

Ejercicio 1

Sean $f : U \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, con U un abierto de \mathbb{R}^n . Si existen las derivadas parciales de f y como funciones son continuas en U entonces f es diferenciable.

Demostración.

Sean $\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$ fijo y $f = (f_1, f_2, \dots, f_n)$.

$$\text{P.d. } \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \frac{\left| f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) - \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) (x_j - y_j) \right|}{\|\bar{x} - \bar{y}\|} = 0 \quad \forall i = 1, 2, \dots, m.$$

Para todo $i = 1, 2, \dots, m$ y $j = 1, 2, \dots, n$, sea $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$g_j(x) = f_i(x_1, \dots, x_{j-1}, x, y_{j+1}, \dots, y_n)$, donde $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in U$. Luego, para cada $i = 1, 2, \dots, m$, se tiene que

$$\begin{aligned} f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) &= f_i(x_1, x_2, \dots, x_n) - f_i(x_1, x_2, \dots, y_n) + f_i(x_1, x_2, \dots, y_n) - \\ &\quad f_i(x_1, x_2, \dots, y_{n-1}, y_n) + f_i(x_1, x_2, \dots, y_{n-1}, y_n) - \dots - \\ &\quad f_i(x_1, \dots, x_{j-1}, y_j, y_{j+1}, \dots, y_n) + f_i(x_1, \dots, x_{j-1}, y_j, y_{j+1}, \dots, y_n) - \dots - \\ &\quad f_i(x_1, y_2, \dots, y_n) + f_i(x_1, y_2, \dots, y_n) - f_i(y_1, y_2, \dots, y_n) \\ &= g_n(x_n) - g_n(y_n) + g_{n-1}(x_{n-1}) - g_{n-1}(y_{n-1}) + g_{n-2}(x_{n-1}) - \dots - \\ &\quad g_j(y_j) + g_{j-1}(x_{j-1}) - \dots - g_2(y_2) + g_1(x_1) - g_1(y_1) \end{aligned}$$

Ya que f_i es diferenciable en U , se tiene que, para todo $j = 1, 2, \dots, n$, g_j también lo es. Así, por el Teorema del Valor Medio, para cada $j = 1, 2, \dots, n$ existe $a_j \in [\min\{x_j, y_j\}, \max\{x_j, y_j\}]$ tal que $g_j(x_j) - g_j(y_j) = g'_j(a_j)(x_j - y_j)$. De este modo,

$$\begin{aligned} f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) &= g'_n(a_n)(x_n - y_n) + g'_{n-1}(a_{n-1})(x_{n-1} - y_{n-1}) + \dots + g'_j(a_j)(x_j - y_j) + \dots + \\ &\quad g'_1(a_1)(x_1 - y_1) \\ &= \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1)(x_1 - y_1) + \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2)(x_2 - y_2) + \dots + \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j)(x_j - y_j) + \dots + \\ &\quad \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n)(x_n - y_n) \end{aligned}$$

donde $\bar{z}_j = (x_1, \dots, x_{j-1}, a_j, y_{j+1}, \dots, y_n)$. Posteriormente,

