



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE PUEBLA

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

“Continuos, hiperespacios y funciones de Whitney”

Tesis para obtener el título de

Licenciada en Matemáticas

Presenta

Noemi Sampayo Paredes

Directores de Tesis

**Dr. Mauricio Chacón Tirado y
Dr. David Herrera Carrasco**

Puebla, Pue., 19 de junio de 2015.

Introducción

La presente tesis está enfocada a una rama de la topología, conocida como teoría de los continuos. Al hablar de los continuos, hacemos referencia a espacios métricos no vacíos, compactos y conexos. La tesis está dividida en dos capítulos y para la elaboración de este trabajo se recurrió a la bibliografía señalada.

En el primer capítulo iniciamos con conceptos preliminares, también analizamos algunas propiedades de los continuos, así como los ejemplos más comunes dentro de la topología.

Además este capítulo está enfocado a los hiperespacios y la topología de Vietoris y algunos resultados relacionados con dicho tema. Dado un continuo X , los hiperespacios de X son familias de subconjuntos que satisfacen algunas propiedades particulares. A estas familias de subconjuntos de X se les dota de una topología mediante la métrica de Hausdorff. El estudio de la teoría de los hiperespacios tiene sus inicios en los primeros años del siglo XX , con los trabajos de F. Hausdorff y L. Vietoris, ver [2]

Los hiperespacios con los que trabajamos con mayor énfasis a través de la tesis son los siguientes: El hiperspacio 2^X consiste de todos los subconjuntos no vacíos y cerrados, es decir, $2^X = \{A \subset X : A \text{ es cerrado y no vacío}\}$. $C(X) = \{A \in 2^X : A \text{ es conexo}\}$. $C(X)$, es el hiperespacio de todos los subcontinuos de X . El capítulo dos está dividido en tres subtemas, iniciamos con una de los métodos para construir un tipo especial de funciones llamadas funciones de Whitney, las cuales se definen como: Dado un continuo X y una función continua $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$, se dice que μ es una función de Whitney para el hiperespacio 2^X si satisface las siguientes condiciones:

- (a) Para toda $x \in X$, se tiene que $\mu(\{x\}) = 0$.

- (b) Para cada $A, B \in 2^X$, se tiene que $\mu(A) < \mu(B)$ siempre que $A \subsetneq B$.

Una función de Whitney para el hiperespacio $C(X)$ es una función continua de $C(X)$ en \mathbb{R} que satisface las condiciones (a) y (b).

Otro subtema del capítulo dos, está dedicado a los arcos ordenados y las teoremas relacionadas. Cabe mencionar, que dado X un continuo y $A, B \in 2^X$ tales que $A \subsetneq B$. Una función continua $\alpha: [0, 1] \rightarrow 2^X$ es un arco ordenado si cumple las siguientes condiciones:

- (1) $\alpha(0) = A$ y $\alpha(1) = B$.
- (2) Si $u, v \in [0, 1]$ tales que $u < v$, entonces $\alpha(u) \subsetneq \alpha(v)$.

Finalmente el subtema más importante del capítulo 2, es el de propiedades de Whitney, se describen teoremas que nos permiten adentrarnos en dicho tema, llamamos propiedad de Whitney a toda propiedad topológica P que cumple que si X es un continuo con la propiedad topológica P , entonces para cada función de Whitney de $C(X)$ y para cada $t \in [0, \mu(X)]$ se cumple que $\mu^{-1}(t)$ tiene la propiedad P .

Existen varias propiedades topológicas que cumplen ser propiedades de Whitney, en este trabajo solo hacemos el análisis de las siguientes cinco propiedades:

Teorema 2.28. La propiedad de ser un continuo es una propiedad de Whitney.

Teorema 2.34. La propiedad de ser un arco es una propiedad de Whitney.

Teorema 2.35. La propiedad de ser un continuo arco conexo es una propiedad de Whitney.

Teorema 2.36. La propiedad de ser un continuo localmente conexo es una propiedad de Whitney.

Teorema 2.40. La propiedad de ser un continuo descomponible es una propiedad de Whitney.

Noemi Sampayo Paredes
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas,
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
19 de Junio de 2015

Índice

Introducción	I
1. Preliminares	1
1.1. Continuos	3
1.2. Hiperespacios	7
2. Propiedades de Whitney	15
2.1. Funciones de Whitney	15
2.2. Arcos ordenados	24
2.3. Propiedades de Whitney	30
Bibliografía	45
Índice alfabético	47

Capítulo 1

Preliminares

La presente tesis requiere recordar definiciones y resultados necesarios para abordar el tema de las funciones de Whitney, iniciaremos con los siguientes conceptos y definiciones. En este trabajo, X representa un espacio topológico. El interior de un conjunto $Y \subset X$ es el conjunto de todos los puntos interiores de Y , y se le denota como $int_X(Y)$. Un conjunto $Y \subset X$ es abierto si todo punto de Y es un punto interior de Y .

Definición 1.1. Una *métrica* d en un conjunto X es una función

$$d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$$

que satisface:

- (1) $d(x, y) \geq 0$, para todo par de puntos x y y de X ;
- (2) $d(x, y) = 0$ si y solo si $x = y$, para todo par de puntos x y y de X ;
- (3) $d(x, y) = d(y, x)$, para todo par de puntos x y y de X .
- (4) $d(x, y) \geq d(x, z) + d(z, y)$, para toda terna de puntos x , y y z de X .

Definición 1.2. Un **espacio métrico** es la pareja ordenada (X, d) , donde X es un conjunto y d una métrica.

Definición 1.3. Sea (X, d) un espacio métrico, una **bola abierta** de centro x y radio r , es el conjunto $B(x, r) = \{y \in X : d(x, y) < r\}$.

Un concepto importante en este trabajo es el de compacidad, previamente enunciaremos la definición de cubierta, un concepto que nos permitirá definir lo que es un espacio compacto.

Definición 1.4. Sea X un espacio topológico. Una **cubierta** de X es una colección \mathcal{C} de subconjuntos de X tal que $X = \bigcup_{C \in \mathcal{C}} C$ es abierto en X , entonces decimos que \mathcal{C} es una **cubierta abierta** de X . Una **subcubierta** de \mathcal{C} es una subcolección de \mathcal{C} que también es una cubierta de X .

Ejemplo 1.5. Sean $\mathcal{C}_1 = \{B_1(p) : p \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\}$ y $\mathcal{C}_2 = \{B_{\frac{1}{2}}(p) : p \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\}$. Notemos que \mathcal{C}_1 es una cubierta de \mathbb{R}^2 , mientras que \mathcal{C}_2 no lo es, porque por ejemplo, el punto $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \in \mathbb{R}^2$ no pertenece a ningún elemento de \mathcal{C}_2 .

Definición 1.6. Un espacio topológico X es un **compacto** si toda cubierta abierta de X contiene una subcubierta finita.

Ejemplo 1.7. Si A es un subconjunto finito de un espacio topológico X por ejemplo $A = \{a_1, \dots, a_n\}$, entonces A es compacto, porque si \mathcal{C} es una cubierta abierta de A , tenemos que existen $C_1, \dots, C_n \in \mathcal{C}$ tales que $a_1 \in C_1, \dots, a_n \in C_n$. Luego, $A = \bigcup_{i=1}^n C_i$, es decir, \mathcal{C} contiene una subcubierta finita.

Definición 1.8. Un espacio es **conexo** si no es la unión de dos subconjuntos no vacíos, abiertos y disjuntos.

Definición 1.9. Sean (X, d) un espacio métrico y $A, B \subset X$, la **distancia** entre los conjuntos A y B es

$$d(A, B) = \inf\{d(a, b) \mid a \in A \text{ y } b \in B\}.$$

Definición 1.10. Sean (X, d) un espacio métrico y $A \subset X$, el **diámetro** de A es

$$\text{diám}(A) = \sup\{d(a, b) \mid a \in A \text{ y } b \in A\}.$$

Definición 1.11. Sean (X, d) un espacio métrico y A un conjunto no vacío de X y $\varepsilon > 0$. La ε -**nube** alrededor de A en X , es denotada por

$$N(\varepsilon, A) = \{x \in X : \text{existe } a \in A \text{ tal que } d(x, a) < \varepsilon\}.$$

Definición 1.12. Sean (X, d) un espacio métrico, dados $A, B \in 2^X$, la **Métrica de Hausdorff** es el conjunto $H(A, B) = \inf\{\varepsilon : A \subset N(\varepsilon, B) \text{ y } B \subset N(\varepsilon, A)\}$.

1.1. Continuos

Esta sección tiene como objetivo resaltar propiedades importantes de los continuos así como los ejemplos más comunes. Iniciaremos dando la definición de continuo.

Definición 1.13. Un **continuo** es un espacio métrico no vacío, compacto y conexo.

Definición 1.14. Un **subcontinuo** es un subconjunto de un continuo que a su vez es continuo. Es decir, es un subconjunto cerrado, conexo y no vacío de un continuo.

Definición 1.15. Un subcontinuo $U \subset X$ es **subcontinuo propio** si U no es X .

A continuación mencionaremos ejemplos esenciales de continuos.

El continuo más sencillo es el arco.

Definición 1.16. *Un **arco** es un espacio topológico homeomorfo al intervalo cerrado $[0, 1]$. Sean $f: [0, 1] \rightarrow A$ un homeomorfismo, $p = f(0)$ y $q = f(1)$, los puntos p y q son los **puntos extremos del arco** A . Un arco de p y q significa un arco con puntos extremos p y q .*

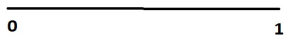


Figura 1.1: arco $[0, 1]$

Otros continuos básicos son:

Definición 1.17. *Un continuo X es **descomponible** si puede ser puesto como la unión de dos subcontinuos propios.*

Definición 1.18. *Si X es un espacio topológico y p es un punto en X , entonces X es **localmente conexo** en el punto p , si para todo abierto U de X que tiene a p , existe un abierto y conexo V de X tal que está contenido en U .*

Definición 1.19. *La **circunferencia unitaria** es denotada por $S^1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 = 1\}$.*

Definición 1.20. *Dado $n \in \mathbb{N}$, al producto topológico de n intervalos $[0, 1]$ se denota con I^n . Esto es:*

$$I^n = \prod_{k=1}^n I_k$$

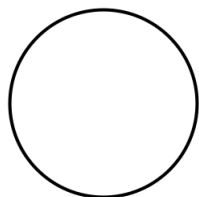


Figura 1.2: Circunferencia unitaria

donde $I_k = [0, 1]$, para cada $k \in \{1, \dots, n\}$. Una ***n-celda*** es un espacio topológico homeomorfo a I^n .

Definición 1.21. Dado $n \in \mathbb{N}$, una ***n-esfera*** es un espacio homeomorfo a la esfera n -dimensional S^n en \mathbb{R}^{n+1} donde

$$S^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : \|x\| = 1\}.$$

Definición 1.22. Un ***cubo de Hilbert*** es cualquier espacio topológico homeomorfo al producto numerable de intervalos cerrados con la topología producto, es decir, al espacio

$$\prod_{i=1}^{\infty} I_i,$$

donde $I_i = [0, 1]$.

Definición 1.23. Consideremos en el espacio \mathbb{R}^2 con la topología usual, los siguientes subconjuntos: $W = \{(x, \text{seno}(\frac{1}{x})) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x \leq 1\}$ y $Y = \{0\} \times [-1, 1]$. El espacio topológico $X = W \cup Y$ es el ***continuo seno*** $(\frac{1}{x})$.

Definición 1.24. ***Circunferencia de Varsovia*** es el nombre del continuo homeomorfo a $Y \cup Z$, donde Y es el continuo $\text{seno}(\frac{1}{x})$ y Z es la unión de tres arcos convexos en \mathbb{R}^2 uno de $(0, -1)$ a $(0, -2)$, otro de $(0, -2)$ a $(1, -2)$ y el tercero de $(1, -2)$ a $(1, \text{seno}(1))$.

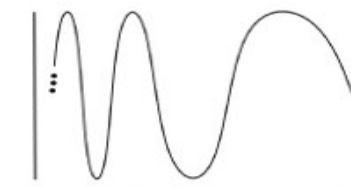
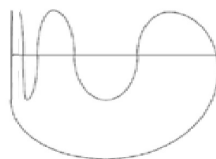
Figura 1.3: Continuo $\text{seno}(\frac{1}{x})$ 

Figura 1.4: Circunferencia de Varsovia

Definición 1.25. Un espacio topológico X es **arco conexo** si para cada par de puntos distintos $x, y \in X$, existe un arco en X de x a y .

Recordemos que un espacio topológico Y es un arco conexo si para cada dos elementos diferentes p y $q \in Y$ existe un arco α en Y , con extremos p y q . También recordemos que un arco es un espacio homeomorfo al intervalo $[0, 1]$.

Por otra parte tenemos otra definición para los espacios arco conexos, esta es la definición de:

Definición 1.26. El espacio topológico Y es **conexo por trayectorias** si para cualesquiera dos elementos $p, q \in Y$, existe una función continua $\gamma: [0, 1] \rightarrow Y$ tal que $\gamma(0) = p$ y $\gamma(1) = q$.

