## **CLASE #11: 6 DE MARZO DE 2019**

**Ejercicio 6.18.a.** Hallar los máximos y mínimos absolutos, si existen, de la función real  $f: [-2,2] \to \mathbb{R}$ , dada por la expresión  $f(x) = x^3 - x^2 - 8x + 1$  para todo número real  $x \in [-2,2]$ .

**Solución.** Dado que la función  $f: [-2,2] \to \mathbb{R}$  es una función de clase  $C^{\infty}[-2,2]$ , los máximos y mínimos absolutos han de encontrarse bien en la frontera de dicho intervalo o ser máximos y mínimos relativos en el interior, (-2,2), los cuales se encuentran necesariamente entre los puntos críticos de f. Evaluamos en primer lugar

$$f(-2) = 5$$
 y  $f(2) = -11$ 

Por otra parte, los puntos críticos de f, es decir, los ceros de f', son las soluciones de

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 2x - 8,$$

es decir,

$$x = 2 \notin (-2, 2)$$
  $x = -4/3 \in (-2, 2)$ 

Evaluando la segunda derivada, obtenemos que

$$f''(-4/3) = -10 < 0$$

de forma que -4/3 es un máximo relativo. Sin embargo, comparándolo con los valores en la frontera, deducimos que el mínimo absoluto de f en [-2, 2] se alcanza en x = 2 mientras que el máximo absoluto de f en [-2, 2] se alcanza en x = -4/3, pues  $7.5185 \approx 203/27 = f(-4/3) > f(-2) = 5$ .

**Ejercicio 6.18.c.** Hallar los máximos y mínimos absolutos, si existen, de la función  $f: [-2,0] \to \mathbb{R}$ , dada por la expresión  $f(x) = \arcsin(1+x)$  para todo número real  $x \in [-2,0]$ .

Una solución, sin emplear técnicas de la teoría de diferenciación, podría ser la siguiente:

**Solución.** Dado que el dominio de la función arcoseno es sencillamente [-1,1], el dominio de f será [-2,0]. Dado que sen :  $[-\pi/2,\pi/2] \to [-1,1]$  es estrictamente creciente en  $[-\pi/2,\pi/2]$ , su inversa arc sen también lo es<sup>3</sup>, con lo que f claramente también, pues es una traslación horizontal de ésta simplemente. Así, su mínimo absoluto se encuentra en x=-2, para el cual  $f(-2)=-\pi/2$ , mientras que su máximo absoluto se encuentra en x=0, para el cual  $f(0)=\pi/2$ .

$$x_1 < x_2 \iff \phi(x_1) < \phi(x_2)$$
 para todos  $x_1, x_2 \in I$ 

Denotando por  $y_k$  el único punto en J por el cual  $\phi^{-1}(y_k) = x_k$ , ésto es,  $y_k = \phi(x_k)$ , la anterior expresión se reescribe en la forma:

$$\phi^{-1}(y_1) < \phi^{-1}(y_2) \iff y_1 < y_2 \text{ para todos } y_1, y_2 \in J,$$

es decir,  $\phi^{-1}$  es también estrictamente creciente.

 $<sup>^3</sup>$ Veamos rigurosamente que la inversa de una función estrictamente monótona es también estrictamente monótona. Si  $\phi: I \to J$  es una biyección estrictamente monótona entre dos intervalos reales, digamos estrictamente creciente sin pérdida de generalidad,

La solución esperada, usando diferenciación, sería la siguiente:

**Solución.** La función f es derivable en el interior de su dominio, (-2,0), y su derivada resulta

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (1+x)^2}} = \frac{1}{\sqrt{-x(2+x)}} > 0$$

para todo  $x \in (-2,0)$ , puesto que tanto -x como (2+x) son números positivos. Por la caracterización de la monotonía en términos de la derivada vista en clase, ya que f es continua en [-2,0], deducimos que f es estrictamente creciente en [-2,0], como queríamos obtener, de forma que -2 es un mínimo absoluto y 0 es un máximo absoluto.

**Ejercicio 6.18.f.** Hallar los máximos y mínimos absolutos, si existen, de la función real  $f:(0,\infty)$  dada por la expresión  $f(x)=x^2\log(x)$  para todo número real positivo x, en el intervalo  $[e^{-1},e]$  y en el intervalo  $(0,\infty)$ .

**Solución.** Observemos en primer lugar que la función está bien definida en  $(0, \infty)$ , y por ende en  $[e^{-1}, e]$ . Además,

$$f(e^{-1}) = -e^{-2}, \ f(e) = e^{2}, \ \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\log(x)}{1/x^{2}} = 0, \ \lim_{x \to \infty} f(x) = \infty,$$

donde el primer límite se ha calculado empleando la Regla de Bernoullil'Hôpital. Hallemos ahora los extremos relativos, para lo cual nos valdremos del estudio de los puntos críticos de la función,

$$0 = f'(x) = 2x \log(x) + x = x[1 + 2\log(x)]$$

cuyas soluciones son x=0 (el cual no está en el interior de ningún intervalo que queramos estudiar, y por ende descartamos) y  $x=e^{-1/2}$ . Se comprueba usando la segunda derivada que  $x=e^{-1/2}$  es un mínimo local. Así, con todo lo anterior, deducimos que en  $(0,\infty)$  el mínimo global se encuentra en  $x=e^{-1/2}$ , mientras que no existe un máximo global, mientras que en  $[e^{-1},e]$ , dado que  $e^{-1/2}$  pertenece a dicho intervalo (la exponencial  $x\mapsto e^x$  es estrictamente creciente, por lo que  $e^{-1}< e^{-1/2}< e^1$ ), el mínimo global se alcanza en este punto, y el máximo global se alcanza obviamente en e.  $\square$