$$\begin{aligned} f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) - \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x})(x_j - y_j) &= \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1)(x_1 - y_1) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x})(x_1 - y_1) + \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2)(x_2 - y_2) - \\ &\quad \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x})(x_2 - y_2) + \dots + \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j)(x_j - y_j) - \\ &\quad \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x})(x_j - y_j) + \dots + \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n)(x_n - y_n) - \\ &\quad \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x})(x_n - y_n) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) \right) (x_1 - y_1) + \\
&\quad \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) \right) (x_2 - y_2) + \cdots + \\
&\quad \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) \right) (x_j - y_j) + \cdots + \\
&\quad \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) \right) (x_n - y_n) \\
\Rightarrow \left| f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) - \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) (x_j - y_j) \right| &= \left| \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) \right) (x_1 - y_1) + \right. \\
&\quad \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) \right) (x_2 - y_2) + \cdots + \\
&\quad \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) \right) (x_j - y_j) + \cdots + \\
&\quad \left. \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) \right) (x_n - y_n) \right| \\
&\leq \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) \right| |x_1 - y_1| + \\
&\quad \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) \right| |x_2 - y_2| + \cdots + \\
&\quad \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) \right| |x_j - y_j| + \cdots + \\
&\quad \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) \right| |x_n - y_n| \\
&\leq \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) \right| \|\bar{x} - \bar{y}\| + \\
&\quad \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) \right| \|\bar{x} - \bar{y}\| + \cdots + \\
&\quad \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) \right| \|\bar{x} - \bar{y}\| + \cdots + \\
&\quad \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) \right| \|\bar{x} - \bar{y}\| \\
&= \left(\left| \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1) \right| + \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2) \right| + \cdots + \right. \\
&\quad \left. \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j) \right| + \cdots + \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n) \right| \right) \|\bar{x} - \bar{y}\|
\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{\left| f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) - \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) (x_j - y_j) \right|}{\|\bar{x} - \bar{y}\|} \leq \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1) \right| + \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2) \right| + \dots + \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j) \right| + \dots + \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n) \right|$$

Después, como las derivadas parciales son continuas en U se da que $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{y}) \right| = 0$, y puesto que $\bar{z}_j = (x_1, \dots, x_{j-1}, a_j, y_{j+1}, \dots, y_n)$ con $a_j \in [\min \{x_j, y_j\}, \max \{x_j, y_j\}]$, se tiene que \bar{z}_j tiende a \bar{y} conforme \bar{x} tiende a \bar{y} , para todo $j = 1, 2, \dots, n$. De esta manera,

$$\begin{aligned} 0 \leq \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \frac{\left| f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) - \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) (x_j - y_j) \right|}{\|\bar{x} - \bar{y}\|} &\leq \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left(\left| \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1) \right| + \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2) \right| + \dots + \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j) \right| + \dots + \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n) \right| \right) \\ &= \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{z}_1) \right| + \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{z}_2) \right| + \dots + \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{z}_j) \right| + \dots + \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{z}_n) \right| \\ &= \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_1}(\bar{y}) \right| + \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_2}(\bar{y}) \right| + \dots + \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{y}) \right| + \dots + \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{x}) - \frac{\partial f_i}{\partial x_n}(\bar{y}) \right| \\ &= 0 \end{aligned}$$

De esta manera, $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \frac{\left| f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) - \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) (x_j - y_j) \right|}{\|\bar{x} - \bar{y}\|} = 0 \quad \forall i = 1, \dots, m.$

Por último,

$$0 \leq \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \frac{\|f(\bar{x}) - f(\bar{y}) - Df(\bar{y})(\bar{x} - \bar{y})\|}{\|\bar{x} - \bar{y}\|} \leq \sum_{i=1}^m \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{y}} \frac{\left| f_i(\bar{x}) - f_i(\bar{y}) - \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\bar{x}) (x_j - y_j) \right|}{\|\bar{x} - \bar{y}\|} = 0$$

Ya que \bar{y} fue arbitrario, se concluye que f es diferenciable en U . ■

Ejercicio 2

Sean $A, B \subseteq \mathbb{R}$ no vacíos. Si $a \leq b$ para todo $a \in A$ y para todo $b \in B$, entonces A está acotada superiormente y B está acotado inferiormente, y además, $\sup(A) \leq \inf(B)$.

Demostración.

Sea $b \in B$, ya que $a \leq b$ para todo $a \in A$, se tiene que A está acotado superiormente. De igual forma, sea $a \in A$ como $a \leq b$ para todo $b \in B$, se da que B está acotado inferiormente. Además, dado que A y B son no vacíos, se obtiene que el supremo y el ínfimo de A y B existen, respectivamente. Como todo elemento de B es cota superior de A se tiene que $\sup(A)$ es una cota inferior de B . Por lo tanto, $\sup(A) \leq \inf(B)$, pues $\inf(B)$ es la mayor cota inferior de B .

