## CITAS TIPO A Aposyndetic Properties of Symmetric Products of Continua

- [1] Felipe de Jesús Aguilar Romero, David Herrera Carrasco, Fernando Macías Romero, El n-ésimo producto simétrico suspensión, en *Matemáticas y sus aplicaciones 21*, BUAP (2023), 171-193.
- [2] Franco Barragán, On the *n*-fold symmetric product suspensions of a continuum, Topology and its Applications, 157 (2010) 597-604.
- [3] Franco Barragán Mendoza, El n-ésimo producto simétrico suspensión de un continuo, Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la B. U. A. P. (2010).
- [4] Franco Barragán, Induced maps on n-fold symmetric product suspensions, Topology Appl., 158 (2011) 1192-1205.
- [5] Franco Barragán Mendoza, Teoría de continuos y sus hiperespacios, Memorias del Seminario de Investigación, Universidad Tecnológica de la Mixteca, Vol. 1, 2011, 188-204.
- [6] Franco Barragán, Aposyndetic properties of the *n*-fold symmetric product suspension of a continuum, Glasnik Matematički, 49(69) (2014), 179-193.
- [7] Franco Barragán y Jesús F. Tenorio, Continuos y el producto simétrico suspensión, Revista Integración (Temas de Matemáticas) de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, Vol. 30, No. 2 (2012), 91-106.
- [8] Félix Capulín, Miguel A. Lara and Fernando Orozco-Zitli, Sequential decreasing strong properties, Math. Slovaca, 68 (2018), 1141-1148.
- [9] Félix Capulín, Mario Flores-González, David Maya, Fernando Orozco-Zitli, R<sup>4</sup>-continua and pseudo-contractibility, Topology Appl., 334 (2023), 108552.
- [10] Enrique Castañeda-alvarado, Roberto C. Mondragón, N. Ordóñez, Fernando Orozco-Zitli, The Hyperspace  $\mathcal{F}_n^K(X)$ , Bulletin of the Iranian Mathematical Society, 47 (2021), 659-678.
- [11] Mauricio Chacón-Tirado and César Piceno, On colocal connectedness of  $\mathcal{F}_1(X)$  in  $\mathcal{F}_2(X)$ , Colloquium Math., 176 (2024), 171-175.
- [12] J. J. Charatonik, W. J. Charatonik, y J. R. Prajs, Confluent mappings and arc Kelley continua, Rocky Mountain J. Math., 38 (2008), 1091-1115.
- [13] Florencio Corona-Vázquez, José A. Martínez-Cortez, Russell-Aaron Quiñones-Estrella, Javier Sánchez-Martínez, About the hyperspace  $\mathcal{H}(X)/\mathcal{H}(X;K)$ , Topology and its Applications, 353 (2024), 108972.
- [14] Leobardo Fernández Román, Funciones del conjunto potencia de un continuo en sí mismo, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2010).
- [15] Angel Manuel Gil Villafuerte, Funciones inducidas en productos simétricos de continuos, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas, UN. A. CH. (2018).
- [16] José Luis Gómez Rueda, Funciones inducidas entre continuos, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (2002).
- [17] David Herrera Carrasco, María de Jesús López Toriz, Fernando Macías Romero Germán Montero Rodrínuez, Las gráficas finitas tienen n-ésimo producto simétrico único, Matemáticas y sus aplicaciones 17, B. U. A. P., (2021), 65-89.
- [18] Hiroshi Hosokawa, Strong Size Levels of  $C_n(X)$ , Houston J. Math., 37 (2011), 955-965.
- [19] Alejandro Illanes Mejía, *Hiperespacios de continuos*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 28 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2004, pág. 175.