Definición 1.27. Sean X un continuo y $x \in X$. Entonces, X es **conexo en pequeño** en x , si para cada abierto U en X tal que $x \in U$, existe un conexo V en X tal que $x \in \text{int}(V) \subset V \subset U$. Diremos que X es conexo en pequeño, si X es conexo en pequeño en cada uno de sus puntos.

Teorema 1.28. [3, Teorema 1.17] *Un espacio topológico X es localmente conexo si y solo si toda componente de cada abierto en X es un abierto en X .*

Teorema 1.29. [3, Teorema 1.18] *Sea X un continuo. Entonces X es conexo en pequeño si y solo si X es localmente conexo.*

Teorema 1.30. [3, Teorema 2.2] *Si X es un continuo, $\varepsilon > 0$ y $A \in 2^X$, entonces*

$$(1) A \subset N(\varepsilon, A),$$

$$(2) N(\varepsilon, A) = \bigcup_{a \in A} B(\varepsilon, a),$$

$$(3) N(\delta, A) \subset N(\varepsilon, A) \text{ para cada } \delta > 0 \text{ tal que } \delta < \varepsilon, \text{ y}$$

$$(4) N(\varepsilon, A) = \bigcup \{N(\delta, A) : \delta > 0, \delta < \varepsilon\}.$$

Observación 1.31. *En el inciso (2) del teorema anterior podemos afirmar que $N(\varepsilon, A)$ es un abierto en X .*

1.2. Hiperespacios

Definición 1.32. *Dado un continuo X , los **hiperespacios** de X son familias de subconjuntos que satisfacen algunas propiedades particulares. A estas familias de subconjuntos de X se les dota de una topología mediante la métrica de Hausdorff.*

A continuación enunciamos los hiperespacios más estudiados:

Definición 1.33. *El **hiperspacio** 2^X consiste de todos los subconjuntos no vacíos y cerrados, es decir, $2^X = \{A \subset X : A \text{ es cerrado y no vacío}\}$.*

Definición 1.34. El hiperespacio $C(X)$, consiste de todos los subcontinuos de X y es denotado por, $C(X) = \{A \in 2^X : A \text{ es conexo}\}$.

Definición 1.35. Dado $n \in \mathbb{N}$, el n - ésimo producto simétrico conocido como el hiperespacio $F_n(X) = \{A \in 2^X : A \text{ tiene a lo más } n \text{ puntos}\}$.

Definición 1.36. Para toda $n \in \mathbb{N}$, el n - ésimo hiperespacio es denotado por $C_n(X) = \{A \in 2^X : A \text{ tiene a lo más } n \text{ componentes}\}$.

Observemos que, todos estos espacios se definen como subespacios de 2^X , también $C(X)$ es lo mismo que $C_1(X)$, $F_1(X) = \{\{p\} \in 2^X : p \in X\}$, $F_n(X) \subset F_{n+1}(X)$ y $C_n(X) \subset C_{n+1}(X)$ para toda $n \in \mathbb{N}$.

A continuación enunciamos algunos resultados importantes relacionados con los hiperespacios. Observemos que todo los hiperespacios de un continuo los podemos considerar con la topología inducida por la métrica de Hausdorff o con la topología de Vietoris, es por eso que a continuación enunciamos la definición de vietórico y algunos resultados relacionados.

Definición 1.37. Sean X un continuo, $n \in \mathbb{N}$ y U_1, U_2, \dots, U_n subconjuntos de X , no vacíos. El **vietórico** de U_1, U_2, \dots, U_n , denotado por $\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$, es el conjunto

$$\left\{ A \in 2^X : A \subset \bigcup_{i=1}^n U_i \text{ y } A \cap U_i \neq \emptyset, \text{ para cada } i \in \{1, 2, \dots, n\} \right\}.$$

Teorema 1.38. Sean X un continuo, $n \in \mathbb{N}$ y U_1, U_2, \dots, U_n subconjuntos de X , no vacíos. Las siguientes afirmaciones se cumplen.

- (1) $\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle = \Gamma(\bigcup_{i=1}^n U_i) \cap [\bigcap_{i=1}^n \Lambda(U_i)]$,
- (2) para cada $A \subset X$, tenemos que $\Gamma(A) = \langle A \rangle$,
- (3) cada $A \subset X$, tenemos que $\Lambda(A) = \langle X, A \rangle$.

Demostración. Para ver que se cumple 1, notemos que

$$\begin{aligned} \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle &= \\ \{A \in 2^X : A \subset \bigcup_{i=1}^n U_i\} \cap \{A \in 2^X : A \cap U_i \neq \emptyset, i \in \{1, 2, \dots, n\}\} \\ &= \Gamma(\bigcup_{i=1}^n U_i) \cap [\bigcap_{i=1}^n \Lambda(U_i)]. \end{aligned}$$

Por lo tanto, $\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle = \Gamma(\bigcup_{i=1}^n U_i) \cap [\bigcap_{i=1}^n \Lambda(U_i)]$.

El resto de la demostración de este teorema se hace usando la definición. \square

Teorema 1.39. Sean $m, n \in \mathbb{N}$, U_1, U_2, \dots, U_n y V_1, V_2, \dots, V_m subconjuntos de un continuo X . Si $U = \bigcup_{i=1}^n U_i$ y $V = \bigcup_{i=1}^m V_i$, entonces

$$\begin{aligned} \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle \cap \langle V_1, V_2, \dots, V_m \rangle &= \\ \langle V \cap U_1, V \cap U_2, \dots, V \cap U_n, U \cap V_1, U \cap V_2, \dots, U \cap V_m \rangle. \end{aligned}$$

Demostración. Sea $A \in \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle \cap \langle V_1, V_2, \dots, V_m \rangle$

$$= \Gamma(U) \cap \left[\bigcap_{i=1}^n \Lambda(U_i) \right] \cap \Gamma(V) \cap \left[\bigcap_{i=1}^m \Lambda(V_i) \right].$$

Así, $A \subset U \cap V = (U \cap V) \cup (V \cap U)$

$$\begin{aligned} &= \left[U \cap \left(\bigcup_{i=1}^m V_i \right) \right] \cup \left[V \cap \left(\bigcup_{i=1}^n U_i \right) \right] \\ &= \left[\bigcup_{i=1}^m (U \cap V_i) \right] \cup \left[\bigcup_{i=1}^n (V \cap U_i) \right]. \end{aligned}$$

Por otro lado, como $A \cap U_i \neq \emptyset$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ y $A \subset V$, tenemos que $A \cap (V \cap U_i) \neq \emptyset$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. También para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ se puede probar de manera análoga a lo anterior $A \cap (U \cap V_i) \neq \emptyset$. De manera que

$$A \in \langle V \cap U_1, V \cap U_2, \dots, V \cap U_n, U \cap V_1, U \cap V_2, \dots, U \cap V_m \rangle.$$

Por lo tanto, $\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle \cap \langle V_1, V_2, \dots, V_m \rangle \subset \langle V \cap U_1, V \cap U_2, \dots, V \cap U_n, U \cap V_1, U \cap V_2, \dots, U \cap V_m \rangle$.

Para probar la otra contención, sea

$$A \in \langle V \cap U_1, V \cap U_2, \dots, V \cap U_n, U \cap V_1, U \cap V_2, \dots, U \cap V_m \rangle.$$

Entonces, $A \subset U \cap V$. Es decir, $A \subset U$ y $A \subset V$. Así, $A \in \Gamma(U)$ y $A \in \Gamma(V)$. Por otra parte, como $A \cap (U \cap V_i) = A \cap V_i \neq \emptyset$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, tenemos que $A \in \Lambda(V_i)$. Así, de manera análoga se puede ver que $A \in \Lambda(U_i)$. Por tanto, $A \in \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle \cap \langle V_1, V_2, \dots, V_m \rangle$. \square

Teorema 1.40. Sean X un continuo, $A \in 2^X$ y U_1, U_2, \dots, U_n abiertos en X . Si $A \in \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$, entonces existen abiertos V_1, V_2, \dots, V_n en X tales que

$$A \in \langle V_1, V_2, \dots, V_n \rangle \subset \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$$

y $\overline{V_i} \subset U_i$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Demostración. Si $a \in A$, entonces existe $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, tal que $a \in U_i$, ya que $A \subset \bigcup_{i=1}^n U_i$. Luego, como X es regular, existe un abierto V_a en X tal que $a \in V_a \subset \overline{V_a} \subset U_i$.

Así, $A \subset \bigcup \{V_x : x \in A\}$. Como A es compacto, existen $m \in \mathbb{N}$ y $x_1, x_2, \dots, x_m \in A$ tales que $A \subset \bigcup_{i=1}^m V_{x_i}$. Por otro lado, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, sea $b_i \in A \cap U_i$. Luego, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, sea W_i abierto en X tal que $b_i \in W_i \subset \overline{W_i} \subset U_i$.

Ahora, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, sean

$$J_i = \{k \in \{1, 2, \dots, m\} : \overline{V_{a_k}} \subset U_i\} \text{ y } V_i = W_i \cup \left(\bigcup_{k \in J_i} V_{x_k} \right).$$

Tenemos que para $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, V_i es abierto en X , con $\overline{V_i} \subset U_i$ y $A \cap V_i \neq \emptyset$.

Además, $A \subset \bigcup_{i=1}^n V_i$. Así, $A \in \langle V_1, V_2, \dots, V_n \rangle$, además $\langle V_1, V_2, \dots, V_n \rangle \subset \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$.

Por tanto, existen abiertos V_1, V_2, \dots, V_n en X tales que $A \in \langle V_1, V_2, \dots, V_n \rangle \subset \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$ y $\overline{V_i} \subset U_i$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. \square

El siguiente resultado dota de una topología al hiperespacio 2^X de un continuo X dado.

Teorema 1.41. [3, Teorema 2.20] *Si X es un continuo y $\mathcal{B} = \{\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle : U_1, U_2, \dots, U_n \text{ son abiertos en } X \text{ y } n \in \mathbb{N}\}$, entonces \mathcal{B} es una base para una topología del hiperespacio 2^X .*

Teorema 1.42. [3, Teorema 3.28] *Si X es un continuo y \mathcal{K} es un subcontinuo de 2^X y $\mathcal{K} \cap C(X) \neq \emptyset$, entonces $\bigcup \mathcal{K}$ es un subcontinuo de X .*

Teorema 1.43. [3, Teorema 3.29] *Sean X un continuo y A_1, A_2, \dots, A_n subcontinuos no degenerados de X . Tenemos que*

1. $\langle A_1, A_2, \dots, A_n \rangle$ es un conexo de 2^X .
2. Si $\langle A_1, A_2, \dots, A_n \rangle \cap C(X) \neq \emptyset$, entonces $\langle A_1, A_2, \dots, A_n \rangle \cap C(X)$ es un conexo de $C(X)$.

Teorema 1.44. *Sea X un continuo no degenerado. Las siguientes condiciones son equivalentes.*

- (1) X es localmente conexo,
- (2) 2^X es localmente conexo,
- (3) $C(X)$ es localmente conexo.

Demostración. Sea X localmente conexo. Veamos que 2^X lo es. Por el Teorema 1.29, basta probar que 2^X es conexo en pequeño. Sea $A \in 2^X$ y \mathcal{U} un abierto en 2^X tales que $A \in \mathcal{U}$. Por el Teorema 1.41, tenemos que $\mathcal{B} = \{\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle : U_1, U_2, \dots, U_n \text{ son abiertos en } X, n \in \mathbb{N}\}$ es una base para la topología del hiperespacio 2^X . Así, existen U_1, U_2, \dots, U_n abiertos en X tales que $A \in \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle \subset \mathcal{U}$.

Luego, por el Teorema 1.40, existen abiertos V_1, V_2, \dots, V_n en X tales que $A \in \langle V_1, V_2, \dots, V_n \rangle \subset \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$ y $\overline{V_i} \subset U_i$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Sea $a \in A$. Entonces para alguna $j \in \{1, 2, \dots, n\}$, tenemos que $a \in V_j$ ya que $A \subset \bigcup_{i=1}^n V_i$. Consideremos la componente C_a de V_j tal que $a \in C_a$. Así, $A \subset \bigcup \{C_a : a \in A\}$. Dado que X es localmente conexo, por el Teorema 1.28, tenemos que C_a es abierto en X , para cada $a \in A$.