Ejercicio 3

Si $f \in \mathcal{R}(\alpha)$ en $[a, b]$ y $a < c < b$ entonces $f \in \mathcal{R}(\alpha)$ en $[a, c]$ y en $[c, b]$ y

$$\int_a^b f \, d\alpha = \int_a^c f \, d\alpha + \int_c^b f \, d\alpha$$

Demostración.

Afirmación. $f \in \mathcal{R}(\alpha)$ en $[a, c]$ y en $[c, b]$.

Sea $\varepsilon > 0$. Ya que $f \in \mathcal{R}(\alpha)$ en $[a, b]$ existe $P_\varepsilon = \{a = x_0, x_1, \dots, x_n = b\} \in \mathcal{Y}_{[a,b]}$ tal que $U(f, P_\varepsilon, \alpha) - L(f, P_\varepsilon, \alpha) < \varepsilon$. Luego, para cada $j = 1, \dots, n$ sean $M_j = \sup \{f(x) : x \in [x_{j-1}, x_j]\}$ y $m_j = \inf \{f(x) : x \in [x_{j-1}, x_j]\}$. Ya que $a < c < b$, existe $i = 1, \dots, n$ tal que $x_{i-1} < c \leq x_i$, por lo que se definen $M'_c = \sup \{f(x) : x \in [x_{i-1}, c]\}$, $M''_c = \sup \{f(x) : x \in [c, x_i]\}$, $m'_c = \inf \{f(x) : x \in [x_{i-1}, c]\}$ y $m''_c = \inf \{f(x) : x \in [c, x_i]\}$.

Después, considerando las particiones $P'_\varepsilon = \{a = x_0, x_1, \dots, x_{i-1}, c\} \in \mathcal{Y}_{[a,c]}$ y $P''_\varepsilon = \{c, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n\} \in \mathcal{Y}_{[c,b]}$, se tiene que

$$\mathcal{U}(f, P'_\varepsilon, \alpha) = \sum_{j=1}^{i-1} M_j \Delta \alpha_j + M'_c [\alpha(c) - \alpha(x_{i-1})],$$

$$\mathcal{U}(f, P''_\varepsilon, \alpha) = M''_c [\alpha(x_i) - \alpha(c)] + \sum_{j=i+1}^n M_j \Delta \alpha_j,$$

$$\mathcal{L}(f, P'_\varepsilon, \alpha) = \sum_{j=1}^{i-1} m_j \Delta \alpha_j + m'_c [\alpha(c) - \alpha(x_{i-1})] \quad \text{y}$$

$$\mathcal{L}(f, P''_\varepsilon, \alpha) = m''_c [\alpha(x_i) - \alpha(c)] + \sum_{j=i+1}^n m_j \Delta \alpha_j.$$

Puesto que $[x_{i-1}, c] \cup [c, x_i] = [x_{i-1}, x_i]$ se da que $M'_c \leq M_i$, $M''_c \leq M_i$, $m_i \leq m'_c$ y $m_i \leq m''_c$. Así,

$$\begin{aligned}
\mathcal{U}(f, P'_\varepsilon, \alpha) + \mathcal{U}(f, P''_\varepsilon, \alpha) &= \sum_{j=1}^{i-1} M_j \Delta \alpha_j + M'_c [\alpha(c) - \alpha(x_{i-1})] + M''_c [\alpha(x_i) - \alpha(c)] + \\
&\quad \sum_{j=i+1}^n M_j \Delta \alpha_j \\
&\leq \sum_{j=1}^{i-1} M_j \Delta \alpha_j + M_i [\alpha(c) - \alpha(x_{i-1})] + M_i [\alpha(x_i) - \alpha(c)] + \\
&\quad \sum_{j=i+1}^n M_j \Delta \alpha_j \\
&= \sum_{j=1}^n M_j \Delta \alpha_j \\
&= U(f, P_\varepsilon, \alpha)
\end{aligned}$$

