## EJERCICIOS DE CONTINUIDAD

Estudiar la continuidad de las siguientes funciones indicando de qué tipo son sus

discontinuidades: a) 
$$y=3|x|+5$$
; b)  $y=\begin{cases} x+2 & \text{si } x<-1 \\ \frac{-1}{x} & \text{si } -1< x<0 \\ x^2 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$ ; c)  $y=\begin{cases} 4 & \text{si } x>0 \\ 3x-1 & \text{si } x \le 0 \end{cases}$ ; d)  $y=\begin{cases} \frac{1}{x^2} & \text{si } x \ne 0 \\ 3 & \text{si } x=0 \end{cases}$ ; e)  $y=\begin{cases} x+2 & \text{si } x<1 \\ 4x-1 & \text{six}>1 \end{cases}$ ; f)  $y=\begin{cases} x^2 & \text{si } x>0 \\ 0 & \text{si } x \le 0 \end{cases}$ ; g)  $y=\begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x<1 \\ \frac{1}{x-2} & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$ 

$$d)y = \begin{cases} \frac{1}{x^2} \sin x \neq 0 \\ 3 \sin x = 0 \end{cases}; e) \ y = \begin{cases} x + 2 \sin x < 1 \\ 4x - 1 \sin x > 1 \end{cases}; f) \ y = \begin{cases} x^2 \sin x > 0 \\ 0 \sin x \le 0 \end{cases}; g) \ y = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin x < 1 \\ \frac{1}{x - 2} \sin x \ge 1 \end{cases}$$

h)y=
$$\begin{cases} \frac{x^3-8}{x^2-4} & \text{si } x \neq 2 \\ 3 & \text{si } x=2 \end{cases}$$
; i) y=
$$\begin{cases} \frac{1}{x-3} & \text{si } x < -3 \\ \frac{|x|}{x} & \text{si } -3 \leq x \leq 3 \\ \frac{x^2}{9} & \text{si } x > 3 \end{cases}$$
 j) y=
$$\frac{x^2-1}{x^3+7x-8} \text{ k}$$
)y=
$$\begin{cases} \frac{e^x}{e^{x+1}} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x^2+1}{2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Estudiar la continuidad de las siguientes funciones para los ditintos valores de a y b

a) 
$$y = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin x - 1 \\ ax + b \sin - 1 \le x < 2 \end{cases}$$
; b)  $y = \begin{cases} a(x - 2)^2 \sin x \le 0 \\ bx + 1 \sin 0 < x < 5 \\ \frac{1}{x} \sin x \ge 5 \end{cases}$ ; c)  $y = \begin{cases} x \sin x < 1 \\ ax + 2 \sin x \ge 1 \end{cases}$   
d)  $y = \begin{cases} 4 - x \sin x < 0 \\ ax + b \sin 0 \le x \le 3 \\ x + a \sin x > 3 \end{cases}$ ; e)  $\begin{cases} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{8x^3 + 3x} \sin x \ne 0 \\ a \sin x = 0 \end{cases}$ ; f)  $y = \begin{cases} \frac{ax^3 - 16}{x - 2} \sin x \ne 2 \\ b \sin x = 2 \end{cases}$ ;

d) y= 
$$\begin{cases} 4 - x \text{ si } x < 0 \\ ax + b \text{ si } 0 \le x \le 3 \\ x + a \text{ si } x > 3 \end{cases}$$
; e) 
$$\begin{cases} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{8x^3 + 3x} \text{ si } x \ne 0 \\ a \text{ si } x = 0 \end{cases}$$
; f) y= 
$$\begin{cases} \frac{ax^3 - 16}{x - 2} \text{ si } x \ne 2 \\ b \text{ si } x = 2 \end{cases}$$

g) 
$$y = \begin{cases} a\cos x & \sin x \le b \\ x^2 & \sin x > b \end{cases}$$
; h)  $y = \begin{cases} ae^x - 1 & \sin x \le 0 \\ be^{-x} & \sin 0 < x < 1 \end{cases}$  i)  $\begin{cases} senx & \sin x \le -\pi/2 \\ msenx + n & \sin -\pi/2 < x < \pi/2 \\ 2\cos x & \sin x \ge \pi/2 \end{cases}$ 

