Índice general

| 1. | opología de \mathbb{R}^n (Sección I) | 2 |
|----|--|---|
| | 1. Compacidad | 2 |

Capítulo 1

Topología de \mathbb{R}^n (Sección I)

En esta sección se estudian conceptos relacionados con la topología de \mathbb{R}^n , con particular énfasis en la definición de abiertos, vecindades, ...

1.1. Compacidad

Definición 1.1.1. Sea X un E.T. Se dice que X es compacto, si dado un cubrimiento de abiertos de X, i.e. una colección $\{\mathcal{U}_{\alpha}\}$ de abiertos de X t.q. $X \subseteq \bigcup \mathcal{U}_{\alpha}$, existe un subcubrimiento finito que también cubre a X, i.e. una subcolección $\{\mathcal{U}_{\alpha(i)}\}_{i=1}^n \subseteq \{\mathcal{U}_{\alpha}\}$ t.q. $X \subseteq \bigcup_{i=1}^n \mathcal{U}_{\alpha(i)}$. Adicionalmente, si $Y \subseteq X$, se dice que Y es compacto si es compacto con la topología relativa.

Observacion 1.1.2. Nótese que si una colección $\{\mathcal{U}_{\alpha}\}$ de conjuntos de X, recubre a X, i.e. que $X \subseteq \bigcup \mathcal{U}_{\alpha}$, entonces $X = \bigcup \mathcal{U}_{\alpha}$. Luego, en la definición anterior es indiferente decir si el recubrimiento de abiertos contiene al conjunto o es igual a éste.

Teorema 1.1.3. Sea X un E.T. compacto y $Y \subseteq X$ cerrado, entonces Y es compacto.

Demostración:

Sea $\{\mathcal{U}_{\alpha}\}$ un cubrimiento de abiertos para Y. Como Y es cerrado en X, por definición $Y^C = X - Y$ es abierto en X. Nótese que si $Y^C = \emptyset$, entonces Y = X y trivialmente sería compacto, así que supóngase $Y^C \neq \emptyset$. Nótese

que:

$$X = Y^{C} \cup Y$$

$$= Y^{C} \cup \bigcup_{\alpha} \mathcal{U}_{\alpha}$$

$$= Y^{C} \cup \bigcup_{\text{abiertos de } Y} \underbrace{(Y \cap \mathcal{V}_{\alpha})}_{\text{abiertos de } Y}$$

$$= Y^{C} \cup \Big(Y \cap \bigcup_{\alpha} \mathcal{V}_{\alpha}\Big)$$

$$= (Y^{C} \cup Y) \cap \Big(Y^{C} \cup \bigcup_{\alpha} \mathcal{V}_{\alpha}\Big)$$

$$= X \cup \Big(Y^{C} \cup \bigcup_{\alpha} \mathcal{V}_{\alpha}\Big),$$

y nótese que el conjunto resultante en la igualdad de la última linea, es un abierto de X, i.e. que en particular $\{\mathcal{U}_{\alpha}\} \cup \{Y^C\}$ es un cubrimiento de abiertos de X, y por la compacidad de X nótese que existe un conjunto finito $\{\mathcal{U}_1,\ldots,\mathcal{U}_n\}\subseteq \{\mathcal{U}_{\alpha}\}$ t.q. $X=\bigcup_{i=1}^n\mathcal{U}_i\cup Y^C$ (pues como $Y=\bigcup\mathcal{U}_{\alpha}$ y $Y^C\neq\emptyset$, hay que considerar este último conjunto en el cubrimiento por si existen elementos que no están en el otro), pero como $Y\subseteq X$, entonces $Y\subseteq\bigcup_{i=1}^n\mathcal{U}_i\cup Y^C$, i.e. que $Y\subseteq\bigcup_{i=1}^n\mathcal{U}_i$, mostrando que en efecto Y es compacto.

Teorema 1.1.4. Sean X y Y E.T. Si X es compacto y $f: X \to Y$ es una aplicación continua, entonces f(X) es compacto.

Demostración:

Considérese $\{\mathcal{U}_{\alpha}\}$ un cubrimiento de abiertos para f(X), i.e. que $f(X) \subseteq \bigcup \mathcal{U}_{\alpha}$, y por propiedades conjuntistas se tiene que esto último es equivalente a decir que $X \subseteq f^{-1}(\bigcup \mathcal{U}_{\alpha}) = \bigcup f^{-1}(\mathcal{U}_{\alpha})$, pero como f es continua, devuelve abiertos en abiertos, por tanto $\{f^{-1}(\mathcal{U}_{\alpha})\}$ es un cubrimiento de abiertos para X, y por la compacidad de tal conjunto, existe un conjunto $\{f^{-1}(\mathcal{U}_{\alpha(i)}): i=1,\ldots,n\}\subseteq \{\mathcal{U}_{\alpha}\}$ t.q. $X\subseteq \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(\mathcal{U}_{\alpha(i)})=f^{-1}(\bigcup_{i=1}^n \mathcal{U}_{\alpha(i)})$, y esto último es equivalente a que $f(X)\subseteq \bigcup_{i=1}^n \mathcal{U}_{\alpha(i)}$.

Bibliografía

- [Awo10] Steve Awodey. Category theory. Second. Vol. 52. Oxford Logic Guides. Oxford University Press, Oxford, 2010, págs. xvi+311.
- [FST19] Brendan Fong, David Spivak y Rémy Tuyéras. «Backprop as functor: a compositional perspective on supervised learning». En: 2019 34th Annual ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science (LICS). IEEE, [Piscataway], NJ, 2019, [13 pp.]
- [JS91] André Joyal y Ross Street. «The geometry of tensor calculus, I». En: Advances in Mathematics 88.1 (jul. de 1991), págs. 55-112. DOI: 10.1016/0001-8708(91)90003-p. URL: https://doi.org/10.1016/0001-8708(91)90003-p.
- [Lur21] Jacob Lurie. Kerodon. 2021. URL: https://kerodon.net.
- [Mac10] Saunders Mac Lane. Categories for the working mathematician. eng. 2nd. ed., Softcover version of original hardcover edition 1998. Graduate texts in mathematics 5. New York, NY: Springer, 2010. ISBN: 9781441931238.
- [Per21] Paolo Perrone. Notes on Category Theory with examples from basic mathematics. 2021. arXiv: 1912.10642 [math.CT].
- [Sel10] P. Selinger. «A Survey of Graphical Languages for Monoidal Categories». En: New Structures for Physics. Springer Berlin Heidelberg, 2010, págs. 289-355. DOI: 10.1007/978-3-642-12821-9_4. URL: https://doi.org/10.1007%2F978-3-642-12821-9_4.