) \neq -f(-x) \text{ No es impar.}$$

f. Ecuaciones de sus asíntotas (*aplique lo aprendido en Límite*). (6p)

Asíntota Vertical

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x - 4}{2 - x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x - 4}{2 - x} = +\infty$$

Debe estar el análisis para $x \rightarrow 1$ tanto por izquierda como por derecha para considerar el puntaje total.

Asíntota Horizontal

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 4}{2 - x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3x - 4}{x}}{\frac{2 - x}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{4}{x}}{\frac{2}{x} - 1} = -3$$

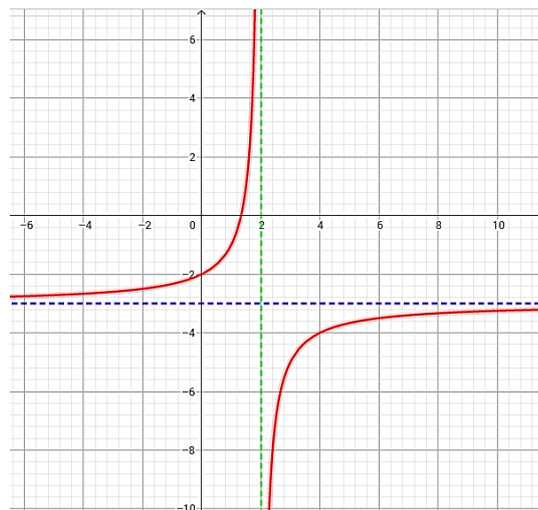
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - 4}{2 - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{3x - 4}{x}}{\frac{2 - x}{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3 - \frac{4}{x}}{\frac{2}{x} - 1} = -3$$

Debe estar el análisis para $x \rightarrow \pm\infty$ para considerar el puntaje total.

Asíntota Oblicua: no posee dado que el grado del polinomio del numerador no difiere en una unidad del grado del polinomio del denominador. También puede obtener aplicando la misma regla que para el cálculo de A.H. de modo que va a resultar que el límite tienda a infinito

No se aceptan respuestas como: no tiene A.O. porque tiene A.H.

g. Graficar la función, empleando la información encontrada previamente. (3p)



3. Demuestre el siguiente límite por definición: $\lim_{x \rightarrow -2} x^2 - 2x = 8$. A continuación, interprete gráficamente considerando $\varepsilon = 0,5$ (15p)

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 / 0 < |x + 2| < \delta \Rightarrow |x^2 - 2x - 8| < \varepsilon$$

$$\text{Se trabaja a continuación con la Tesis: } |x^2 - 2x - 3| < \varepsilon$$

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	2	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

$$|(x + 2)(x - 4)| < \varepsilon \text{ se aplica propiedad } |a * b| = |a| * |b|$$

$$|x + 2||x - 4| < \varepsilon \quad (1)$$

Se tiene por Hipótesis que $|x + 2| < \delta$.

Se trabaja la misma para acotar $x - 4$: $|x + 2| < \delta$

$$-\delta < x + 2 < \delta \quad \text{se suma -6 en todos los miembros}$$

$$-\delta - 6 < x + 2 - 6 < \delta - 6$$

$$-(\delta + 6) < x - 4 < \delta - 6 < \delta + 6$$

$$|x - 4| < \delta + 6$$

$$\text{En (1): } |x + 2||x - 4| < \delta(\delta + 6) = \varepsilon$$

$$< \delta^2 + 6\delta = \varepsilon \quad \text{se completan cuadrados para despejar } \delta$$

$$< \delta^2 + 6\delta + 9 - 9 = \varepsilon$$

$$< (\delta + 3)^2 = \varepsilon + 9 \quad \Rightarrow \delta = \sqrt{\varepsilon + 9} - 3$$

Esto indica que $\delta = \sqrt{\varepsilon + 9} - 3$ o puede tomar un valor menor y aun así se va a cumplir la definición.

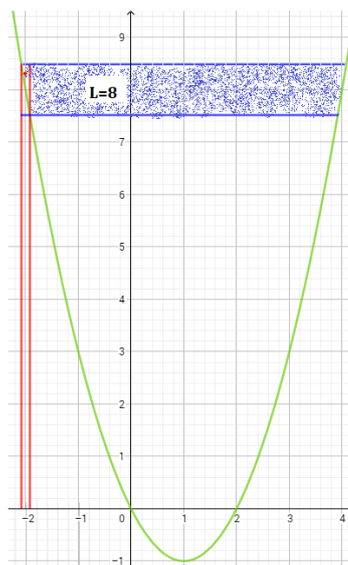
Si $\varepsilon = 0,5$, $\delta \cong 0,082$

$$c - \delta = -2 - 0,082 = -2,082$$

$$c + \delta = -2 + 0,082 = -1,918$$

$$f(c - \delta) = f(-2,082) \cong 8,49 \cong L + \varepsilon$$

$$f(c + \delta) = f(-1,918) \cong 7,52 \cong L - \varepsilon$$



4. Resuelva los siguientes límites sin aplicar L'Hopital. (Indique las propiedades empleadas)

(15p c/u)

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	2	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

$$\begin{aligned}
 \text{a. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \sqrt{\sin(2x)+1}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \sqrt{\sin(2x)+1}} * \frac{1 + \sqrt{\sin(2x)+1}}{1 + \sqrt{\sin(2x)+1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 + \sqrt{\sin(2x)+1})}{1 - (\sin(2x)+1)} = \\
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 + \sqrt{\sin(2x)+1})}{-2\sin(2x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-2\sin(2x)} * \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \sqrt{\sin(2x)+1}\right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{-2\sin(2x)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} * \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \sqrt{\sin(2x)+1}\right) = -1 * \frac{1}{2} * 2 = -1
 \end{aligned}$$

1º Racionalización del numerador y se opera algebraicamente.