## **SOLUCIONES**

Estudiar la continuidad de las siguientes funciones indicando de qué tipo son sus discontinuidades:

a)  $y=3|x|+5=\begin{cases} -3x+5 & \text{si } x<0 \\ 3x+5 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$  La función es continua en los intervalos  $(-\infty,0)$  y  $(0,\infty)$  por estar definida en cada uno de ellos como una función polinómica. El único punto que podría tener problema es x=0. 5;  $\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = \lim_{x\to 0^{-}} (-3x+5) = 5$ ;  $\lim_{x\to 0^{+}} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} (3x+5) = 5$ ; f(0)=5 Luego f es continua en R

b) 
$$y=\begin{cases} x+2 & \text{si } x<-1 \\ \frac{-1}{x} & \text{si } -1< x<0 \end{cases}$$
; Las funciones  $y=x+2$  e  $y=x^2$  son continuas en R y por lo tanto lo son  $x^2 & \text{si } x \ge 0$ 

respectivamente en los intervalos  $(-\infty,-1)$  y  $(0,\infty)$  en los que están definidas. La función y=-1/x es continua en R-{0}, y por lo tanto lo es en el intervalo (-1,0). Así pues los únicos puntos en los que la función que nos dan puede tener problemas de continuidad es en x=-1 y en x=0

Continuidad en x=-1:  $\lim_{x \to -1^-} f(x) = \lim_{x \to -1^-} (x+2) = 1$ ;  $\lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^+} (-1/x) = 1$ ; f(-1). Por lo tanto la función presenta en x=-1 una discontinudad evitable.

Continuidad en x=0:  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} (-1/x) = \infty$ ;  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} x^2 = 0$  Por lo tanto la función presenta en x=0 una discontinuidad asintótica. f es continua en R-{-1,0}

c)  $y = \begin{cases} 4 \text{ si } x > 0 \\ 3x - 1 \text{ si } x \le 0 \end{cases}$  Tanto la función y=4 como y=3x-1 son continuas en R y por lo tanto lo son respectivamente en los intervalos  $(0, \infty)$  y  $(-\infty, 0)$  Debemos estudiar la continuidad en x=0:  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} (3x-1) = -1$ ;  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} 4 = 4$  Luego f presenta en x=0 una discontinuidad de salto finito y es continua en R-{0}

d) $y = \begin{cases} \frac{1}{x^2} \sin x \neq 0 \\ 3 \sin x = 0 \end{cases}$ ; La función  $y = 1/x^2$  es continua en R-{0}. Estudiamos la continuidad en x=0 de la función dada :  $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (1/x^2) = +\infty$ ; f(0) = 3 Luego f presenta en x=0 una discontinuidad asintótica y es continua en R-{0}

e)  $y = \begin{cases} x + 2 & \text{si } x < 1 \\ 4x - 1 & \text{six} > 1 \end{cases}$  Las 2 funciones que componen a f(x) son continuas en todo R por ser polinómicas, por lo tanto lo son respectivamente en los intervalos  $(-\infty,0)$  y  $(0,\infty)$ . Así, el único punto problemático que presenta nuestra función es x=1:

 $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^-} (x+2) = 3; \lim_{x\to 1^+} f(x) = \lim_{x\to 1^+} (4x-1) = 3; \text{ } f(1) \not\equiv \text{ Entonces: en } x=1 \text{ la función es discontinua evitable, en } R-\{1\} \text{ f es continua.}$ 

