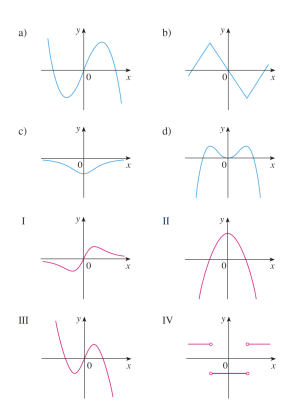
# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Segundo semestre 2021

# Ayudantía 4 - MAT1610

1. Relacione la gráfica de cada función dada en la figura a), b), c) y d) con las gráficas de sus derivadas I), II, III) y IV). Justifique su elección.



#### Solución:

Observe que al ver los gráficos podemos concluir que:: a) se relaciona con II) ya que el gráfico de a) tiene dos puntos donde la derivada ex cero.

- b) se relaciona con IV) ya que en el gráfico de b) se observan dos puntos donde la derivada no existe.
- c) se relaciona con I) ya que esxiste solo un punto con derivada cero
- d) se relaciona con III) ya que se observan tres puntos con derivadas nulas.

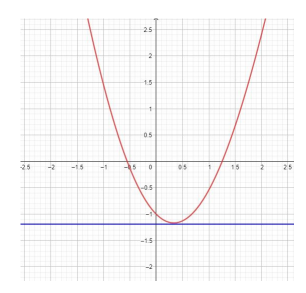
Comentar también sobre la inclinación de las rectas tangentes.

2. Demuestre que existe un valor c tal que la recta tangente a la función  $f(x) = x^2 - x - \cos(x)$  en el punto (c, f(c)) es paralela al eje x.

### Solución:

Se tiene que  $f'(x) = 2x - 1 + \operatorname{sen}(x)$ , entonces, se define  $h(x) = 2x - 1 + \operatorname{sen}(x)$ , la cual es una función continua todo  $\mathbb{R}$  (por ser combinación lineal de funciones continuas en  $\mathbb{R}$ ). En particular, h es continua en  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  y h(0) = -1 < 0 y  $h\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi > 0$ . Por lo que, por el teorema del valor intermedio, como  $0 \in [-1, \pi]$ , existe un valor  $c, c \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  tal que h(c) = 0, es decir, donde f'(c) = 0, lo cual implica que la recta tangente a f en el punto (c, f(c)), tiene pendiente cero, es decir, es horizontal y, por ello, paralela al eje x.

### Dar idea grafica



3. Demuestre que la función f(x) = (x+1)|x+1| es derivable en x=-1.

#### Solución:

Note que f(x) es continua en x = -1, por ser producto de dos funciones continuas en x = -1. En detalles, ya que f(-1) = (-1+1)|-1+1| = 0 y como

$$|x+1| = \begin{cases} -x-1 & si \quad x < -1 \\ x+1 & si \quad x \ge -1 \end{cases}$$

Se tiene que:

$$\lim_{\substack{x \to -1^{-} \\ \mathbf{y}}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -1^{-} \\ \mathbf{x} \to -1^{+}}} (x+1) |x+1| = \lim_{\substack{x \to -1^{-} \\ \mathbf{x} \to -1^{+}}} (x+1) (-x-1) = 0$$

$$\lim_{\substack{x \to -1^{+} \\ \mathbf{x} \to -1^{+}}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -1^{+} \\ \mathbf{x} \to -1^{+}}} (x+1) |x+1| = \lim_{\substack{x \to -1^{+} \\ \mathbf{x} \to -1^{+}}} (x+1) (x+1) = 0$$

Por otro lado,

For one lade, 
$$f'(-1) = \lim_{x \to -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x - (-1)} = \lim_{x \to -1} \frac{(x+1)|x+1| - 0}{x+1} = \lim_{x \to -1} \frac{(x+1)}{x+1} \lim_{x \to -1} |x+1| = 1 \cdot 0 = 0$$
 Es decir,  $f'(-1)$  existe (vale 0),  $f$  es derivable en  $x = -1$ .

# Nota:

- $\bullet$ Resaltar que también se puede usar la definición de f'(-1) en términos de h
- Resaltar que |x+1| es no derivable en x=-1, sin embargo, al multiplicar por (x-1) se obtiene una función derivable en dicho valor.

- 4. Sea f una función definida en todo  $\mathbb{R}$  tal que f(0) = 0 y  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = L$ . Determine si las siguientes afirmaciones es(son) siempre verdadera(s. Justifique.
  - (a) f es derivable en 0
  - (b) L = 0.
  - (c)  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$

#### Solución:

(a) Es siempre verdadera, ya que

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = L$$

Por lo que, si f(0) = 0 y  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = L$  entonces f es derivable en x = 0.

(b) No es siempre es verdadera. Contraejemplo: Si  $f(x) = x \cos(x)$ , se tiene que f(0) = 0, sin embargo,

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x \cos(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x} \lim_{x \to 0} \cos(x) = 1 \neq 0$$

Se pueden mostrar otros contraejemplos: f(x) = x(x+2),  $f(x) = x(x^2+2)$ , etc.

(c) Siempre verdadera ya que la función f es derivable en x=0 y en consecuencia, continua en x=0, por lo que

$$0 = f(0) = \lim_{x \to 0} f(x)$$

5. Considere la función

$$f(x) = \begin{cases} ax + b\sqrt{x+1} & \text{si } x \ge 0\\ \cos(bx) + a & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

- a) ¿Para qué valores a y b en  $\mathbb{R}$  la función f es continua en x=0?
- b) ¿Para qué valores a y b en  $\mathbb{R}$  la función f es derivable en x=0?

#### Solución

- a) Para que la función f sea continua en 0, los límites laterales tiene que ser iguales a f(0) = b. Como  $\lim_{x \to 0^+} f(x) = b$  y  $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 1 + a$  entonces 1 + a = b. Así, la función f es continua en x = 0 para  $a \in \mathbb{R}$  y para b = a + 1.
- b) Para que f sea una función derivable en 0 el límite  $\lim_{h\to 0} \frac{f(0+h)-f(0)}{h}$  tiene que existir. Calculamos los límites laterales

$$\begin{split} \lim_{h \to 0^+} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} &= \lim_{h \to 0^+} \frac{ah + (a+1)\sqrt{h+1} - (a+1)}{h} \\ &= a + (a+1) \lim_{h \to 0^+} \frac{\sqrt{h+1} - 1}{h} \\ &= a + (a+1) \frac{1}{2} \\ &= \frac{3}{2} \ a + \frac{1}{2}, \end{split}$$

de la misma manera

$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{\cos((a+1)h) + a - (a+1)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{\cos((a+1)h) - 1}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{\cos((a+1)h) - 1}{h} (a+1)$$

$$= 0$$

Entonces la función f es derivable en x=0 si tenemos  $\frac{3}{2}$   $a+\frac{1}{2}=0$  o sea  $a=-\frac{1}{3}$  y  $b=\frac{2}{3}$ .