Como X es compacto y A es un cerrado en X , inferimos que A es compacto, luego, existen $r \in \mathbb{N}$ y $a_1, a_2, \dots, a_r \in A$ tales que $A \subset \bigcup_{i=1}^r C_{a_i}$. Observemos que para cada $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, tenemos que $C_{a_i} \subset \overline{C_{a_i}} \subset U_j$, para alguna $j \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Por otro lado, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, tenemos que $A \cap V_i \neq \emptyset$. Así, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, sea $x_i \in A \cap V_i$. Luego, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, sea C_{x_i} la componente de V_i tal que $x_i \in C_{x_i}$. Como X es localmente conexo, por el Teorema 1.28, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, inferimos que C_{x_i} es un abierto en X . Notemos que $C_{x_i} \subset \overline{C_{x_i}} \subset U_i$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Ahora, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, sea

$$J_i = \{k \in \{1, 2, \dots, r\} : C_{a_k} \cap C_{x_i} \neq \emptyset\}.$$

Notemos que $J_i \neq \emptyset$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. Sea $W_i = C_{x_i} \cup \left(\bigcup_{k \in J_i} C_{a_k} \right)$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. Además, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, tenemos que W_i es conexo y abierto en

X , ya que es unión de conexos y abiertos en X . De manera que $\langle W_1, W_2, \dots, W_n \rangle$ es abierto en 2^X , y $A \in \langle W_1, W_2, \dots, W_n \rangle$.

Además, $W_i \subset \overline{W_i} \subset U_i$ y $A \cap W_i \neq \emptyset$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. Luego,

$$A \in \langle W_1, W_2, \dots, W_n \rangle \subset \langle \overline{W_1}, \overline{W_2}, \dots, \overline{W_n} \rangle \subset \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle.$$

Notemos que para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, la componente C_{x_i} tiene más de un punto. En efecto, si existe $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ y $x \in X$ tal que $C_{x_l} = \{x\}$, entonces C_{x_l} es abierto y cerrado en X . De manera que $C_{x_l} = X$, lo cual es una contradicción.

Por lo tanto, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, tenemos que $\overline{W_i}$ es un subcontinuo no degenerado de X . Luego, por el Teorema 1.43, inferimos que $\langle \overline{W_1}, \overline{W_2}, \dots, \overline{W_n} \rangle$ es un conexo tal que $A \in \text{int}(\langle \overline{W_1}, \overline{W_2}, \dots, \overline{W_n} \rangle) \subset \mathcal{U}$. Esto prueba que 2^X es conexo en pequeño. Luego, por el Teorema 1.29, se sigue que 2^X es localmente conexo.

De manera análoga se prueba que si X es localmente conexo, entonces $C(X)$ es localmente conexo. Ahora, supongamos que 2^X es localmente conexo, veamos que X es localmente conexo. Sean $p \in X$ y U un abierto en X tal que $p \in U$. Se sigue que $\{p\} \in \langle U \rangle$. Notemos que $\langle U \rangle$ es abierto en 2^X . Consideremos un abierto \mathcal{W} en 2^X tal que $p \in \mathcal{W} \subset \overline{\mathcal{W}} \subset \langle U \rangle$. Como 2^X es localmente conexo, existe un conexo y abierto \mathcal{V} en 2^X tal que $\{p\} \in \mathcal{V} \subset \mathcal{W}$. Por el Teorema 1.41, existen abiertos U_1, U_2, \dots, U_n en X tales que $\{p\} \in \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle \subset \mathcal{V}$. Luego, por el Teorema 1.40, existen abiertos V_1, V_2, \dots, V_n en X tales que

$$\{p\} \in \langle V_1, V_2, \dots, V_n \rangle \subset \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$$

y $\overline{V_i} \subset U_i$, para cada $i \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Así, $\bigcup_{i=1}^n \bar{V}_i \in \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$. Como $\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle \subset \mathcal{V} \subset \bar{\mathcal{V}} \subset \langle U \rangle$, se sigue que $\bigcup_{i=1}^n \bar{V}_i \subset \bigcup \bar{\mathcal{V}} \subset U$. Dado que $\{p\} \in \bar{\mathcal{V}} \cap C(X)$, tenemos que $\bar{\mathcal{V}} \cap C(X) \neq \emptyset$. Como $\bar{\mathcal{V}}$ es un subcontinuo, de 2^X , por el Teorema 1.42, tenemos que $\bigcup \bar{\mathcal{V}}$ es un conexo de X . Sea $V = \bigcup \bar{\mathcal{V}}$, por lo tanto, $p \in \bigcup_{i=1}^n V_i \subset V \subset U$. Como $\bigcup_{i=1}^n V_i$ es abierto en X , concluimos que $p \in \text{int}(V) \subset V \subset U$. Así, X es conexo en pequeño. Luego, por el Teorema 1.29, tenemos que X es localmente conexo.

De manera similar se demuestra que si $C(X)$ es localmente conexo, entonces X es localmente conexo. \square

Teorema 1.45. [5, Lema 2.1] Sean (X, d) un espacio métrico, entonces se cumple lo siguiente:

- (a) Si $\varepsilon > 0$ y $A \in 2^X$, entonces $A \subset N(\varepsilon, A)$ y $N(\varepsilon, A) = \bigcup_{a \in A} B(a, \varepsilon)$.
- (b) Sean $A, B \in 2^X$ y $\varepsilon > 0$, entonces $H(A, B) < \varepsilon$ si y sólo si $A \subset N(\varepsilon, B)$ y $B \subset N(\varepsilon, A)$.
- (c) Para cada $m \in \mathbb{N}$, sean $A_m, B_m \in 2^X$ tales que $A_m \subset B_m$ y las sucesiones $\{A_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ y $\{B_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ convergen a A y B en 2^X , respectivamente. Entonces $A \subset B$.

Teorema 1.46. [3, Teorema 3.17] Si X es un continuo, entonces 2^X es compacto.

Capítulo 2

Propiedades de Whitney

2.1. Funciones de Whitney

Las funciones de Whitney resultan en la actualidad una herramienta esencial para el estudio de los hiperespacios, la primera construcción de las funciones de Whitney se realizó en los años 1930's por Hassley Whitney, pero en el año 1942, Kelley fue el primero en usar este tipo de funciones, ver [7].

Definición 2.1. *Sea X un continuo. Una **función de Whitney para el hiperespacio** 2^X es una función continua $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ que satisface las siguientes condiciones:*

- (a) *Para toda $x \in X$, se tiene que $\mu(\{x\}) = 0$.*
- (b) *Para cada $A, B \in 2^X$, se tiene que $\mu(A) < \mu(B)$ siempre que $A \subsetneq B$.*

*Una **función de Whitney para el hiperespacio** $C(X)$ es una función continua de $C(X)$ en \mathbb{R} que satisface las condiciones (a) y (b).*

No todas las funciones son funciones de Whitney, a continuación mostramos un ejemplo.

Ejemplo 2.2. La función diámetro $diám: 2^{[0,1]} \rightarrow [0, 1]$ no es una función de Whitney para $2^{[0,1]}$, recordemos que $diám([0, 1]) = diám(\{0, 1\})$. En cambio, si restringimos esta función a $C([0, 1])$, si es una función de Whitney.

Demostración. Sean $\{0, 1\}, [0, 1] \in 2^{[0,1]}$ tal que $\{0, 1\} \subsetneq [0, 1]$, pero como $diám([0, 1]) = diám(\{0, 1\})$ no se cumple la segunda propiedad de una función de Whitney. Por tanto, $diám: 2^{[0,1]} \rightarrow [0, 1]$ no es una función de Whitney. Sin embargo, si usamos la función $diám: C([0, 1]) \rightarrow [0, 1]$, observemos que se cumplen las dos propiedades:

- (a) Sea $[0, 1] \in C([0, 1])$, como $[0, 1]$ es cerrado y conexo al aplicar la función $diám$ se tiene: $diám(\{[0, 1]\}) = 0$.
- (b) Dada la función $diám: C([0, 1]) \rightarrow [0, 1]$ y si $[a, b], [c, d] \in C([0, 1])$ tal que $[a, b] \subsetneq [c, d]$ deducimos que $diám([a, b]) < diám([c, d])$.

Por tanto, $diám: C([0, 1]) \rightarrow [0, 1]$ si es una función de Whitney. □

Teorema 2.3. Sean X un continuo arco conexo y la función diámetro, una función de Whitney para $C(X)$, entonces X es un arco.

Demostración. Tomemos $a, b \in X$ tales que $diám(X) = d(a, b)$. De acuerdo a la hipótesis existe un arco A en X que une a los puntos a y b ; observe que $diám(A) = diám(X)$. Por tanto, como la función es de Whitney y $A \subset X$ se tiene que $A = X$. □

Teorema 2.4. [1, Teorema 2.5] Sean X un continuo y μ una función de Whitney para 2^X . Para cada $m \in \mathbb{N}$, sean $A_m, B_m \in 2^X$ tales que $A_m \subset B_m$ y $\mu(B_m) - \mu(A_m) < \frac{1}{m}$. Si las sucesiones

$\{A_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ y $\{B_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ convergen a A y B en 2^X , respectivamente, entonces $A \subset B$ y $\mu(B) - \mu(A) = 0$. En particular $A = B$.

Así como el teorema anterior, necesitamos hacer algunas observaciones y plantear la notación y definiciones, como antecedentes para la construcción de una función de Whitney.

Notación 2.5. Para cada $n \in \mathbb{N}$, denotamos $\mu_n: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$, como $\mu_n(A) = \inf\{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \in X, \text{ tal que } A \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\})\}$.

Observación 2.6. Notemos que la función $\mu(A)$ está bien definida ya que:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu_n(A)}{2^n} < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{M}{2^n},$$

luego, aplicando límites en ambas partes de la ecuación, tenemos:

$$\lim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu_n(A)}{2^n} < \lim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{M}{2^n} = M \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}.$$

De aquí,

$$\mu(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu_n(A)}{2^n} \leq M.$$

Además, se sabe que para cada $n \in \mathbb{N}$, tenemos $\mu_n(A) \geq n$, así,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \in \mathbb{R}.$$

De esto concluimos que la función μ está bien definida.

Definición 2.7. Una sucesión $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ de funciones definidas en $D \subset \mathbb{R}$ y con valores en \mathbb{R} es **uniformemente acotada** si existe una constante $M > 0$ tal que $|f_n(x)| < M$ para todo $x \in D$ y todo $n \in \mathbb{N}$.

A continuación se describe el criterio M de Weierstrass, este nos permitirá una forma de construir funciones continuas a partir de sucesiones de funciones continuas. Además, servirá para dar una expresión explícita de algunas funciones de Whitney.

Teorema 2.8. [6, Teorema 10.5] Si $\{\mu_n\}_{n=1}^{\infty}$ es una sucesión de funciones continuas de X en \mathbb{R} tales que $|\mu_n(x)| < M$ para toda $n \in \mathbb{N}$ y para toda $x \in X$, entonces la función “ μ ” definida por $\mu(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu_n(x)}{2^n}$ es una función continua.

Teorema 2.9. Si $\mu_n: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ es una función definida para cada $A \in 2^X$ por $\mu_n = \inf\{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, \dots, x_n \in X \text{ tales que } A \subset N(\varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})\}$. Para cada $n \in \mathbb{N}$, entonces la función μ_n es continua para cada $n \in \mathbb{N}$, y la sucesión $\{\mu_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ está uniformemente acotada.

Demostración. Sean $n \in \mathbb{N}, A \in 2^X$ y $\eta > 0$. Tomemos $\delta = \frac{\eta}{2}$. Para probar que μ_n es continua veremos que si $B \in 2^X$ y $H(A, B) < \delta$, entonces $|\mu_n(A) - \mu_n(B)| < \eta$.

Sea $B \in 2^X$ tal que $H(A, B) < \delta$ y consideremos $\varepsilon > 0$, notemos que B es compacto, es decir, $B \subset \bigcup B_\varepsilon(x)$, para cada $x \in B$, luego, $B \subset \bigcup_{i=1}^n B_\varepsilon(x_i)$, así, para cada $\{x_1, \dots, x_n\} \subset X$, tenemos $B \subset N(\varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})$.

Afirmamos que $\mu_n(A) \leq \delta + \varepsilon$; para ello veremos que $A \subset N(\varepsilon + \varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})$. En efecto, como $H(A, B) < \delta$, y por el Teorema 1.45 (a), tenemos que $A \subset N(\delta, B)$ y $B \subset N(\delta, A)$, luego, existe $b \in B$ tal que $d(a, b) < \delta$, por lo tanto, para tal $b \in B$ existe $j \in \{1, \dots, n\}$ tal que $d(b, x_j) < \varepsilon$. Utilizando la desigualdad del triángulo, obtenemos que $d(a, x_j) \leq d(a, b) + d(b, x_j) < \delta + \varepsilon$. Por lo tanto, $A \subset N(\delta + \varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})$.

En consecuencia $\mu_n(A) \leq \delta + \varepsilon$, es decir, $\mu_n(A) - \delta \leq \varepsilon$ para

cualquier ε que cumpla la definición de $\mu_n(B)$. Así,

$$\mu_n(A) - \delta \leq \mu_n(B). \quad (2.1.1)$$

Notemos que $\mu_n(A) - \eta \leq \mu_n(A) - \delta$, luego, de la ecuación (2.1.1), tenemos que $\mu_n(A) - \eta < \mu_n(A) - \delta < \mu_n(B)$, entonces $\mu_n(A) - \mu_n(B) < \eta$.