 $f) \ y = \begin{cases} x^2 \ \text{si } x > 0 \\ 0 \ \text{si } x \le 0 \end{cases} \quad \text{y=0 es continua en } (-\infty, 0) \ \text{por serlo en R; } y = x^2 \ \text{es continua en } (0, \infty) \ \text{por la misma razón.} \quad \text{Estudiamos la continuidad en } x = 0 : \lim_{x \to 0^-} f(x) = \lim_{x \to 0^-} (0) = 0; \\ \lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} x^2 = 0; \ f(0) = 0 \Rightarrow f \ \text{es continua en todo R}$   $g) \ y = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin x < 1 \\ \frac{1}{x - 2} \sin x \ge 1 \end{cases} \quad \text{La función } y = 1/x \ \text{es continua en } (-\infty, 1) - \{0\}. \ \text{La función } y = \frac{1}{x - 2} \ \text{es} \end{cases}$ 

continua en  $(1,\infty)$ -{2}. Además en x=1 hay un cambio de función, por lo tanto tenemos que estudiar la función en esos 3 puntos.

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (1/x) = \infty \Rightarrow$  f tiene en x=0 una discontinuidad asintótica  $\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \left(\frac{1}{x-2}\right) = \infty \Rightarrow \text{f presenta en } x=2 \text{ una discontinuidad as intótica}$  $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} (1/x) = 1; \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} (\frac{1}{x-2}) = -1 \Rightarrow \text{En x} = 1 \text{ f es discontinua de salto finito. f es continua en R-} \{0,1,2\}$ 

h)y=
$$\begin{cases} \frac{x^3-8}{x^2-4} & \text{si } x \neq 2 \\ 3 & \text{si } x=2 \end{cases}$$
 La función y= $\frac{x^3-8}{x^2-4}$  es continua en R-{-2, 2} y por lo tanto f también lo es.

Continuidad en x=-2  $\lim_{x \to -2} f(x) = \lim_{x \to -2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4} = \frac{-16}{0} = \infty$  luego en x=-2 f es discontinua asintótica.

Continuidad en x=2  $\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{x^3-8}{x^2-4} = \frac{0}{0} = \infty$  Factorizamos los dos polinomios obteniendo:  $x^3-8=(x-2)(x^2+2x+4)$ ;  $x^2-4=(x-2)(x+2)$ . En consecuencia:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x^2 + 2x + 4)}{(x - 2)(x + 2)} = \lim_{x \to 2} \frac{(x^2 + 2x + 4)}{(x + 2)} = \frac{12}{4} = 3; \quad \text{f(2)=3. Por lo tanto f es continua en } x = 2$$

En resumen f es continua en  $R-\{-2\}$  y es discontinua asintótica en x=-2.

i) y= 
$$\begin{cases} \frac{1}{x-3} \sin x < -3 \\ \frac{|x|}{x} \sin -3 \le x \le 3 \\ \frac{x^2}{9} \sin x > 3 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{x-3} \sin x < -3 \\ \frac{-x}{x} \sin -3 \le x < 0 \\ \frac{x}{x} \sin 0 \le x \le 3 \\ \frac{x^2}{9} \sin x > 3 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{x-3} \sin x < -3 \\ -1 \sin -3 \le x < 0 \\ 1 \sin 0 \le x \le 3 \\ \frac{x^2}{9} \sin x > 3 \end{cases}$$

La función  $y = \frac{1}{x-3}$  es continua en  $(-\infty, -3)$  por serlo en R-{3}, las funciones y=-1, y=1 e  $y=\frac{x^2}{9}$  son continuas respectivamente en (-3,0) y (0,3) y (3,\infty) por serlo en R. En consecuencia, los puntos problemáticos de nuestra función son x=0, x=-3 y x=3.  $\lim_{x \to -3^{-}} f(x) = \lim_{x \to -3^{-}} (\frac{1}{x-3}) = -1/6; \lim_{x \to -3^{+}} f(x) = \lim_{x \to -3^{+}} -1 = -1 \text{ Discontinua de salto finito en x=-3}$   $\lim_{x \to -0^{-}} f(x) = \lim_{x \to -3^{-}} (-1) = -1; \lim_{x \to -0^{+}} f(x) = \lim_{x \to -0^{+}} 1 = 1 \text{ Discontinua de salto finito en x=0}$   $\lim_{x \to 3^{-}} f(x) = \lim_{x \to 3^{-}} 1 = 1; \lim_{x \to 3^{+}} f(x) = \lim_{x \to -3^{+}} \frac{x^{2}}{9} = 1; f(3) = 1 \text{ continua en x=3}$ La función es continua en R-{-3,0}