- [20] Alejandro Illanes y Jorge M. Martínez-Montejando, Zero-dimensional closed set aposyndesis and symmetric products, Houston Journal of Mathematics, 37 (2011), 1333-1246.
- [21] Alejandro Illanes y Jorge M. Martínez-Montejano, Concerning k-mutual aposyndesis in symmetric products, Topology Appl., 160 (2013), 292-295.
- [22] Alejandro Illanes and Sam B. Nadler, Jr., *Hyperspaces, Fundamentals and Recent Advances*, Monographs and Textbooks in Pure and Applied Math., Vol. 216, Marcel Dekker, New York, Basel, 1999, pág. 491.
- [23] D. Jardón, Ultracompactness of hyperspaces of compact sets, Acta Math. Hungar., 137 (2012), 139-152.
- [24] María de Jesús López y Emanuel Ramírez Márquez, Sobre el segundo produto simétrico de continuos indescomponibles y encadenables, Revista Integración (Temas de Matemáticas) de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, 34 No. 2 (2016), 139-146.
- [25] Verónica Martínez-de-la-Vega and Jorge M. Martínez-Montejano, Concerning when  $\mathcal{F}_1(X)$  is a continuum of colocal connectedness in hyperspaces and symmetric products, Colloquium Math., 160 (2020) 297-307.
- [26] Jorge Marcos Martínez Montejano, Aposindesis en hiperespacios, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (1998).
- [27] Jorge M. Martínez-Montejano, Mutual aposyndesis of symmetric products, Topology Proceedings, 24 (1999), 203-213.
- [28] Jorge M. Martínez-Montejano, Non-confluence of the natural map of products onto symmetric products, Continuum Theory: Proceedings of the Special Session in Honor of Professor Sam B. Nadler, Jr.'s 60th Birthday". Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics Series, Vol. 230, Marcel Dekker, Inc., New York, Basel, 2002, 229-236. (Editores: Alejandro Illanes, Ira Wayne Lewis y Sergio Macías.)
- [29] Jorge M. Martínez-Montejano, *Results on hyperspaces*, Ph. D. Dissertation, Department of Mathematics, West Virginia University (2004).
- [30] Jorge M. Martínez-Montejano, Zero-dimensional closed set aposyndesis and hyperspaces, Houston J. Math., 32 (2006), 1101-1105.
- [31] Jorge M. Martínez-Montejano, Mutual aposyndesis of the hyperspace of compact sets, Questions and Answers in General Topology, 28 (2010), 197-201.
- [32] María Antonieta Molina Garza Galindo, Algunos aspectos sobre la función  $\mathcal{T}$  de Jones, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (1998).
- [33] Germán Montero Rodríguez, Las gráficas finitas tienen n-ésimo producto simétrico suspensión único, Tesis de Doctorado, Benémerita Universidad Autónoma de Puebla, (2022).
- [34] Germán Montero-Rodríguez, David Herrera-Carrasco, María de J. López, and Fernando Macías-Romero, Finite graphs have unique *n*-fold symmetric product suspension, Houston J. Math., 48 (2022), 205-225.
- [35] Sam B. Nadler, Jr., *The Fixed Point Property For Continua*, Aportaciones Matemáticas, Textos # 30 de la Sociedad Matemática Mexicana, 2005, pág. 130.
- [36] Augusto César Piceno Cabrera Funciones Tamaño Fuerte, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias, U. N. A. M. (2015).
- [37] Dúwamg Alexis Prada Marín, Funciones inducidas confluentes entre hiperespacios de continuos, Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, Escuela de Matemáticas de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia (2012).
- [38] Emanuel Ramírez Márquez, El seudoarco: construcción, rigidez y su segundo producto simétrico, Tesis de Maestría, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, (2016).

- [39] José Manuel Salazar Crespo, Índice de punto fijo en hiperespacios e índice de Conley, Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (2001).
- [40] Emily Sánchez García, Continuos encadenables y aposindesis mutua, Tesis de Licenciatura de la Facultad de Ciencias de la U. N. A. M. (1999).
- [41] Zhongbao Tang, Shou Lin and Fucai Lin, Symmetric products and closed finite-to-one mappings, Topology and its Applications, 234 (2018), 26-45.