De manera análoga, obtenemos que para cada $n \in \mathbb{N}$ se cumple la siguiente desigualdad, $\mu_n(B) - \mu(A) < \eta$. Por lo tanto, $|\mu_n(A) - \mu_n(B)| < \eta$. En consecuencia, para cada $n \in \mathbb{N}$, la función μ_n es continua.

Ahora veamos que $\{\mu_n\}_{n=1}^{\infty}$ está uniformemente acotada, es decir, para cada $A \in 2^X$ y $n \in \mathbb{N}$, existe $M > 0$ tal que $|\mu_n(A)| \leq M$. Consideremos $M = \text{diám}(X) + 1$, entonces para cualquier $A \in 2^X$ y cualquier subconjunto de n puntos en X , digamos $\{x_1, \dots, x_n\}$, se tiene que $A \subset X = N(M, \{x_1, \dots, x_n\})$. Así, para cualquier $A \in 2^X$ y $n \in \mathbb{N}$, tenemos $|\mu_n(A)| = \mu_n(A) \leq M$. \square

El siguiente resultado, es de los más importantes en este trabajo, ya que nos muestra la existencia de funciones de Whitney, en este caso, haremos uso de Teoremas 2.8 y 2.9 para demostrar (a), para (b) aplicaremos ε -Nubes y para (c) lo realizaremos mediante seis pasos.

Teorema 2.10. *Si X es un continuo y $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ una función definida, para cada $A \in 2^X$, por*

$$\mu(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu_n(X)}{2^n},$$

entonces la función μ es una función de Whitney para 2^X .

Demostración. Verifiquemos las siguientes afirmaciones:

- (a) μ es continua.
- (b) Para toda $x \in X$, $\mu(\{x\}) = 0$.
- (c) Si $A \subset B \neq A$, entonces $\mu(A) < \mu(B)$.

Observemos que se cumple (a) por Teorema 2.9 y Teorema 2.8, tenemos que $\{\mu_n\}_{n=1}^\infty$ es una sucesión de funciones continuas, es uniformemente acotada y μ es una función continua.

Verifiquemos que para todo $x \in X$, $\mu(\{x\}) = 0$. Sean $x \in X$, $n \in \mathbb{N}$ y $\varepsilon > 0$, entonces $\{x\} \subset N(\varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})$ con $x_i = x$, donde $i = 1, 2, \dots, n$, notenemos que $\{x\} \subset N(\varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})$, así, $0 = d(x, x) < \varepsilon$. Por lo tanto, $0 = \inf\{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, x_2, \dots, x_n, \text{ tales que } \{x\} \subset N(\varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})\}$, es decir $\mu_n(\{x\}) = 0$, y como $\mu_n(\{x\})$ depende de $\mu(\{x\})$, entonces $\mu(\{x\}) = 0$.

Veamos que si $A \subset B \neq A$, entonces $\mu(A) < \mu(B)$.

(c.1) Para cada $A \in 2^X$, y cada $n \in \mathbb{N}$, sea $\varepsilon > 0$ y $x_1, x_2, \dots, x_n \in X$, tales que $A \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_n\})$. Tomemos $x_{n+1} \in X \setminus \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, entonces $A \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}\})$. Por definición de $\mu_n(A)$ afirmamos que $\{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, x_2, \dots, x_n \in X, \text{ tales que } A \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_n\})\} \subset \{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, x_2, \dots, x_n \in X, \text{ tales que } A \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_{n+1}\})\}$ de aquí,

$$\mu_{n+1}(A) \leq \mu_n(A).$$

(c.2) Verifiquemos que para cada $a \in 2^X$, la sucesión $\{\mu_n(A)\}_{n=1}^\infty$, converge a cero.

Sean $\varepsilon > 0$ y $\bigcup_{a \in A} B(a, \frac{\varepsilon}{2})$ es una cubierta abierta de A , como A es compacto, existen $N \in \mathbb{N}$ y $\{a_1, a_2, \dots, a_N\} \subset A$ tales que

$$A \subset \bigcup_{i=1}^N B(a_i, \frac{\varepsilon}{2}).$$

Por Teorema 1.45(a), $\bigcup_{i=1}^N B(a_i, \frac{\varepsilon}{2}) = N(\frac{\varepsilon}{2}, \{a_1, a_2, \dots, a_N\})$.

Además por definición de μ_n inferimos que $\mu_N(A) \leq$

$\frac{\varepsilon}{2}$, es decir, $\mu_n(A) < \varepsilon$, por (c.1), así para cada $n \geq N$, se cumple lo siguiente:

$$\mu_n(A) \leq \mu_N(A).$$

Entonces, $\mu_n(A) < \varepsilon$. Por lo tanto, $\{\mu_n(A)\}_{n \in \mathbb{N}}$ converge a cero.

(c.3) Si $A \subset B$, entonces $\mu_n(A) \leq \mu_n(B)$ para cada $n \in \mathbb{N}$.

Tomemos $\varepsilon > 0$ y $x_1, x_2, \dots, x_n \in X$ tales que $B \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_n\})$.

Como $A \subset B$, entonces $A \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_n\})$, luego $\{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, x_2, \dots, x_n \in X \text{ tales que } A \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_n\})\} \subset \{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, x_2, \dots, x_n \in X \text{ tales que } B \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_n\})\}$.

Por lo tanto, $\mu_n(A) = \inf\{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, x_2, \dots, x_n \in X \text{ tales que } A \subset N(\varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})\} \leq \inf\{\varepsilon > 0: \text{ existen } x_1, x_2, \dots, x_n \in X \text{ tales que } B \subset N(\varepsilon, \{x_1, \dots, x_n\})\} = \mu_n(B)$, es decir $\mu_n(A) \leq \mu_n(B)$.

(c.4) Si $|A| \geq n \geq 2$, entonces $\mu_{n-1}(A) > 0$.

Sea $\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \subset A$ y tomemos $\alpha = \min\{d(a_i, a_j): 1 \leq i, j \leq n \text{ con } i \neq j\}$. Notemos que $\alpha > 0$.

Supongamos que $\mu_{n-1}(A) < \frac{\alpha}{4}$, así, existe $\varepsilon > 0$ tal que $\varepsilon < \frac{\alpha}{4}$ usando la definición de $\mu_n(A)$, existe un conjunto finito $\{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}\} \subset X$ tal que $A \subset N(\varepsilon, \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}\})$, por Teorema 1.45(a), existen i, j, k con $i \neq j$, $1 \leq i, j \leq n$ y $1 \leq k \leq n-1$ tales que $a_i, a_j \in B(x_k, \varepsilon)$, así $d(a_i, a_j) \leq d(a_i, x_k) + d(x_k, a_j) < \varepsilon + \varepsilon < \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4} = \frac{\alpha}{2} < \alpha$. Esto contradice la definición de α .

Por lo tanto

$$\mu_{n-1}(A) \geq \frac{\alpha}{4} > 0.$$

(c.5) Si $|A| = n$, entonces $\mu_n(A) = 0$.

Supongamos que $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, entonces para cada $\varepsilon > 0$, tenemos que $A \subset N(\varepsilon, \{a_1, a_2, \dots, a_n\})$.

Luego, por definición de $\mu_n(A)$, se tiene que

$$\mu_n(A) = 0.$$

Observemos que: $\mu_k(A) = 0$ para cada $k \geq n$. (c.6) Si A es

infinito, entonces $\mu_n(A) > 0$ para cada $n \in \mathbb{N}$. Esto por (c.4).

Si $A, B \in 2^X$ con $A \subset B \neq A$, entonces $\mu(A) < \mu(B)$. Para esto consideremos los siguientes casos:

Caso 1. Si A es infinito, digamos $|A| = n$, entonces por (c.3), $\mu_k(A) \leq \mu_k(B)$, para cada $1 \leq k \leq n - 1$ y como $|B| \geq n + 1$, por (c.5), tenemos que $0 = \mu_n(A)$ y por (c.4), $0 \leq \mu_n(B)$, así $0 = \mu_n(A) \leq \mu_n(B)$, usando una vez más (c.3), obtenemos que $\mu_n(A) \leq \mu_n(B)$, para cada $k \geq n + 1$; por lo tanto $\mu(A) < \mu(B)$.

Caso 2. Si A es infinito, sean $b_0 \in B \setminus A$ y $\varepsilon > 0$ tales que. Por (c.2), $\{\mu_n(A)\}$ converge a cero, entonces existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $n > N$ y así $\mu_N(A) < \frac{\varepsilon}{2}$. Como A es finito, por (c.5), tenemos que $\mu_N(A) > 0$. Usando (c.2) y (c.1), existe $r \in \mathbb{N}$, $r > N$ tal que $\mu_r(A) < \mu_N(A)$.

Tomemos $m = \min\{r > N : \mu_r(A) < \mu_N(A)\}$, así $\mu_m(A) < \mu_N(A)$ para $m > N$.

Se tiene que $m-1 \geq N$, luego, $\mu_{m-1}(A) = \mu_N(A)$. Así $\mu_m(A) < \mu_{m-1}(A)$. Sea $\alpha > 0$ tal que $\mu_m(A) < \alpha < \mu_{m-1}(A)$, entonces

para todo conjunto de $m - 1$ elementos $\{x_1, x_2, \dots, x_{m-1}\} \subset X$ se tiene que $A \not\subset N(\alpha, \{x_1, x_2, \dots, x_{m-1}\})$.

Demostremos que $\alpha \leq \mu(B)$. Para esto, supongamos lo contrario, es decir, $\alpha \geq \mu(B)$; entonces, existe $\{y_1, y_2, \dots, y_m\} \subset X$ tal que

$$B \subset N(\alpha, \{y_1, y_2, \dots, y_m\}) = \bigcup_{k=1}^m B(y_k, \alpha)$$

Como $b_0 \in B - A$, existe $j \in \{1, 2, \dots, m\}$ tal que $b_0 \in B(y_j, \alpha)$, usando que $\mu_n(A) < \frac{\varepsilon}{2}$, para cada $n \geq \mathbb{N}$, de esta desigualdad, tenemos:

$$d(b_0, y) \leq d(b_0, y_j) + d(y_j, y) < \alpha + \alpha < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Es decir, $y \in B(b_0, \varepsilon)$. Por lo que $B(y_j, \alpha) \subset B(b_0, \varepsilon)$ y así, gracias a la elección de ε , tenemos que $B(y_j, \alpha) \cap A = \emptyset$.

Por otro lado como $B \subset N(\alpha, \{y_1, y_2, \dots, y_n\}) = \bigcup_{k=1}^m B(y_k, \alpha)$, así $A \subset \bigcup_{k=1}^m B(y_k, \alpha)$.

Por lo tanto $A \subset \bigcup_{k \neq j}^m B(y_k, \alpha)$, $k = 1, \dots, m$. \square

La noción de propiedad Whitney no ha sido formalizada hasta ahora. Usando resultados anteriores, analizaremos cinco de las propiedades esenciales de Whitney.

Antes de describir la definición de propiedad de Whitney, enunciaremos una definición que es parte esencial en una propiedad, es decir la definición de nivel de Whitney.

Definición 2.11. Sea X un continuo, $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ una función de Whitney y $t \in [0, \mu(X)]$, el **nivel de Whitney para 2^X** en t es el conjunto de la forma $\mu^{-1}(t)$.

Definición 2.12. Sea X un continuo, $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ una función de Whitney y $t \in [0, \mu(X)]$, el **nivel de Whitney para $C(X)$** en t es el conjunto de la forma $\mu^{-1}(t)$.

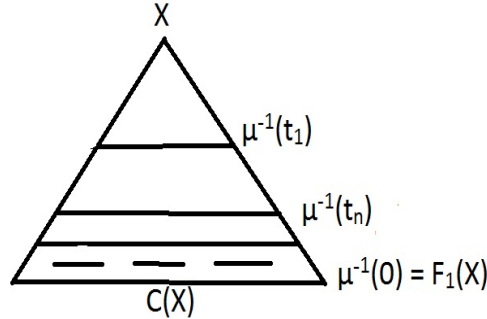


Figura 2.1: Niveles de Whitney

Definición 2.13. Una propiedad topológica P es una **propiedad de Whitney**, si cada vez que el continuo X tiene la propiedad P , para cada función de Whitney de $C(X)$ y para cada $t \in [0, \mu(x)]$ se tiene que $\mu^{-1}(t)$ tiene la propiedad P .

2.2. Arcos ordenados

De acuerdo a lo que estudiaremos sobre las propiedades de Whitney es necesario recordar y mencionar resultados básicos e importantes de los arcos ordenados. Iniciaremos con la siguiente definición:

Definición 2.14. Sean X un continuo y $A, B \in 2^X$ tales que $A \subsetneq B$. Una función continua $\alpha: [0, 1] \rightarrow 2^X$ es un **arco ordenado** si cumple las siguientes condiciones:

- (1) $\alpha(0) = A$ y $\alpha(1) = B$.

(2) Si $u, v \in [0, 1]$ tales que $u < v$, entonces $\alpha(u) \not\subseteq \alpha(v)$.

El siguiente Teorema y sus consecuencias o Corolarios, serán de gran utilidad para demostrar las propiedades de Whitney.