j)  $y = \frac{x^2 - 1}{x^3 + 7x - 8}$  Hallamos el dominio de la función:  $x^3 + 7x - 8 = 0 \Rightarrow x = 1$  luego D=R-{1};  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 + 7x - 8} = \frac{0}{0}$  y factorizando:  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 + 7x - 8} = \lim_{x \to 1} \frac{(x+1)(x-1)}{(x-1)(x^2 + x + 8)} = \lim_{x \to 1} \frac{(x+1)}{(x^2 + x + 8)} = \frac{2}{10}$ ; f(1) no existe  $\Rightarrow$  f es discontinua evitable en x=1 y continua en su dominio. f(1) no existe⇒ f es discontinua evitable en x=1 y continua

k) $y = \begin{cases} \frac{e^x}{e^x + 1} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x^2 + 1}{2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$  El único punto problemático de la función es x=0 ya que las

funciones  $y = \frac{e^x}{e^x + 1}$  e  $y = \frac{x^2 + 1}{2}$  son continuas en todo R.

 $\lim_{x \to -0^-} f(x) = \lim_{x \to -0^-} \left(\frac{e^x}{e^x + 1}\right) = \frac{1}{2}; \lim_{x \to -0^+} f(x) = \lim_{x \to -0^+} \frac{x^2 + 1}{2} = \frac{1}{2}; \text{ f(0)} \not\exists \text{ luego } \text{f presenta discontinuidad evitable en } x=0, \text{ siendo continua en } R-\{0\}, \text{ es decir en s dominio.}$ 

Estudiar la continuidad de las siguientes funciones para los ditintos valores de a y b

a) y= 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} \sin < 1 \\ ax + b \sin - 1 \le x < 2 \end{cases}$$
; La función y=1/x es continua en  $(-\infty, -1)$  al serlo en R- $\{0\}$ ;  $2 \sin x \ge 2$ 

las funciones y=ax+b e y=2 son continuas en los intervalos en los que están definidas al serlo en R. Por tanto los únicos problemas de continuidad de esta función pueden estar en

 $\lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{-}} \frac{1}{x} = -1; \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} (ax + b) = -a + b; \text{ f}(-1) = -a + b \Rightarrow -a + b = -1$ que f sea continua en x=-1

 $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} (ax + b) = 2a + b; \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} 2 = 2; \text{ f}(2) = 2 \Rightarrow 2a + b = 2 \text{ para que f sea continua en x} = 2.$  Entonces, para que f sea continua en R ha de verificarse:  $\begin{cases}
-a + b = -1 \\
2a + b = 2
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
a = 1 \\
b = 0
\end{cases}$ 

$$\begin{cases} -a+b=-1 \\ 2a+b=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=0 \end{cases}$$

b) y= 
$$\begin{cases} a(x-2)^2 & \text{si } x \le 0 \\ bx+1 & \text{si } 0 < x < 5 \\ \frac{1}{x} & \text{si } x \ge 5 \end{cases}$$
; Las funciones y=a(x-2)^2 e y=bx+1 son continuas en todo R

para cualquier valor de a y b, al ser funciones polinómicas, en consecuencia lo son en el intervalo en el que están definidas. La función y=1/x es continua en (5,∞) por serlo en R- $\{0\}$ . Hay que estudiar entonces únicamente la continuidad en x=0 y x=5

