## Ecuaciones y Teoremas

## Vladimir Huarachi

October 28, 2024

## 1 Teorema

**Theorem 1.1.** Supóngase que f es continua en a, y f(a)>0. Entonces existe un número  $\delta>0$  tal que f(x)>0 para todo x que satisface  $|x-a|<\delta$ . Análogamente, si f(a)<0, entonces existe un número  $\delta>0$  tal que f(x)<0 para todo x que satisface  $|x-a|<\delta$ .

## DEMOSTRACIÓN.

*Proof.* Considérese el caso f(a)>0, puesto que f es continua en a, si  $\varepsilon>0$  existe un  $\delta>0$  tal que, para todo x,

si 
$$|x - a| < \delta$$
, entonces  $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ .

Puesto que f(a)>0, podemos tomar a f(a) como el  $\varepsilon$ . Así, pues, existe  $\delta>0$  tal que para todo x,

si 
$$|x - a| < \delta$$
, entonces  $|f(x) - f(a)| < f(a)$ ,

y esta última igualdad implica f(x) > 0.

Puede darse una demostración análoga en el caso f(a) < 0; tómese  $\varepsilon = -f(a)$ . O también se puede aplicar el primer caso a la función -f.