Teorema 2.15. Sean X un continuo, $\Lambda \subset 2^X$ tal que si $A, B \in \Lambda$, entonces $A \subset B$ o $B \subset A$ y $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ una función de Whitney, entonces μ es una función uno a uno respecto a Λ .

Demostración. Sean $A \neq B$; por hipótesis $A, B \in \Lambda$, entonces $A \subset B$ o $B \subset A$. Como $A, B \in \Lambda$, tales que $A \neq B$, tenemos que $A \subset B$ o $B \subset A$, por definición de función de Whitney si $A \subset B$, implicamos que $\mu(A) < \mu(B)$ o si $B \subset A$, entonces $\mu(B) < \mu(A)$, así $\mu(A) \neq \mu(B)$. Por lo tanto, la función μ es uno a uno con respecto a Λ . \square

Teorema 2.16. Si X es un continuo, $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ una función de Whitney y Λ un conjunto compacto en 2^X , entonces la restricción de μ a Λ es un homeomorfismo.

Demostración. Sean $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ una función de Whitney y $\mu_0 = \mu|_{\Lambda}: \Lambda \rightarrow \mu(\Lambda)$, la función restringida al conjunto Λ , observemos que $\mu(\Lambda) \subset \mathbb{R}$. Notemos que $\mu|_{\Lambda}$ es suprayectiva, además por Teorema 2.15, sabemos que la función μ es inyectiva, por lo tanto, $\mu|_{\Lambda}$ es biyectiva. Como μ es continua, tenemos que $\mu|_{\Lambda}$ es continua, luego, Λ es compacto y \mathbb{R} es métrico, entonces μ es un homeomorfismo. \square

Teorema 2.17. [1, Teorema 1.39] Si X es un continuo y α un arco ordenado en 2^X , iniciando con $A_0 \in C(X)$, entonces $\alpha \subset C(X)$.

Definición 2.18. Si X es un continuo, μ una función de Whitney fija para 2^X y $A_0, A_1 \in 2^X$. Una función $\sigma: [0, 1] \rightarrow 2^X$,

es un **segmento**, con respecto a μ , de A_0 a A_1 , si cumple las siguientes condiciones:

- (a) La función σ es continua en $[0, 1]$.
- (b) $\sigma(0) = A_0$ y $\sigma(1) = A_1$.
- (c) Para cada $t \in [0, 1]$, $\mu[\sigma(t)] = (1 - t) \cdot \mu[\sigma(0)] + t \cdot \mu[\sigma(1)]$.
- (d) Si $0 \leq t_1 \leq t_2 \leq 1$, entonces $\sigma(t_1) \subset \sigma(t_2)$.

Observación 2.19. *Cualquier función constante que va de $[0, 1]$ a 2^X es un segmento con respecto a alguna función de Whitney para 2^X .*

Teorema 2.20. *Si X es un continuo y si $\sigma: [0, 1] \rightarrow 2^X$ es un segmento no constante, con respecto a μ , de A_0 a A_1 , entonces σ es un homeomorfismo.*

Demostración. Sea $\sigma: [0, 1] \rightarrow 2^X$ es un segmento no constante, veamos primero que $\sigma(0) \neq \sigma(1)$.

Sea $\sigma(0) = \sigma(1) = B$ un valor común, es decir, $\sigma(0) = B = \sigma(1)$. Si $0 \leq t \leq 1$, por la Definición 2.18(d), tenemos que $B = \sigma(0) \subset \sigma(t) \subset B = \sigma(1)$. Por lo tanto, para cada $t \in [0, 1]$, como $\sigma(0) = B \subset \sigma(t) \subset B = \sigma(1)$, concluimos que $\sigma(t) = B$. Así, σ es un segmento constante, lo cual es una contradicción. Por lo tanto,

$$\sigma(0) \neq \sigma(1). \quad (2.2.1)$$

Ahora verificaremos que σ es uno a uno. Sean $s, t \in [0, 1]$ tales que $\sigma(s) = \sigma(t)$, sabemos que μ es una función de Whitney para 2^X , además σ es un segmento con respecto a μ , entonces $\mu[\sigma(s)] = \mu[\sigma(t)]$, así, usando Definición 2.18(c), deducimos que $(1 - s) \cdot \mu[\sigma(0)] + s \cdot \mu[\sigma(1)] = (1 - t) \cdot \mu[\sigma(0)] + t \cdot \mu[\sigma(1)]$, realizando las operaciones concluimos que

$$(t - s) \cdot \mu[\sigma(0)] = (t - s) \cdot \mu[\sigma(1)]. \quad (2.2.2)$$

Por Definición 2.18(d), tenemos que:

$$\sigma(0) \subset \sigma(1). \quad (2.2.3)$$

Así, por las ecuaciones (2.2.1), (2.2.3) y la definición de función de Whitney deducimos lo siguiente:

$$\mu[\sigma(0)] < \mu[\sigma(1)]. \quad (2.2.4)$$

Además por ecuaciones (2.2.2) y (2.2.4), tenemos que $(t-s) = 0$, es decir, $s = t$. Lo cual prueba que el segmento σ es uno a uno. Por Definición 2.18(a), sabemos que σ es continua, por lo tanto, σ es un homeomorfismo. \square

Definición 2.21. *Un espacio topológico es **no degenerado**, siempre que conste de más de un punto.*

Teorema 2.22. *Sean X un continuo y μ una función de Whitney fija para 2^X . Un subconjunto Ω no degenerado de 2^X es el rango de un segmento con respecto a μ si y sólo si Ω es un arco ordenado.*

Demostración. Sea $\Omega \subset 2^X$ no degenerado y supongamos que existe un segmento $\sigma: [0, 1] \rightarrow 2^X$ con respecto a μ , tal que $\sigma([0, 1]) = \Omega$. Como Ω es no degenerado, σ no es un segmento constante. Por Teorema 2.20, tenemos que σ es un homeomorfismo, así Ω es un arco. Usando la Definición 2.18(b), obtenemos (1) de la Definición 2.14, por Definición 2.18(d) y como σ es uno a uno, tenemos (2) de la Definición 2.14 así concluimos que Ω es un arco ordenado.

Por otro lado, supongamos que Ω es un arco ordenado y sea μ_0 la función restringida de μ a Ω . Como Ω es un arco ordenado, por Teorema 2.15, tenemos que Ω es un arco, así Ω es un

continuo, así deducimos que

$$\mu_0 \text{ es un homeomorfismo.} \quad (2.2.5)$$

Sean $a, b \in [0, \infty)$ tales que $\mu(\Omega) = [a, b]$ y $\rho: [0, 1] \rightarrow [a, b]$ una función definida por $\rho(t) = (1-t) \cdot a + t \cdot b$, para cada $t \in [0, 1]$. Sea $\sigma: [0, 1] \rightarrow 2^X$ la función determinada por $\sigma = \mu_0^{-1} \cdot \rho$. Observemos que la función ρ va de $[0, 1]$ a $[a, b]$ y como la función μ_0^{-1} esta determinada de $[a, b]$ a Ω , entonces

$$\sigma([0, 1]) = \Omega \quad (2.2.6)$$

Verifiquemos que σ es un segmento con respecto a μ . Por afirmación (2.2.5), sabemos μ_0 es un homeomorfismo, así μ_0^{-1} es continua. Como ρ es continua, tenemos que $\sigma = \mu_0^{-1} \cdot \rho$ es continua en $[0, 1]$. Así, σ satisface la Definición 2.18(a). Observemos que para cada $t \in [0, 1]$, tenemos

$$\mu[\sigma(t)] = \rho(t) = (1-t) \cdot a + t \cdot b \quad (2.2.7)$$

y

$$\mu[\sigma(0)] = \rho(0) = a \text{ y } \mu[\sigma(1)] = \rho(1) = b. \quad (2.2.8)$$

Por tanto, combinando las ecuaciones (2.2.7) y (2.2.8), determinamos que para cada $t \in [0, 1]$

$$\mu[\sigma(t)] = (1-t) \cdot \mu[\sigma(0)] + t \cdot \mu[\sigma(1)]. \quad (2.2.9)$$

Luego, usando la ecuación (2.2.9), concluimos que σ satisface la Definición 2.18(a). Ahora, para verificar σ que satisface la

Definición 2.18(d), proponemos $0 \leq t_1 \leq t_2 \leq 1$, como $a \leq b$, entonces

$$(1 - t_1) \cdot a + t_1 \cdot b \leq (1 - t_2) \cdot a + t_2 \cdot b. \quad (2.2.10)$$

Por lo tanto por las ecuaciones (2.2.7) y (2.2.8), concluimos

$$\mu[\sigma(t_1)] \leq \mu[\sigma(t_2)]. \quad (2.2.11)$$

Sea $\sigma(t_1) \not\subset \sigma(t_2)$. Como Ω es un arco ordenado y $\sigma(t_1), \sigma(t_2) \in \Omega$, además $\sigma(t_2) \subset \sigma(t_1)$ y $\sigma(t_2) \neq \sigma(t_1)$. Así por definición de función de Whitney $\mu[\sigma(t_1)] < \mu[\sigma(t_2)]$. Lo cual contradice la ecuación (2.2.7) por lo tanto, $\sigma(t_1) \subset \sigma(t_2)$.

Así se ha demostrado que σ satisface los siguientes incisos de la Definición 2.18(a), 2.18(b) y 2.18(c). Por lo tanto por Definición 2.18 concluimos que σ es un segmento con respecto a μ que inicia en $\sigma(0)$ y concluye en $\sigma(1)$. También por la ecuación (2.2.6) podemos asegurar que Ω es el rango de σ . \square

Teorema 2.23. *Sea μ una función fija para 2^X y $\Lambda \subset 2^X$, donde Λ es el rango de un segmento con respecto a μ si y solo si para cada $A \in 2^X$ consideramos a Λ un arco ordenado $\Lambda = \{A\}$.*

Demostración. Si $\Lambda \subset 2^X$ es el rango de un segmento con respecto a μ y si Λ es no degenerado, entonces por Teorema 2.22, tenemos que Λ es un arco ordenado.

Ahora, si consideramos que Λ es un arco ordenado, por consecuencia de Teorema 2.22 y observación 2.19 concluimos que $\Lambda \subset 2^X$ es el rango de un segmento con respecto a μ . \square

Teorema 2.24. *[1, Teorema 2.29] Sean X un continuo y μ alguna función de Whitney para $C(X)$. Si $0 \leq t < \mu(X)$, entonces $\mu^{-1}(t)$ es no degenerado.*

Teorema 2.25. [8, Teorema 3.12] Sean X un continuo y $A_0, A_1 \in 2^X$ tal que $A_0 \neq A_1$, entonces, las siguientes dos proposiciones son equivalentes.

(i) Existe un arco ordenado con 2^X de A_0 a A_1 .

(ii) $A_0 \subset A_1$ y cada componente de A_1 intersecta a A_0 .

Definición 2.26. Un continuo X es **unicoherente** si A, B son subcontinuos de X , tales que $A \cup B = X$, resulta que $A \cap B = X$ es conexo.

Teorema 2.27. [8, Corolario 1.176] Si X es un continuo, entonces 2^X y $C(X)$ son unicoherentes.

2.3. Propiedades de Whitney

Existen varias propiedades de Whitney, en esta sección, trabajaremos algunas de las más esenciales.

Teorema 2.28. La propiedad de ser un continuo es una propiedad de Whitney.

Demostración. Sean X un continuo y $\mu: C(X) \rightarrow [0, \infty)$ una función de Whitney y $0 \leq t < \mu(X)$.

Si $t = 0$, entonces $\mu^{-1}(0) = \{\{x\}: x \in X\} = F_1(X)$ el cual es homeomorfo a X . Así, $\mu^{-1}(0)$ es un continuo.

Ahora si $t \neq 0$, veamos que $\mu^{-1}([0, t])$ es un continuo.

Sean $A \in \mu^{-1}(t)$ y $a \in A$. Por Teorema 2.25, existe un arco ordenado $\alpha_A: [0, \mu(X)] \rightarrow 2^X$ tal que $\alpha_A(0) = \{a\}$ y $\alpha_A(\mu(X)) = A$. Como $\{a\} \in C(X)$, por Teorema 2.17, tenemos que $\alpha_A([0, \mu(X)]) \subset C(X)$.

Veamos que $\mu^{-1}([0, t]) = \bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \alpha_A([0, \mu(X)]) \cup F_1(X)$.

Sea $L \in \mu^{-1}([0, t])$, luego, existe $r \in [0, t]$, tal que $\mu(L) = r$.

Si $r = 0$, entonces $\mu(L) = 0$, así $L = \{p\}$ y por lo tanto, $L \in F_1(X)$.

Ahora, si $r \in (0, t)$, entonces $L \in \mu^{-1}(r)$, con $r < t$. Sea $e \in L$. Por Teorema 2.25, existe un arco ordenado $\sigma_L: [0, r] \rightarrow 2^X$ tal que $\sigma_L(0) = \{e\}$ y $\sigma_L(r) = L$, como $\{e\} \in C(X)$, por Teorema 2.17, tenemos que $\sigma_L([0, r]) \subset C(X)$.