 $\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} a(x-2)^{2} = 4a ; \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} (bx+1) = 1; f(0) = 4a \Rightarrow 4a = 1 \Rightarrow a = 1/4$ este valor de a f es continua en x=0

$$\lim_{x \to 5^{-}} f(x) = \lim_{x \to 5^{-}} (bx + 1) = 5b + 1 ; \lim_{x \to 5^{+}} f(x) = \lim_{x \to 5^{+}} 1/x = 1/5; f(5) = 1/5 \Rightarrow 5b + 1 = 1/5$$

$$\Rightarrow b = -4/25 \quad \text{Para ese valor es continua en } x = 5.$$

Por tanto para a=1/4 y b=-4/25 es continua en R

c)  $y = \begin{cases} x \text{ si } x < 1 \\ ax + 2 \text{ si } x \ge 1 \end{cases}$  Tanto la función y = x como la función y = ax + 2 son continuas en su

interlo de definición por serlo en R.

Continuidad en x=1: 
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} x = 1$$
;  $\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} (ax + 2) = a + 2$ ;  $f(1) = a + 2 \Rightarrow a = -1$ . Para ese valor de a f es continua en R

d) y= 
$$\begin{cases} 4-x & \text{si } x < 0 \\ ax+b & \text{si } 0 \le x \le 3 \\ x+a & \text{si } x > 3 \end{cases}$$
; Todas las funciones que componen f son polinómicas y por

tanto continuas en el intervalo en el que están definidas. Veamos la continuidad en x=0 y

x=3: 
$$\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = \lim_{x\to 0^{-}} 4 - x = 4$$
;  $\lim_{x\to 0^{+}} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} (ax+b) = b$ ;  $f(0)=b\Rightarrow b=4$   
 $\lim_{x\to 3^{-}} f(x) = \lim_{x\to 3^{-}} ax + b = 3a + b$ ;  $\lim_{x\to 3^{+}} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} (x+a) = 3 + a$ ;  $f(3) = 3 + b \Rightarrow 3a + b = 3 + a \Rightarrow 3a+4=3+a \Rightarrow 2a = -1 \Rightarrow a = -1/2$ 

e) 
$$\begin{cases} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{8x^3 + 3x} & \text{si } x \neq 0 \\ a & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
;  $8x^3 + 3x = 0 \Rightarrow x(8x^2 + 3) = 0 \Rightarrow x = 0$  Por lo tanto la función

 $y=\frac{x^3-2x^2+x}{8x^3+3x}$  es continua en R-{0} y en consecuencia nuestra función también lo es. Veamos la continuidad en x=0:  $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{8x^3 + 3x} = \frac{0}{0}$ ;  $\lim_{x\to 0} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{8x^3 + 3x} = \lim_{x\to 0} \frac{x(x^2 - 2x + 1)}{x(8x^2 + 3)} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2 - 2x + 1}{(8x^2 + 3)} = \frac{1}{3}$ ; f(0)=a. Para que f sea continua a=1/3

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{8x^3 + 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{x(x^2 - 2x + 1)}{x(8x^2 + 3)} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2x + 1}{(8x^2 + 3)} = \frac{1}{3}$$
; f(0)=a. Para que f sea continua a=1/3

f) 
$$y = \begin{cases} \frac{ax^3 - 16}{x - 2} & \text{si } x \neq 2 \\ b & \text{si } x = 2 \end{cases}$$
 La función  $y = \frac{ax^3 - 16}{x - 2}$  es continua en R-{2}, por lo tanto también lo

es la función que nos ocupa. Veamos la continuidad en x=2::  $\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{ax^3-16}{x-2} = \frac{8a-16}{0}$ ;

