

INF221 – Informática Teórica

Clase #3

Iteración de Punto Fijo

Aldo Berrios Valenzuela

Martes 9 de Agosto de 2016

1. Iteración de Punto Fijo

Definición 1.1. Sea $g(x)$ una función. Un *punto fijo* de g es x^* tal que $x^* = g(x^*)$.

Teorema 1.1 (Punto fijo de Brouwer, 1 dimensión). Sea $g : [a, b] \rightarrow [a, b]$ una función continua. Entonces g tiene al menos un punto fijo.

Demostración. Por definición de g , sabemos:

$$a \leq g(x) \leq b$$

En particular, $a \leq g(a)$ y $g(b) \leq b$. Si alguna vez se cumple con igualdad estamos listos.

Supongamos entonces $a < g(a)$ y $g(b) < b$. Consideremos $f(x) = g(x) - x$. Vemos que f es continua, y $f(a) = g(a) - a > 0$, $f(b) = g(b) - b < 0$. Por el *teorema del valor medio*, hay $x^* \in [a, b]$ tal que $f(x^*) = 0 \leadsto g(x^*) = 0$. \square

Definición 1.2. Sea $g : [a, b] \rightarrow [a, b]$. Se dice que g es una *contracción* si existe L , $0 < L < 1$, tal que para todo $x, y \in [a, b]$ es:

$$|g(x) - g(y)| \leq L|x - y| \quad (1.1)$$

(condición de Lipschitz, L es la constante de Lipschitz)

Teorema 1.2 (Contraction Mapping). Suponga que $g : [a, b] \rightarrow [a, b]$ es continua y cumple la condición de Lipschitz. Entonces tiene un único punto fijo en $[a, b]$.

Demostración. Por Brouwer, g tiene al menos un punto fijo. Para demostrar que es único, supongamos puntos fijos c_1, c_2 :

$$|c_1 - c_2| = |g(c_1) - g(c_2)| \leq L|c_1 - c_2| \quad (1.2)$$

Como $0 < L < 1$, esto es posible solo si $c_1 = c_2$. Esto es algo bastante obvio, ya que en el fondo tomamos un área más grande y en cada iteración la vamos reduciendo hasta tal punto que $c_1 = c_2$ (Figura 1) \square

Definamos la secuencia:

$$x_{n+1} = g(x_n) \quad (1.3)$$

Si g es una *contracción* en $[a, b]$, la secuencia converge al punto fijo x^* de g en $[a, b]$.

De partida, si

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x^*$$

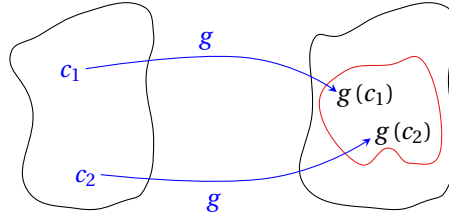


Figura 1: Al iterar el proceso iremos acotando cada vez el área hasta converger en un punto. Cabe destacar, que cada vez que hacemos este mapeo, el área se contrae un factor L .

existe, es un punto fijo de g . Si $x_0 \in [a, b]$, consideremos:

$$|x_{n+1} - x^*| = |g(x_n) - g(x^*)| \leq L|x_n - x^*| \quad (1.4)$$

$$\leq \dots \leq L^{n+1}|x_0 - x^*| \quad (1.5)$$

Como $|L| < 1$, $L^n \rightarrow 0$, y el lado izquierdo también $\rightarrow 0$ (para llegar a (1.5) sólo tenemos que desarrollar paso a paso (1.4)).

Si queremos llegar a $|x_n - x^*| \leq \epsilon$.

Sabemos que $|x_n - x^*| \leq L^n|x_0 - x^*|$. Queremos deshacernos del x^* desconocido al lado derecho:

$$\begin{aligned} |x_0 - x^*| &= |(x_0 - x_1) + (x_1 - x^*)| \\ &\leq |x_0 - x_1| + |x_1 - x^*| \\ &\leq |x_0 - x_1| + L|x_0 - x^*| \quad \bigg/ -L|x_0 - x^*| \\ (1-L)|x_0 - x^*| &\leq |x_1 - x_0| \\ |x_0 - x^*| &\leq \frac{|x_1 - x_0|}{1-L} \end{aligned}$$

O sea:

$$|x_n - x^*| \leq \frac{L^n}{1-L}|x_1 - x_0| \quad (1.6)$$

Queremos $|x_n - x^*| \leq \epsilon$:

$$\begin{aligned} \epsilon &\leq \frac{L^n}{1-L}|x_1 - x_0| \\ L^n &\geq \frac{\epsilon(1-L)}{|x_1 - x_0|} \\ n &\geq \frac{1}{\ln(L)} \cdot \ln\left(\frac{\epsilon(1-L)}{|x_1 - x_0|}\right) \end{aligned}$$

No hemos supuesto g diferenciable, pero en casos de interés lo es.

La condición de Lipschitz es:

$$\begin{aligned} \frac{|g(x) - g(y)|}{|x - y|} &\leq L \\ \left| \frac{g(x) - g(y)}{x - y} \right| &\leq L \end{aligned}$$

Por el teorema del valor intermedio¹:

$$\frac{g(x) - g(y)}{x - y} = g'(\zeta), \quad x \leq \zeta \leq y \quad (1.7)$$

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Mean_value_theorem

por lo tanto, $|g'(\zeta)| \leq L$ para $\zeta \in [a, b]$ es condición suficiente para Lipschitz, se aplica el teorema de contraction mapping hay un único punto fijo en $[a, b]$ y $x_{n+1} = g(x_n)$ converge.

Importante: No buscamos encontrar ζ , sólo demostrar que existe. Y por favor, ζ se lee “zeta”.