Por Teorema 2.16, podemos tomar $\mu|_{\sigma_L}: \sigma([0, r]) \rightarrow [0, r]$ un homeomorfismo, así existe un inverso $h: [0, r] \rightarrow \sigma_L$ tal que $h(0) = \{e\}$ y $h(r) = L$. Si $t, s \in [0, r]$ tales que $r < s$, entonces $h(t) \subsetneq h(s)$.

Como $L \in C(X)$, y así $L \in 2^X$, por Teorema 2.25, existe un arco ordenado $\varphi_L: [r, \mu(X)] \rightarrow 2^X$ tal que $\varphi_L(r) = L$ y $\varphi_L(\mu(X)) = X$.

Por Teorema 2.25, tenemos que $\varphi_L([r, \mu(X)]) \subset C(X)$; ya que $L \in C(X)$. Por Teorema 2.16, tenemos que $\mu|_{\varphi_L}: \varphi_L \rightarrow [\mu(L), \mu(X)]$, es un homeomorfismo.

Además $\mu|_{\varphi_L}$ es suprayectiva y $t \in [r, \mu(X)]$, tenemos que existe $T \in \varphi_L$ tal que $\mu(T) = t$. Por lo tanto, $T \in \mu^{-1}(t)$.

Sea $\gamma = \varphi_L|_{[r, t]}: [r, t] \rightarrow 2^X$, notemos que γ es un arco ordenado con puntos extremos L y T , además $\gamma([r, t]) \subset \varphi_L([r, \mu(X)])$. Por Teorema 2.16, $\mu|_{\gamma([r, t])}: \gamma([r, t]) \rightarrow [\mu(L), \mu(T)]$ es un homeomorfismo, entonces existe su inverso $h_1: [r, t] \rightarrow \gamma$ tal que $h_1(r) = L$ y $h_1(t) = T$, si $q, s \in [r, t]$ tales que $q < s$, entonces $h_1(q) \subsetneq h_1(s)$.

Sea $\alpha_T: [0, t] \rightarrow C(X)$.

$$\alpha_T(X) = \begin{cases} h(x), & \text{si } x \in [0, r] \\ h_1(x), & \text{si } x \in [r, t] \end{cases}$$

Tal que, $\alpha_T(0) = \{e\}$ y $\alpha_T(t) = T$, si $q, s \in [0, t]$ con $q < s$,

entonces $\alpha_T(q) \subsetneq \alpha_T(s)$.

Así, $L \in \alpha_T([0, t])$, luego, $L \in \bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \alpha_A([0, \mu(X)])$.

Por lo tanto $\mu^{-1}([0, t]) \subset \bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \alpha_A([0, \mu(X)]) \cup F_1(X)$.

Verifiquemos que $\bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \alpha_A([0, \mu(X)]) \cup F_1(X) \subset \mu^{-1}([0, t])$.

Si $B \in F_1(X)$, entonces $\mu(B) = 0$, así $B \in \mu^{-1}(0)$. Como $\mu^{-1}(0) \subset \mu^{-1}([0, t])$, implicamos que $B \in \mu^{-1}([0, t])$. Por lo tanto, $F_1(X) \subset \mu^{-1}([0, t])$.

Si $B \in \bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \alpha_A([0, \mu(X)])$, entonces $A \in \mu^{-1}(t)$ y $a \in A$.

Tomamos $\alpha_A([0, \mu(X)])$ el arco ordenado, contenido en $C(X)$, con extremos en $\{a\}$ y A . Así para cada $B \in \alpha_A([0, \mu(X)])$, tenemos que $\{a\} \subset B \subset A$.

Así, $\mu(\{a\}) = 0 \leq \mu(B) \leq \mu(A) = t$, es decir $\mu(B) = r$ con $r \in [0, t]$. Luego, $B \in \mu^{-1}(r)$, con $r \in [0, t]$. Como $\mu^{-1}(r) \subset \mu^{-1}([0, t])$, tenemos que $B \in \mu^{-1}([0, t])$. Por tanto $\alpha_A([0, \mu(X)]) \subset \mu^{-1}([0, t])$.

Podemos concluir que $\mu^{-1}([0, t]) = \bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \alpha_A([0, \mu(X)]) \cup$

$F_1(X)$. Para cada $A \in \mu^{-1}(t)$, el arco ordenado $\alpha_A([0, \mu(X)])$ es conexo. Así $\alpha_A([0, \mu(X)]) \cap F_1(X) \neq \emptyset$.

Por lo tanto, $\bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \alpha_A([0, \mu(X)]) \cup F_1(X)$ es conexo. Co-

mo $\alpha_A([0, \mu(X)]) \cap F_1(X) \neq \emptyset$, entonces $\bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \alpha_A([0, \mu(X)]) \cup$

$F_1(X)$ es conexo. Así, $\mu^{-1}([0, t])$ es conexo.

Como μ^{-1} es una función continua y $[0, t]$ es cerrado, deducimos que $\mu^{-1}([0, t])$ es un conjunto cerrado, en $C(X)$; además

por Teorema 1.46, $C(X)$ es compacto, por lo tanto $\mu^{-1}([0, t])$ es compacto.

Notemos que $\mu([0, t]) \subset C(X)$, entonces $\mu^{-1}([0, t])$ es métrico. Así $\mu^{-1}([0, t])$ es continuo.

Verifiquemos que $\mu^{-1}([t, \mu(x)])$ es continuo.

Sea $A \in \mu^{-1}(t)$ por Teorema 2.25 existe un arco ordenado $\beta_A: [t, \mu(X)] \rightarrow 2^X$ tal que $\beta_A(t, \mu(X)) = A$ y $\beta_A(\mu(X)) = X$. Como $A \in C(X)$, por Teorema 2.17, tenemos que $\beta_A \subset C(X)$.

La demostración de que $\mu^{-1}([t, \mu(X)]) = \bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \beta_A(t, \mu(X))$ es similar a demostrar que $\mu^{-1}([0, t]) = \bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} (\alpha_A)([0, \mu(X)]) \cup F_1(X)$.

Para cada $A \in \mu^{-1}(t)$, el arco ordenado $\beta_A(t, \mu(X))$ es conexo, como $x \in \beta_A(t, \mu(X))$, entonces $\bigcup_{A \in \mu^{-1}(t)} \beta_A(t, \mu(X))$ es conexo,

así, $\mu^{-1}([t, \mu(X)])$ es conexo.

El conjunto $\mu^{-1}([t, \mu(X)])$ es cerrado en $C(X)$, ya que μ es una función continua y $[t, \mu(X)]$ es cerrado. Y como $C(X)$ es compacto, entonces $\mu^{-1}([t, \mu(X)])$ es compacto.

De manera análoga, argumentamos que $\mu^{-1}([t, \mu(X)])$ es un continuo.

Verifiquemos que $\mu^{-1}([0, t]) \cup \mu^{-1}([t, \mu(X)]) = C(X)$. Por definición, tenemos que $\mu^{-1}([0, t]) \cup \mu^{-1}([t, \mu(X)]) \subset C(X)$. Tomemos $A \in C(X)$, luego, $\mu(A) = r$, con $r \in [0, \mu(X)]$. Si $r \in [0, t]$, entonces $A \in \mu^{-1}(r)$, con $r \leq t$. Como $\mu^{-1}(r) \subset \mu^{-1}([0, t])$, implicamos que $A \in \mu^{-1}([0, t])$. Si $r \in [t, \mu(X)]$, entonces $A \in \mu^{-1}(r)$, con $t \leq r \leq \mu(X)$. Como $\mu^{-1}(r) \subset \mu^{-1}([t, \mu(X)])$, tenemos que $A \in \mu^{-1}([t, \mu(X)])$. Por lo tanto $A \in \mu^{-1}([0, t]) \cup \mu^{-1}([t, \mu(X)])$ y así $C(X) \subset \mu^{-1}([0, t]) \cup \mu^{-1}([t, \mu(X)])$. Luego,

$C(X) = \mu^{-1}([0, t]) \cup \mu^{-1}([t, \mu(X)])$.

Sea $A \in \mu^{-1}([0, t]) \cap \mu^{-1}([t, \mu(X)])$, luego, $A \in \mu^{-1}([0, t])$ y $A \in \mu^{-1}([t, \mu(X)])$ así $0 \leq \mu(A) \leq t$ y $t \leq \mu(A) \leq \mu(X)$, entonces $\mu(A) = t$, luego, $A \in \mu^{-1}(t)$. Por lo tanto, $\mu^{-1}([0, t]) \cap \mu^{-1}([t, \mu(X)]) = \mu^{-1}(t)$.

Luego, $\mu^{-1}(t)$ es conexo. Además como $\mu^{-1}([0, t])$ y $\mu^{-1}([t, \mu(X)])$ son cerrados en $C(X)$, implicamos que μ^{-1} es cerrado, en $C(X)$ y así compacto. Luego, $\mu^{-1}(t) \subset C(X)$, así μ^{-1} es métrico, hereda la métrica de Hausdorff. Por Teorema 2.24 tenemos que $\mu^{-1}(t)$ es no degenerado y por lo tanto $\mu^{-1}(t)$ es un continuo. \square

Definición 2.29. Sea X un continuo y $\psi \in \{2^X, C(X)\}$. Una **función de Whitney normalizada** para ψ , es una función de Whitney μ en ψ tal que $\mu(X) = 1$ (y entonces $0 \leq \mu(A) \leq 1$ para todo $A \in \psi$).

Teorema 2.30. Toda función de Whitney puede ser normalizada.

Demostración. Sea X un continuo no degenerado, por el Teorema 2.10, existe la función de Whitney $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$. Además por Teorema 1.46, sabemos que 2^X es compacto. Sea $A_1 \in 2^X$, como μ es continua, entonces para cada $A \in 2^X$, tenemos que $\mu(A) \leq \mu(A_1)$. Luego, $X \in 2^X$, entonces $\mu(X) \leq \mu(A_1)$. Si $A_1 \subsetneq X$, entonces $\mu(A_1) < \mu(X)$, lo cual es una contradicción. Por lo tanto, $A_1 = X$. Ahora, dado $x \in X$, si $\{x\} \subsetneq X$. Aplicando la función de Whitney $\mu(\{x\}) < \mu(X)$. Es decir, $0 < \mu(X)$. Así, para cada $A \in 2^X$, obtenemos que $0 \leq \mu(A) \leq \mu(X)$.

Sea $\mu_1: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ tal que para cada $A \in 2^X$ se cumple que $\mu_1(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(X)}$. Observemos que μ_1 es continua. También, para cada $x \in X$, obtenemos $\mu_1(\{x\}) = \frac{\mu(\{x\})}{\mu(X)}$.

Si $A, B \in 2^X$ con $A \subsetneq B$, entonces $\mu(A) < \mu(B)$. Así $\frac{\mu(A)}{\mu(X)} <$

$\frac{\mu(B)}{\mu(X)}$. Luego, $\mu_1(A) < \mu_1(B)$. Por lo tanto, μ_1 es una función de Whitney para 2^X . Además, $\mu(X) = \frac{\mu(X)}{\mu(X)} = 1$. Para finalizar, sea $\mu_2 = \mu_1|_{C(X)}$.

Así podemos concluir que para funciones de Whitney $\mu: 2^X \rightarrow \mathbb{R}$ o $\mu: C(X) \rightarrow \mathbb{R}$ se cumple $\mu(X) = 1$. \square

Teorema 2.31. *Sea X un continuo. Si $\sigma: [0, 1] \rightarrow 2^X$ es un segmento tal que $\sigma(t_0) \in C(X)$ para algún $t_0 \in [0, 1]$, entonces para toda $t \in [t_0, 1]$ $\sigma(t) \in C(X)$. Si $\sigma(0) \in C(X)$, entonces $\sigma([0, 1]) \subset C(X)$.*

Demostración. Sea σ un segmento no constante y $t_0 < 1$. Por Teorema 2.20,

$$\sigma \text{ es un homeomorfismo.} \quad (2.3.1)$$

Proponemos $\alpha = \sigma([0, 1])$ y $\beta = \sigma([t_0, 1])$. Como σ es un homeomorfismo y por Teorema 2.23,

$$\sigma \text{ es un arco ordenado.} \quad (2.3.2)$$

Recordemos que un subarco de un arco ordenado es un arco ordenado y como $t_0 < 1$, por (2.3.1) y (2.3.2), tenemos que

$$\beta \text{ es un arco ordenado.} \quad (2.3.3)$$

Por Definición 2.18(d), sabemos que para toda $t \in [t_0, 1]$ se cumple que $\sigma(t_0) \subset \cap \beta$. Además, como $\sigma(t_0) \in \beta$, entonces

$$\cap \beta = \sigma(t_0). \quad (2.3.4)$$

Así por (2.3.3) y (2.3.4), además por Observación 2.19, tenemos que β es un arco ordenado que inicia en $\sigma(t_0)$ y por hipótesis $\sigma(t_0) \in C(X)$. Por lo tanto, por Teorema 2.17 concluimos que $\beta \subset C(X)$. \square

Teorema 2.32. *Sean X un continuo y $0 \leq t_0 \leq \mu(X)$. Si $A, B \in \mu^{-1}(t_0)$ tal que $A \cap B \neq \emptyset$ y $A \neq B$, entonces existe un arco $\alpha \subset [\mu^{-1}(t_0) \cap C(A \cap B)]$, tal que α tiene como puntos extremos A y B .*

Demostración. Afirmamos que $\mu(X) = 1$. Esto lo podemos afirmar por Teorema 2.30.