Si 8a-16 es distinto de cero ese límite sería infinito y la función presentaría en x=2 una discontinuidad de asintótica para cualquier valor de b. La única posibilidad de que ese

límite exista es que sea del tipo 0/0 y, por lo tanto que 8a-16=0  $\Rightarrow$  a = 2. Para ese valor de a:  $\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{2x^3-16}{x-2} = \lim_{x\to 2} \frac{(x-2)(2x^2+4x+8)}{(x-2)} = \lim_{x\to 2} (2x^2+4x+8) = 24$ ; f(2)=b Luego b=24 y a=2 para que f sea continua

g) 
$$y = \begin{cases} a\cos x & \sin x \le b \\ x^2 & \sin x > b \end{cases}$$
; Las funciones y=acosx e y=x² son continuas en R y por lo tanto

$$\lim_{x \to b^{-}} f(x) = \lim_{x \to b^{-}} a \cos x = a \cos b; \ \lim_{x \to b^{+}} f(x) = \lim_{x \to b^{+}} x^{2} = b^{2} \Rightarrow a \cos b = b^{2} \Rightarrow a = \frac{b^{2}}{\cos b}$$

en los intervalos en los que están definidas. Veamos la continuidad en x=b  $\lim_{x \to b^{-}} f(x) = \lim_{x \to b^{-}} a \cos x = a \cos b; \lim_{x \to b^{+}} f(x) = \lim_{x \to b^{+}} x^{2} = b^{2} \Rightarrow a \cos b = b^{2} \Rightarrow a = \frac{b^{2}}{\cos b}$ La función es continua  $\forall b \in R$  t q  $\cosh \neq 0$  siempre que para ese valor de b  $\sec a = \frac{b^{2}}{\cos b}$ En definitiva b puede tomar cuaquier valor excepto  $\begin{cases} \pi/2 + 2k\pi \\ 3\pi/2 + 2k\pi \end{cases} \quad k \in Z; \quad a = \frac{b^{2}}{\cos b}$ 

h) 
$$y=\begin{cases} ae^x-1 & \text{si } x \leq 0 \\ be^{-x} & \text{xi } 0 < x < 1 \end{cases}$$
 Todas las funciones que intervienen en la composiión de f son  $3 & \text{si } x \geq 1$ 

continuas en todo R, por tanto los únicos puntos problemáticos son x=0 y x=1

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (ae^{x} - 1) = a - 1; \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} (be^{-x}) = b; f(0) = a - 1 \Rightarrow a - 1 = b$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (ae^{x} - 1) = a - 1; \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} (be^{-x}) = b; \text{ f}(0) = \text{a} - 1 = b$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} (be^{-x}) = b/e; \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} (3) = 3; \text{ f}(1) = 3 \Rightarrow b/e = 3 \Rightarrow b = 3e$$
Como a-1=b\Rightarrow a = b + 1 = 3e + 1

b=3e, a=3e+1 para que f sea continua en R

I) 
$$\begin{cases} senx \text{ si } x \le -\pi/2 \\ msenx + n \text{ si } -\pi/2 < x < \pi/2 \end{cases}$$
 Todas las funciones que componen f son continuas en R  $2\cos x \text{ si } x \ge \pi/2$ 

Estudiemos la continuidad en x=.
$$\pi/2$$
 y en x= $\pi/2$   $\lim_{x \to -\pi/2^-} f(x) = \lim_{x \to -\pi/2^-} (\text{senx}) = \text{sen}(-\pi/2) = -1$ ;  $\lim_{x \to -\pi/2^+} f(x) = \lim_{x \to -\pi/2^+} (\text{msenx+n}) = -m+n$ ;  $f(-\pi/2) = -1 \Rightarrow$  para que f sea continua en x=. $\pi/2$  debe verificarse que -m+n=-1

(msenx+n)-= m + n;  $\lim_{x \to \pi/2+} f(x) = \lim_{x \to \pi/2+} (2\cos x) = 0 \Rightarrow m + n = 0$  para que sea continua en  $x = \pi/2$ Para que f sea continua han de cumplirse las dos condiciones:

$$\begin{cases} -m+n=-1 \\ m+n=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=1/2 \\ n=-1/2 \end{cases}$$