y

$$\begin{aligned}
-\mathcal{L}(f, P'_\varepsilon, \alpha) - \mathcal{L}(f, P''_\varepsilon, \alpha) &= -\sum_{j=1}^{i-1} m_j \Delta \alpha_j - m'_c [\alpha(c) - \alpha(x_{i-1})] - m''_c [\alpha(x_i) - \alpha(c)] \\
&\quad - \sum_{j=i+1}^n m_j \Delta \alpha_j \\
&\leq -\sum_{j=1}^{i-1} m_j \Delta \alpha_j - m_i [\alpha(c) - \alpha(x_{i-1})] - m_i [\alpha(x_i) - \alpha(c)] - \\
&\quad \sum_{j=i+1}^n m_j \Delta \alpha_j \\
&= -\sum_{j=1}^n m_j \Delta \alpha_j \\
&= -\mathcal{L}(f, P_\varepsilon, \alpha)
\end{aligned}$$

De esta manera,

$$\begin{aligned}
&\mathcal{U}(f, P'_\varepsilon, \alpha) + \mathcal{U}(f, P''_\varepsilon, \alpha) - \mathcal{L}(f, P'_\varepsilon, \alpha) - \mathcal{L}(f, P''_\varepsilon, \alpha) \leq U(f, P_\varepsilon, \alpha) - \mathcal{L}(f, P_\varepsilon, \alpha) < \varepsilon \\
&\implies \mathcal{U}(f, P'_\varepsilon, \alpha) - \mathcal{L}(f, P'_\varepsilon, \alpha) + \mathcal{U}(f, P''_\varepsilon, \alpha) - \mathcal{L}(f, P''_\varepsilon, \alpha) < \varepsilon \\
&\implies \mathcal{U}(f, P'_\varepsilon, \alpha) - \mathcal{L}(f, P'_\varepsilon, \alpha) < \varepsilon \quad \text{y} \quad \mathcal{U}(f, P''_\varepsilon, \alpha) - \mathcal{L}(f, P''_\varepsilon, \alpha) < \varepsilon
\end{aligned}$$

Por lo que $f \in \mathcal{R}(\alpha)$ en $[a, c]$ y en $[c, b]$.

Ahora, sea $P = \{a = x_0, x_1, \dots, x_n = b\} \in \mathcal{Y}_{[a,b]}$, procediendo como antes, se da que existen $P' = \{a = x_0, x_1, \dots, x_{i-1}, c\} \in \mathcal{Y}_{[a,c]}$ y $P'' = \{c, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n = b\} \in \mathcal{Y}_{[c,b]}$ tales que $\mathcal{U}(f, P', \alpha) + \mathcal{U}(f, P'', \alpha) \leq \mathcal{U}(f, P, \alpha)$ y $\mathcal{L}(f, P', \alpha) + \mathcal{L}(f, P'', \alpha) \geq \mathcal{L}(f, P, \alpha)$. Posteriormente, se tiene que

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(f, P', \alpha) &\leq \int_a^c f \, d\alpha \leq \mathcal{U}(f, P', \alpha) \quad \text{y} \quad \mathcal{L}(f, P'', \alpha) \leq \int_c^b f \, d\alpha \leq \mathcal{U}(f, P'', \alpha) \\ \Rightarrow \mathcal{L}(f, P', \alpha) + \mathcal{L}(f, P'', \alpha) &\leq \int_a^c f \, d\alpha + \int_c^b f \, d\alpha \leq \mathcal{U}(f, P', \alpha) + \mathcal{U}(f, P'', \alpha) \\ \Rightarrow \mathcal{L}(f, P, \alpha) &\leq \int_a^c f \, d\alpha + \int_c^b f \, d\alpha \leq \mathcal{U}(f, P, \alpha)\end{aligned}$$

Como P fue arbitraria, se obtiene que $\int_a^b f \, d\alpha = \int_a^c f \, d\alpha + \int_c^b f \, d\alpha$.

Ejercicio 4

Sea $f: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$. Si f es continua y $\{p_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión en X tal que $p_n \rightarrow p$, entonces $f(p_n) \rightarrow f(p)$.

Demostración.