Ahora, si k es una componente de $A \cap B$. Por Teoremas 2.25 y 2.31 existen segmentos $\sigma_1: [0, 1] \rightarrow C(A)$ de k a A y $\sigma_2: [0, 1] \rightarrow C(B)$ de k a B . Tomemos $t \in [0, 1]$ de tal forma que $\mu[\sigma_1(t) \cup \sigma_2(0)] = \mu[\sigma_1(t)] \leq \mu(A) = t_0$ y $t_0 = \mu(B) \leq \mu[\sigma_1(t) \cup B] = \mu[\sigma_1(t) \cup \sigma_2(1)]$, de esto deducimos que para todo $t \in [0, 1]$, existe un s tal que $\mu[\sigma_1(t) \cup \sigma_2(s)] = t_0$. Luego, consideremos la función $g: [0, 1] \rightarrow \mu^{-1}(t_0)$ y consideremos $t \in [0, 1]$ de tal forma que $g(t) = \sigma_1(t) \cup \sigma_2(s_t)$. A continuación demostraremos que g es continua. Sea $t \in [0, 1]$ y $\{t(n)\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión en $[0, 1]$ tal que $t(n) \rightarrow t$ cuando $n \rightarrow \infty$. Como la sucesión correspondiente contiene una subsucesión $\{s_{t(n)}\}_{n=1}^{\infty}$, sin pérdida de generalidad asumimos que $\{s_{t(n)}\}_{n=1}^{\infty}$, es convergente y contiene un límite r . Luego, por continuidad de σ_1 y σ_2 y definición de g , tenemos:

(i) $g(t(n)) = \sigma_1(t(n)) \cup \sigma_2(s_{t(n)}) \rightarrow \sigma_1(t) \cup \sigma_2(r)$, cuando $n \rightarrow \infty$.

Por lo tanto, como $\mu(t_0)$ es compacto y $\mu[g(t(n))] = t_0$ para cada $n \in \mathbb{N}$.

(ii) Por definición de g , $\mu[\sigma_1(t) \cup \sigma_2(r)] = t_0$.

- (iii) Si $r \leq s_t$, $[\sigma_1(t) \cup \sigma_2(r)] \subset g(t)$,
- (iv) Si $s_t \leq r$, $g(t) \subset [\sigma_1(t) \cup \sigma_2(r)]$.

Luego, por (ii) observemos que $\sigma_1(t) \cup \sigma_2(r)$ y $g(t)$ son subcontinuos de X , con el mismo μ -valor tal que al menos uno de ellos está contenido en el otro. Además por definición de función de Whitney, obtenemos la siguiente igualdad : $g(t) = \sigma_1(t) \cup \sigma_2(r)$. Así usando (i), concluimos:

- (v) $g(t(n)) \rightarrow g(t)$ cuando $n \rightarrow \infty$.

Por lo tanto g es continua. Luego, si $g(0) = B$ y $g(1) = A$, obtenemos que $\alpha \subset g([0, 1]) \subset \mu^{-1}(t_0)$ es un arco con puntos A y B . \square

Teorema 2.33. *Si $g: C([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$ está bien definida para cada $[a, b] \in C([0, 1])$, por $g([a, b]) = a$, entonces g es continua.*

Demostración. Sea $A \in C([0, 1])$. Supongamos que $A = \{a\}$. Sea $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$, una sucesión en $C([0, 1])$ tal que $\lim A_n = \{a\}$. Veamos que $\lim g(A_n) = g(A)$. Sea $\varepsilon > 0$, luego, existe $N \in \mathbb{N}$ tal que $n > N$, se tiene que $A_n \in B_{C([0,1])}(\{a\}, \varepsilon)$, si $n > N$, se tiene que $H(A_n, \{a\}) < \varepsilon$, es decir, $\{a\} \subset N(\varepsilon, A_n)$ y $A_n \subset N(\varepsilon, \{a\})$. Supongamos que $A_n = [a_n, b_n]$ para $n \in \mathbb{N}$. Como $a_n \in A_n$, tenemos que $|g(A_n) - g(\{a\})| = |a_n - a| < \varepsilon$; para $n > N$. Así, $\lim g(A_n) = g(\{a\})$.

Supongamos que $A = [a, b]$ con $a < b$. Sea $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión en $C([0, 1])$ tal que $\lim A_n = A$.

Sea $\varepsilon > 0$. Existe $N \in \mathbb{N}$ tal que para $n > N$, tenemos que $A_n \in B_{C([0,1])}(A, \varepsilon)$. Además para $n > N$ se cumple que $H(A, A_n) < \varepsilon$, es decir, $A \subset N(\varepsilon, A_n)$ y $A_n \subset N(\varepsilon, A)$. Supongamos que $A_n = [a_n, b_n]$ para $n \in \mathbb{N}$. Como $a_n \in A_n$ y $A_n \subset N(\varepsilon, A)$, tenemos que existe $P_n \in A$ tal que $|a_n - p_n| < \varepsilon$ y como $A \subset N(\varepsilon, A_n)$ existe $q_n \in A_n$ tal que $|a - q_n| < \varepsilon$.

Supongamos que $n_1 > N$ y que $0 < a_{n_1} - a$. Como $a_{n_1} < q_{n_1}$, tenemos que $a_{n_1} - a \leq q_{n_1} - a$. Así, $|a_{n_1} - a| \leq |q_{n_1} - a|$, luego, $|a_{n_1} - a| < \varepsilon$.

Supongamos que $n_2 > N$ y que $0 \leq a - a_{n_2}$. Como $a < p_{n_2}$, tenemos que $a - a_{n_2} \leq p_{n_2} - a_{n_2}$. Luego, $|a - a_{n_2}| \leq |p_{n_2} - a_{n_2}|$; por lo tanto $|a_{n_2} - a| < \varepsilon$, para $n > N$, tenemos que $\lim g(A_n) = g(A)$. Por lo tanto g es continua. \square

Teorema 2.34. *La propiedad de ser un arco es una propiedad de Whitney.*

Demostración. Sean $\mu: C([0, 1]) \rightarrow [0, 1]$ una función de Whitney y $t \in [0, \mu([0, 1])]$, definimos $f: \mu^{-1}(t) \rightarrow [0, \mu([0, 1])]$ por $f(A) = \min\{A\}$ (notemos que $f = \mu|_{\mu^{-1}(t)}: \mu^{-1}(t) \rightarrow [0, 1]$). Por Teorema 2.33, tenemos que f es continua. Veamos que f es inyectiva. Sean $A, B \in \mu^{-1}(t)$ tales que $f(A) = f(B)$, luego, $A = [a, c]$ y $B = [a, d]$, así, $A \subset B$ o $B \subset A$, como $\mu(A) = \mu(B) = t$, así, obtenemos que $A = B$. Por lo tanto f es inyectiva.

Por Teorema 2.28, tenemos que $\mu^{-1}(t)$ es un continuo, por lo tanto $\mu^{-1}(t)$ es compacto, así, f es un homeomorfismo sobre su imagen, es decir, $\mu^{-1}(t)$ es homeomorfo a $f(\mu^{-1}(t))$, de esto deducimos que $f(\mu^{-1}(t))$ es un subcontinuo de $[0, 1]$, además μ^{-1} es no degenerado, entonces $f(\mu^{-1}(t))$ es no degenerado.

Por lo tanto, $f(\mu^{-1}(t))$ es un subintervalo no degenerado de $[0, 1]$. Así $f(\mu^{-1}(t))$ es un arco, de esto concluimos que $\mu^{-1}(t)$ es un arco. \square

Teorema 2.35. *La propiedad de ser un continuo arco conexo es una propiedad de Whitney.*

Demostración. Sean X un continuo arco conexo y μ una función de Whitney para $C(X)$, además consideremos $0 < t_0 < \mu(X)$.

Por Teorema 2.28, $\mu^{-1}(t_0)$ es un continuo, falta demostrar que $\mu^{-1}(t_0)$ es un arco conexo. Sean $A, B \in \mu^{-1}(t_0)$. Si $A \cap B \neq \emptyset$ y $A \neq B$, entonces por Teorema 2.33, existe un arco en $\mu^{-1}(t_0)$ con puntos extremos A y B . Sea $A \cap B = \emptyset$. Donde X es un arco conexo γ en X con puntos que inician desde $a \in A$ hacia $b \in B$. Para esto consideremos dos casos:

Caso 1. $\mu(\gamma) \leq t_0$. Luego, usando Teorema 2.25 y Teorema 2.32, además la continuidad de μ , deducimos que existe un subcontinuo B_0 de B tal que $b \in B_0$ y $[\gamma \cup B_0] \in \mu^{-1}(t_0)$. Luego, aplicando dos veces el Teorema 2.32, una vez para A y $\gamma \cup B_0$ y otra para $\gamma \cup B_0$ y B , de lo que concluimos que existe un arco $\mu^{-1}(t_0)$ con puntos A y B .

Caso 2. $t_0 < \mu(\gamma)$. En este caso proponemos los arcos γ_a y γ_b de γ tales que $a \in \gamma_a$ y $b \in \gamma_b$, además $\gamma_a, \gamma_b \in \mu^{-1}(t_0)$. Dado que la restricción de μ a $C(\gamma)$ es una función de Whitney para $C(\gamma)$, por Teorema 2.32, tenemos que $\mu^{-1}(t_0 \cap C(\gamma))$ es un arco con puntos γ_a y γ_b . Sea $A \neq \gamma_a$ y usando Teorema 2.33, para aplicar un arco en $\mu^{-1}(t_0)$ con puntos A y γ_a . Supongamos $\gamma_b \neq B$. Así mismo usando Teorema 2.33, con un arco en $\mu^{-1}(t_0)$ con puntos γ_b y B . De las afirmaciones anteriores, obtenemos un arco en $\mu^{-1}(t_0)$ con puntos A y B . \square

Teorema 2.36. *La propiedad de ser un continuo localmente conexo es una propiedad de Whitney.*

Demostración. Sean X un continuo localmente conexo y $0 < t_0 < \mu(X)$. Por Teorema 2.28, tenemos que $\mu^{-1}(t_0)$ es un continuo. Por lo que sólo falta probar que $\mu^{-1}(t_0)$ es localmente conexo. Sean $A_0 \in \mu^{-1}(t_0)$ y $\{A_n\}_{n=2}^{\infty}$ una sucesión con elementos A_n de $\mu^{-1}(t_0) \setminus \{A_0\}$ tal que $A_n \rightarrow A_0$ cuando $n \rightarrow \infty$. Luego, usando la conexidad de X y por ser subsucesión de $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ es

necesario que existan arcos γ_n en X tal que, para cada $n \in \mathbb{N}$.

(i) $\gamma_n \cap A_n \neq \emptyset \neq \gamma_n \cap A_0$ y el diámetro de γ_n es lo suficientemente pequeño para que:

(ii) $\mu(\gamma_n) < [2^{-n}] \cdot t_0$.

Para cada $n \in \mathbb{N}$ sea $X_n = A_n \cup \gamma_n \cup A_0$. Observemos que por (ii), $\mu(\gamma_n) < t_0$ para cada $n \in \mathbb{N}$. Así por Teorema 2.32, deducimos que $\Gamma_n \subset [\mu^{-1}(t_0) \cap C(X_n)]$ son arcos con puntos A_n y A_0 para cada $n \in \mathbb{N}$. Donde $A_n \rightarrow A_0$ y por (ii) $\text{diám}(\gamma_n) \rightarrow 0$ cuando $n \rightarrow \infty$, de esto $X_n \rightarrow A_0$. Observemos que

$$C(X_n) \cap \mu^{-1}(t_0) \rightarrow \{A_0\} \quad (2.3.5)$$

cuando $n \rightarrow \infty$. Para probar (2.3.5), primero analizaremos $A_0 \in [C(X_n) \cap \mu^{-1}(t_0)]$ para cada $n \in \mathbb{N}$. Por consiguiente

(a) $A_0 \in \liminf [C(X_n) \cap \mu^{-1}(t_0)]$. Luego, sea $B \in \limsup [C(X_n) \cap \mu^{-1}(t_0)]$. Entonces existe una sucesión $\{B_i\}_{i=1}^{\infty}$ convergente a B , donde $B_i \in [C(X_{n(i)}) \cap \mu^{-1}(t_0)]$ para cada $i \in \mathbb{N}$. Además $B_i \in \mu^{-1}(t_0)$, con $i \in \mathbb{N}$ y $B \in \mu^{-1}(t_0)$. Como $X_{n(i)} \rightarrow A$ cuando $i \rightarrow \infty$, y $B_i \subset X_{n(i)}$ para cada $i \in \mathbb{N}$, entonces $B \subset A$. Así, $\mu(B) = t_0 = \mu(A_0)$ con $B \subset A_0$. Por lo tanto, por definición de función de Whitney $B = A_0$ de lo cual aseguramos

(b) $\limsup [C(X_n) \cap \mu^{-1}(t_0)] \subset \{A_0\}$. Observemos que de (a) y (b), obtenemos (2.3.5). Así deducimos que $\text{diám}(\gamma_n) \rightarrow 0$ cuando $n \rightarrow \infty$. Además A es un elemento arbitrario de $\mu^{-1}(t_0)$, y como $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ es una sucesión arbitraria, tomada en $\mu^{-1}(t_0) \setminus \{A_0\}$ convergente a A_0 , de esto concluimos que $\mu^{-1}(t_0)$ es localmente conexo. \square

Los siguientes tres resultados, nos permiten construir la prueba de que la propiedad de ser un continuo descomponible es una propiedad de Whitney.