2º Se aplica propiedad del límite de un producto y de un cociente.

3º Se multiplica y divide por 2 para aplicar límites notables.

4º Se evalúa el límite para $x \rightarrow 0$

$$\begin{aligned}
 \text{b. } \lim_{x \rightarrow -\infty} (|x| - \sqrt{x(x-3)}) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (|x| - \sqrt{x(x-3)}) * \frac{|x| + \sqrt{x(x-3)}}{|x| + \sqrt{x(x-3)}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x|^2 - x^2 + 3x}{|x| + \sqrt{x(x-3)}} = \\
 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{|x| + \sqrt{x(x-3)}} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{3x}{|x|}}{\frac{\sqrt{x(x-3)}}{|x|} + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{3x}{(-x)}}{\sqrt{\frac{x^2-3x}{(-x)^2} + \frac{(-x)}{(-x)}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3}{\sqrt{1 - \frac{3}{x} + 1}} = -\frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

¿Por qué se divide por $|x|$? Esto es porque se tiene una raíz, y debe recordarse que al calcular $\sqrt{(x)^2} = |x|$.

¿Por qué se divide luego por $-x$? Esto es porque se sabe lo siguiente acerca de la función valor absoluto:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Como el límite debe calcularse para $x \rightarrow -\infty$ entonces se debe tomar que $|x| = -x$.

Luego se realizan operaciones algebraicas y evaluación del límite.

5. Dada la función por partes f en el intervalo $[-4, 3]$:

(Total 14p)

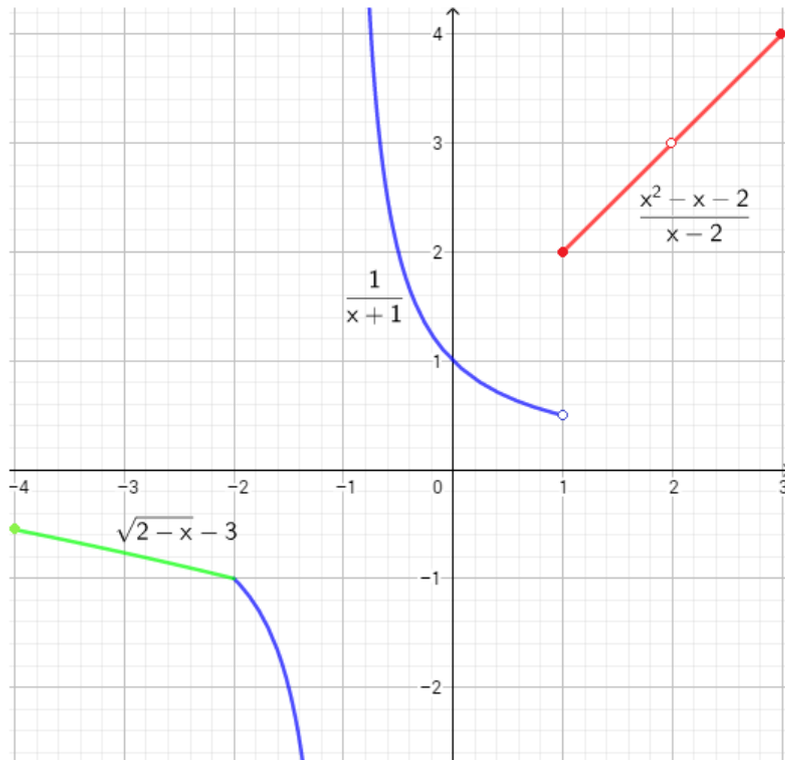
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{2-x} - 3 & \text{si } x \leq -2 \\ \frac{1}{x+1} & \text{si } -2 < x < 1 \\ \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Confeccione el gráfico y: (3p)

a. Determine para qué valor(es) de x la función es discontinua (evalúe para cada x las 3 condiciones de continuidad). *Aclaración: no es necesario analizar continuidad en los extremos del intervalo.* (8p)

b. Clasifique las discontinuidades halladas en inevitable o evitable según corresponda. En este último caso, indique cómo se puede redefinir $f(x)$ para eliminar la discontinuidad. (4p)

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	2	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	



En $x = -2$:

- $f(-2) = -1$
-

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1}{x+1} = -1$$

$$\Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \sqrt{2-x} - 3 = -1$$

- $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = f(-2) = -1 \Rightarrow$ **La función es continua en $x = -2$.**

En $x = -1$:

- $f(-1)$ **no está definida**
-

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x+1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1}{x+1} = -\infty$$

$$\Rightarrow \text{No existe } \lim_{x \rightarrow -1} f(x)$$

- Dado que el límite no existe ni está definida la función, no es posible analizar esta condición.

Discontinuidad inevitable, dado que no existe el límite para $x \rightarrow -1$.

ASIGNATURA	Cálculo I	AÑO	2018	TEMA	2	Nº HOJAS	
APELLIDO Y NOMBRE						LEGAJO	

En $x = 1$:

- $f(1) = 2$
-

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x + 1} = \frac{1}{2}$$

\Rightarrow **No existe $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$**

- Dado que el límite no existe, no es posible analizar esta condición.

Discontinuidad inevitable, dado que no existe el límite para $x \rightarrow 1$.

En $x = 2$:

- $f(2)$ no está definida**
-

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

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

$\Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

- Dado que $f(2)$ no está definida no es posible analizar esta condición.

Discontinuidad evitable, (dado que existe el límite para $x \rightarrow 2$). Se puede redefinir la función como:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{2-x} - 3 & \text{si } x \leq -2 \\ \frac{1}{x+1} & \text{si } -2 < x < 1 \\ \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} & \text{si } x \geq 1 \\ f(2) = 3 & \end{cases}$$