Sea $\varepsilon > 0$. Como f es continua, existe $\delta > 0$ tal que si $x \in X$ y $d_X(x, p) < \delta$ entonces $d_Y(f(x), f(p)) < \varepsilon$. Luego, ya que $p_n \rightarrow p$, para δ existe $N \in \mathbb{N}$ tal que $d_X(p_n, p) < \delta$, para todo $n \geq N$. Así, $d_Y(f(p_n), f(p)) < \varepsilon$, para todo $n \geq N$.

Por lo tanto, $f(p_n) \rightarrow f(p)$.

Definición 1

Sea $f: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ una función entre espacios métricos. Se dice que f es **contractiva** si existe $c \in [0, 1)$ tal que

$$d_Y(f(x), f(y)) \leq c d_X(x, y) \quad \forall x, y \in X$$

Ejercicio 5

Si $f: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ es contractiva entonces f es uniformemente continua.

Demostración.

Sea $\varepsilon > 0$. Ya que f es contractiva, para todo $x, y \in X$ tal que $d_X(x, y) < \varepsilon$, existe $c \in [0, 1)$ tal que $d_Y(f(x), f(y)) \leq c d_X(x, y) < c\varepsilon < \varepsilon$.

Por lo tanto, f es uniformemente continua.

Definición 2

Sea $f: A \rightarrow B$ y $x \in A$. Se dice que x es un **punto fijo** si $f(x) = x$.

Ejercicio 6

Sea X un espacio completo. Si $f: (X, d) \rightarrow (X, d)$ es contractiva entonces f tiene un único punto fijo.

Demostración.

Primero se demostrará que f tiene punto fijo. Sea $x_0 \in X$, se define la sucesión $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N} \cup \{0\}}$ como $x_{n+1} = f(x_n)$.

Afirmación 1. Para cada $n \in \mathbb{N}$ existe $c \in [0, 1)$ tal que $d(x_{n-1}, x_n) \leq c^n d(x_0, x_1)$.

Procediendo por inducción:

Para $n = 1$ se da que $d(x_0, x_1) \leq c d(x_0, x_1)$, para cualquier $c \in [0, 1)$.

Luego, suponiendo que para $n = k$ existe $c_0 \in [0, 1)$ tal que $d(x_{k-1}, x_k) \leq c_0^k d(x_0, x_1)$. Como f es contractiva, para $n = k + 1$ se tiene que

$$\begin{aligned} d(x_k, x_{k+1}) &= d(f(x_{k-1}), f(x_k)) \\ &\leq c_1 d(x_{k-1}, x_k) && \text{(para algún } c_1 \in [0, 1)) \\ &\leq c_1 c_0^k d(x_0, x_1) && \text{(por hipótesis de inducción)} \\ &\leq c^{k+1} d(x_0, x_1) && \text{(donde } c = \max\{c_1, c_0\}) \end{aligned}$$

Por lo tanto, para cada $n \in \mathbb{N}$ existe $c \in [0, 1)$ tal que $d(x_{n-1}, x_n) \leq c^n d(x_0, x_1)$.

Afirmación 2. Para cada $n, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ tal que $n < m$, existe $c \in [0, 1)$ tal que

$$d(x_n, x_m) \leq \frac{d(x_0, x_1)}{1 - c} c^{n+1}.$$

Sean $n, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ tales que $n < m$, se tiene que

$$d(x_n, x_m) \leq \sum_{i=n+1}^m d(x_{i-1}, x_i)$$

Por la afirmación anterior, para cada $i = n + 1, n + 2, \dots, m$ existe $c_i \in [0, 1)$ tal que

$$\begin{aligned} d(x_n, x_m) &\leq \sum_{i=n+1}^m c_i^i d(x_0, x_1) \\ &\leq \sum_{i=n+1}^m c^i d(x_0, x_1) && \text{donde } c = \max\{c_{n+1}, c_{n+2}, \dots, c_m\} \\ &= d(x_0, x_1) \frac{c^{n+1} - c^{m+1}}{1 - c} \\ &\leq \frac{d(x_0, x_1)}{1 - c} c^{n+1} \end{aligned}$$

Por lo tanto, para cada $n, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ tal que $n < m$, existe $c \in [0, 1)$ tal que

$$d(x_n, x_m) \leq \frac{d(x_0, x_1)}{1 - c} c^{n+1}.$$

Afirmación 3. Para cada $\varepsilon > 0$ existe $N \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{d(x_0, x_1)}{1 - c} c^N < \varepsilon$ para cualquier $c \in [0, 1)$.