Definición 2.37. Sean X un continuo, μ una función de Whitney para $C(X)$, con $A \in C(X)$ y $t \in [0, \mu(X)]$. El conjunto $X(A, \mu, t) = \{k \in \mu^{-1}(t) : k \cap A \neq \emptyset\}$.

Teorema 2.38. Sean X un continuo y sea μ una función de Whitney para $C(X)$. Si $A \in C(X)$, $t \in [0, \mu(X)]$ y $X(A, \mu, t) = \{k \in \mu^{-1}(t) : k \cap A \neq \emptyset\}$, entonces:

- (1) $X(A, \mu, t)$ es compacto.
- (2) Si X es un continuo descomponible, entonces existe un subcontinuo propio A de X tal que $X(A, \mu, t_0) = \mu^{-1}(t_0)$, para algún $t_0 < \mu(X)$.

Demostración. (1) Sea B un elemento de la cerradura del conjunto $X(A, \mu, t)$, entonces existe una sucesión $\{A_m\}$ de tal forma que $\{A_m\} \subset X(A, \mu, t_0)$, con $A_m \in \mu^{-1}(t)$, tal que $A_m \rightarrow B$; para toda $\mu^{-1}(A_m) = t$. Por lo tanto $B \in \mu^{-1}(t)$ y $A_m \cap A \neq \emptyset$.

De esto concluimos que $B \cap A \neq \emptyset$. Así $B \in X(A, \mu, t_0)$. Por lo tanto como $X(A, \mu, t_0)$ es cerrado, entonces $X(A, \mu, t_0) \subset \mu^{-1}(t)$, por lo que $X(A, \mu, t_0)$ es compacto.

- (2) Sea $X = A \cup B$, donde $A, B \in C(X)$. Supongamos que $X(A, \mu, t_0) = \mu^{-1}(t_0)$ de tal forma que $t_0 < \mu(X)$. Sea $M \in C(B)$ tal que $M \subsetneq B$, además $M \cap A \neq \emptyset$ y $\mu(B) < \mu(M \cup A)$. Notemos que, para toda $L \in C(B)$, se cumple que $\mu(L) \leq \mu(B) \leq \mu(M \cup A) = r$. Por otro lado, sea $r < t_0 < \mu(X)$. Supongamos que $X(A, \mu, t_0) = \mu^{-1}(t_0)$. Sea $s \in \mu^{-1}(t_0)$, con $\mu(s) = t_0$ y $t_0 > r$, donde $r = \mu(A \cup M)$. Luego, si $S \cap A = \emptyset$ y $\mu(s) > r$, entonces $s \subset B$, así $\mu(s) \leq \mu(B) < r$. Pero hemos llegado a una contradicción, por lo

que $s \cap A \neq \emptyset$. Así concluimos que $X(A, \mu, t_0) = \mu^{-1}(t_0)$, para algún $t_0 < \mu(X)$.

□

Teorema 2.39. *Sean X un continuo, $A \in C(X)$ y $0 \leq t_0 \leq \mu(X)$. Si consideramos $X(A, \mu, t_0) = \{M \in \mu^{-1}(t_0) : M \cap A \neq \emptyset\}$. Entonces $X(A, \mu, t_0)$ es un subcontinuo de $\mu^{-1}(t_0)$. Las siguientes afirmaciones se cumplen:*

- (1) *Si $\mu(A) \leq t_0$, entonces $X(A, \mu, t_0)$ es un subcontinuo arco conexo de $\mu^{-1}(t_0)$;*
- (2) *Si $\mu(A) \leq t_0$, entonces $\Lambda = \mu^{-1}(t_0) \cap C(A)$ es un subcontinuo de $X(A, \mu, t_0)$ y cada elemento de $X(A, \mu, t_0) \setminus \Lambda$ se puede unir a un elemento de Λ por un arco $\alpha \subset X(A, \mu, t_0)$.*

Demostración. Por Teorema 2.38, deducimos que $X(A, \mu, t_0)$ es compacto. Así, como $X(A, \mu, t_0)$ es un subcontinuo de $\mu^{-1}(t_0)$, por lo que falta probar (1) y (2).

Para probar (1), supongamos que $\mu(A) \leq t_0$, luego, usando Teorema 2.28 y Teorema 2.17, observemos que, existe $A \subset M_0$ tal que $m_0 \in \mu^{-1}(t_0)$. Notemos que $M_0 \in X(A, \mu, t_0)$. Ahora, sea $M \in X(A, \mu, t_0)$ tal que $p \in [M \cap A]$. Entonces como $A \subset M_0$ con $p \in M \neq M_0$. Por lo tanto $M, M_0 \in \mu^{-1}(t_0)$ y $M \neq M_0$, por Teorema 2.31, existe un arco γ en μ, t_0 con puntos M y M_0 tal que $p \in L$ para cada $L \in \gamma$. Así $p \in A$ y $\gamma \subset X(A, \mu, t_0)$. Por lo tanto M es un elemento arbitrario de $X(A, \mu, t_0)$ diferente de M_0 . Así queda probado (1).

Para verificar (2), afirmamos que $\mu(A) > t_0$. Consideremos $\Lambda = \mu^{-1}(t_0) \cap C(A)$. Sea μ' la resticción de μ a $C(A)$. Obsevemos que μ' es una función de Whitney para $C(A)$ y $\Lambda = (\mu')(t_0)$ y por Teorema 2.28 deducimos que Λ es un subcontinuo de $X(A, \mu, t_0)$.

Ahora, sea $M_1 \in [X(A, \mu, t_0) \setminus \Lambda]$. Como $M_1 \in X(A, \mu, t_0)$ y

$M_1 \cap A \neq \emptyset$, luego, tomando en cuenta que μ' es una función de Whitney para $C(A)$ y $\Lambda = (\mu')(t_0)$, entonces $\bigcup \Lambda = A$. Por lo tanto, existe $M_2 \in \Lambda$ tal que $M_1 \cap M_2 \neq \emptyset$. Sea $p \in [M_1 \cap M_2]$. Por Teorema 2.31 deducimos que $X(A, \mu, t_0)$ es un arco de M_1 a M_2 . Por tanto, como $M_2 \in \Lambda$, así queda probado (2). \square

Teorema 2.40. *La propiedad de ser un continuo descomponible es una propiedad de Whitney.*

Demostración. Por Teorema 2.28 $\mu^{-1}(t_0)$ es un continuo, así que solo falta verificar que $\mu^{-1}(t_0)$ es descomponible. Sean A y B subcontinuos propios de X tal que $A \cup B$.

$$(A) \begin{cases} X(A, \mu, t_0) = \{k \in \mu^{-1}(t_0) : k \cap A \neq \emptyset\} \\ X(B, \mu, t_0) = \{k \in \mu^{-1}(t_0) : k \cap B \neq \emptyset\} \end{cases}$$

Como $X = A \cup B$, entonces $\mu^{-1}(t_0) = X(A, \mu, t_0) \cup X(B, \mu, t_0)$. También, por Teorema 2.38, tenemos que $X(A, \mu, t_0)$ y $X(B, \mu, t_0)$ son subcontinuos de $\mu^{-1}(t_0)$. Luego, si $X(A, \mu, t_0) \neq \mu^{-1}(t_0) \neq X(B, \mu, t_0)$ concluiríamos la prueba. Pero si consideramos que uno de los conjuntos de (A) sea todo μ^{-1} , entonces usando Teorema 2.38, afirmamos que: $X(A, \mu, t_0) = \mu^{-1}(t_0)$.

Si $\mu(A) < t_0$, entonces por (1) de Teorema 2.38, tenemos que $X(A, \mu, t_0)$ es un arco conexo. Como $X(A, \mu, t_0) = \mu^{-1}(t_0)$ deducimos que $\mu^{-1}(t_0)$ es un arco continuo conexo y por lo tanto es descomponible.

Sigue considerar el caso cuando $\mu(A) > t_0$. Sea $\Lambda = \mu^{-1}(t_0) \cap C(A)$ un subcontinuo de $X(A, \mu, t_0)$, como $A \neq X$, entonces $\Lambda \neq \mu^{-1}(t_0)$. Por lo tanto usando (2) de Teorema 2.38, además que $X(A, \mu, t_0) = \mu^{-1}(t_0)$ concluimos que $\mu^{-1}(t_0)$ es descomponible. \square

Bibliografía

- [1] María Castro Sánchez, *Introducción a las Funciones de Whitney*, Tesis de Licenciatura dirigida por Fernando Macías Romero, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, BUAP, Puebla, 9 de agosto de 2013,
- [2] Janusz J. Charatonik, *Invitación a la Teoría de los Continuos y sus hiperespacios, capítulo: Bosquejo de la historia de la Teoría de Continuos*, Sociedad Matemática Mexicana 2006.
- [3] Vianey Córdova Salazar, *Elementos Básicos de Hiperespacios de Continuos*, Tesis de Licenciatura dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, BUAP, Puebla, 26 de agosto de 2011, [http : //www.fcfm.buap.mx/sec-acad/tesisL/VianeyCordovaSalazar.pdf](http://www.fcfm.buap.mx/sec-acad/tesisL/VianeyCordovaSalazar.pdf).
- [4] Betsy C. Cuevas Martínez, *Propiedades Básicas del n -ésimo Hiperespacio de un Continuo*, Tesis de Licenciatura dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, BUAP, Puebla, 22 de junio de 2012, [http : //www.fcfm.buap.mx/sec-acad/tesisL/BetsyChristianCuevasMartinez.pdf](http://www.fcfm.buap.mx/sec-acad/tesisL/BetsyChristianCuevasMartinez.pdf).

- [5] Raúl Escobedo, María de Jesús López, Patricia Pellicer-Covarrubias y Alicia Santiago-Santos, *Introducción a las funciones de Whitney Topología y Sistemas Dinámicos II, capítulo I*, Textos científicos, Primera Edición. BUAP, Puebla, Pue. Febrero de 2009.
- [6] James Dugundji, *Topology*, Allyn and Bacon, Inc., Boston, 1966.
- [7] A. Illanes and S. B. Nadler, Jr., *Hyperspaces Fundamentals and Recent Advances*, Monographs and Textbooks in Pure and Applied Math. Vol. 216, Marcel Dekker, Inc., New York, N.Y. 1999.
- [8] Sam B. Nadler, *Hiperespacios of sets*, Monographs and Textbooks in Pure and Applied Mathematics, Vol. 49, Marcel Dekker, New York.
- [9] S. B. Nadler, Jr., *Continuum Theory. An introduction*. Marcel Dekker Inc., New York, 10016, 1992.

Índice alfabético

- Arco, 4
- Arco conexo, 6
- Arco ordenado, 24
- Bola abierta, 2
- Circunferencia, 5
- Circunferencia de Varsovia, 5
- Compacto, 2
- Conexo, 2
- Conexo en pequeño, 6
- Conexo por trayectorias, 6
- Continuo seno, 5
- Cubo de Hilbert, 5
- Cubierta, 2
- Cubierta abierta, 2
- Continuo, 3
- Descomponible, 4
- Diámetro, 3
- Distancia, 3
- Espacio métrico, 2
- Espacio no degenerado, 27
- Función de Whitney para $C(X)$, 15
- Función de Whitney para 2^X , 15
- Función de Whitney normalizada, 34
- Hiperespacios, 7
- Hiperespacio $C(X)$, 8
- Hiperespacios 2^X , 7
- Localmente conexo, 4
- Métrica, 1
- Métrica de Hausdorff, 3
- N-ésimo hiperespacio, 8
- N-ésimo producto simétrico, 8
- N-celda, 4
- N-esfera, 5
- Nivel de Whitney para $C(X)$, 23
- Nivel de Whitney para 2^X , 23
- Nube, 3
- Propiedad de Whitney, 24
- Segmento, 25
- Subcontinuo, 3
- Subcontinuo propio, 3
- Subcubierta, 2
- Unicoherente, 30
- Uniformemente acotada, 17