Sea $\varepsilon > 0$ y $c \in [0, 1)$ para $\varepsilon \frac{1 - c}{d(x_0, x_1)} > 0$, existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que $c^N < \varepsilon \frac{1 - c}{d(x_0, x_1)}$. Por lo tanto,

$$\frac{d(x_0, x_1)}{1 - c} c^N < \varepsilon.$$

Ahora, sea $\varepsilon > 0$, por la afirmación anterior, existe $N \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{d(x_0, x_1)}{1-c} c^N < \varepsilon$ para todo $c \in [0, 1)$. Luego, para todo $m > n \geq N$, y por la Afirmación 2, existe $c \in [0, 1)$ tal que

$$d(x_n, x_m) \leq \frac{d(x_0, x_1)}{1-c} c^{n+1} \leq \frac{d(x_0, x_1)}{1-c} c^{N+1} < \frac{d(x_0, x_1)}{1-c} c^N < \varepsilon$$

De este modo, $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N} \cup \{0\}}$ es de Cauchy y como X es un espacio completo $x_n \rightarrow x$, para algún $x \in X$. Luego, por el Ejercicio 5, f es uniformemente continua, lo cual implica que es continua. Así, $f(x_n) \rightarrow f(x)$, pero por cómo se definió $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N} \cup \{0\}}$, se tiene que $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{f(x_n)\}_{n \in \mathbb{N} \cup \{0\}}$, por lo que $f(x_n) \rightarrow x$. De esta forma, $f(x) = x$, de modo que f tiene un punto fijo.

Posteriormente, suponiendo que f tiene dos puntos fijos distintos, x y y , se da que

$$d(x, y) = d(f(x), f(y)) \leq cd(x, y) \quad \text{para algún } c \in [0, 1)$$

y como $d(x, y) > 0$, se da que $1 \leq c$, lo cual no puede ser. Por lo tanto, f tiene un único punto fijo.

Ejercicio 7

Sean C el conjunto de Cantor, $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ acotada y continua en $[0, 1] \setminus C$. Demostrar que $f \in \mathcal{R}$ en $[0, 1]$.

Demostración.

Sean $\varepsilon > 0$, $M = \sup\{|f(x)| : x \in [0, 1]\}$ y $U = \bigcup_{i=1}^m (a_i, b_i)$ una cubierta abierta finita de C tal que $\sum_{i=1}^m (b_i - a_i) < \frac{\varepsilon}{4M}$. Ya que $[0, 1] \setminus C$ es cerrado y acotado, se obtiene que $[0, 1] \setminus C$ es cerrado, por lo cual f es uniformemente continua en $[0, 1] \setminus C$. Así, para $\frac{\varepsilon}{2} > 0$, existe $\delta > 0$ tal que si $x, y \in [0, 1] \setminus C$ y $|x - y| < \delta$ entonces $|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2}$.

Luego, sea $P = \{0 = t_0, t_1, \dots, t_n = 1\}$ una partición de $[0, 1]$ tal que $t_j - t_{j-1} < \delta$ y $a_j, b_j \in P$ para todo $j = 1, \dots, n$ y sea $A = \{j \in \{1, \dots, n\} : [t_{j-1}, t_j] \subseteq [0, 1] \setminus U\}$ se tiene que

$$\begin{aligned} \mathcal{U}(f, P) - \mathcal{L}(f, P) &= \sum_{j=1}^n (M_j - m_j)(t_j - t_{j-1}) \\ &= \sum_{j \in A} (M_j - m_j)(t_j - t_{j-1}) + \sum_{j \notin A} (M_j - m_j)(t_j - t_{j-1}) \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} \sum_{j \in A} (t_j - t_{j-1}) + 2M \sum_{j \notin A} (t_j - t_{j-1}) \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + 2M \frac{\varepsilon}{4M} \\ &= \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \\ &= \varepsilon \end{aligned}$$

Por lo tanto, $f \in \mathcal{R}$ en $[0, 1]$.

Ejercicio 8

Sea f una función real definida sobre $[0, 1]$ tal que $f \in \mathcal{R}$ sobre $[c, 1]$ para cada $c > 0$. Se define

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{c \rightarrow 0} \int_c^1 f(x) dx \text{ si el límite existe y es finito.}$$

Si $f \in [0, 1]$ mostrar que esta definición de la integral coincide con la definición antigua.

Demostración.

Sean $\varepsilon > 0$, $M = \sup\{|f(x)| : x \in [0, 1]\}$ y $c \in (0, 1) \cap \left(0, \frac{\varepsilon}{6M}\right)$ fijo. Como $f \in \mathcal{R}$ en $[0, 1]$ existe $P_\varepsilon = \{0 = t_0, t_1, \dots, t_n = 1\}$ una partición de $[0, 1]$ tal que $\mathcal{U}(f, P_\varepsilon) - \mathcal{L}(f, P_\varepsilon) < \frac{\varepsilon}{3}$. Supongamos, sin pérdida de generalidad, que $c \in P_\varepsilon$, es decir, que $c = t_j$ para algún $j = 1, 2, \dots, n-1$.

Luego, sea $Q = \{c = t_j, t_{j+1}, \dots, t_n = 1\}$, Q es partición de $[0, 1]$ y se tiene que:

$$\begin{aligned} |\mathcal{U}(f, Q) - \mathcal{L}(f, Q)| &= \left| \sum_{i=j+1}^n (M_i - m_i)(t_i - t_{i-1}) \right| \\ &\leq \sum_{i=j+1}^n (|M_i| + |m_i|)(t_i - t_{i-1}) \\ &\leq \sum_{i=j+1}^n 2M(t_i - t_{i-1}) \\ &< 2M \\ &< 2 \frac{\varepsilon}{6c} && \left(\text{pues } c < \frac{\varepsilon}{6M} \implies M < \frac{\varepsilon}{6c} \right) \\ &= \frac{\varepsilon}{3c} \\ &< \frac{\varepsilon}{3} && \left(\text{pues } 0 < c < 1 \implies 0 < \frac{1}{c} < 1 \implies 0 < \frac{1}{3c} < \frac{1}{3} \right) \end{aligned}$$

Después,

$$\begin{aligned} |\mathcal{L}(f, Q) - \mathcal{U}(f, P_\varepsilon)| &= \left| \sum_{i=j+1}^n m_i(t_i - t_{i-1}) - \sum_{i=1}^n M_i(t_i - t_{i-1}) \right| \\ &\leq \sum_{i=j+1}^n |m_i|(t_i - t_{i-1}) + \sum_{i=1}^n |M_i|(t_i - t_{i-1}) \\ &\leq \sum_{i=j+1}^n M(t_i - t_{i-1}) + \sum_{i=1}^n M(t_i - t_{i-1}) \\ &< 2M \\ &< \frac{\varepsilon}{3} \end{aligned}$$

Así,

$$\begin{aligned}
\left| \int_c^1 f(x) \, dx - \int_0^1 f(x) \, dx \right| &\leq \left| \int_c^1 f(x) \, dx - \mathcal{L}(f, Q) \right| + |\mathcal{L}(f, Q) - \mathcal{U}(f, P_\varepsilon)| + \\
&\quad \left| \mathcal{U}(f, P_\varepsilon) - \int_0^1 f(x) \, dx \right| \\
&\leq |\mathcal{U}(f, Q) - \mathcal{L}(f, Q)| + |\mathcal{L}(f, Q) - \mathcal{U}(f, P_\varepsilon)| + |\mathcal{U}(f, P_\varepsilon) - \mathcal{L}(f, P_\varepsilon)| \\
&< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} \\
&= \varepsilon
\end{aligned}$$

Por lo tanto, $\lim_{c \rightarrow 0} \int_c^1 f(x) \, dx = \int_0^1 f(x) \, dx$.