

Das Haus vom Nikolaus

N. Imeta (mail@spam.blorx)

30. Februar 2010

1 Grundlagen

Definition 1.1 (Das Haus vom Nikolaus). Das *Haus vom Nikolaus* ist der Graph (V, E) , der wie folgt gegeben ist:

$$\begin{aligned} V &:= \{1, \dots, 5\} \\ E &:= \{\{1, 2\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\}\} \end{aligned}$$

Man kann das Haus vom Nikolaus wie in Abbildung 1 veranschaulichen (weitere Informationen zu TikZ und PGF finden sich in der Dokumentation [12]).

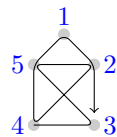


Abbildung 1: Das Haus vom Nikolaus

2 Eigenschaften des Hauses vom Nikolaus

Satz 2.1 (Das Haus vom Nikolaus). *Das Haus vom Nikolaus ist unvollständig.*

Beweis. Wir verwenden die Notation aus Definition 1.1. Da die Kante $\{1, 3\}$ nicht im Haus vom Nikolaus enthalten ist, ist das Haus vom Nikolaus kein vollständiger Graph. \square

3 Beispiele

Beispiel 3.1.

- Hier ein Beispiel
- ... und noch eins

Aufgabe 3.2. Vergessen Sie nicht, ein paar Aufgaben einzustreuen, an denen die Teilnehmer nochmal ihre Kenntnisse überprüfen können.

Seminar *ProofLab: Simplicial Topology*, WS 2021/22, Universität Regensburg

Literatur

- [1] J. Avigad, L. de Moura, S. Kong. *Theorem Proving in Lean*, Release 3.23.0, https://leanprover.github.iotheorem_proving_in_lean/, 2021.
- [2] A. Beutelspacher. *Das ist o.B.d.A. trivial!*, neunte Auflage, Vieweg+Teubner, 2009.
- [3] A. Dold. *Lectures on Algebraic Topology*, Springer, 1980.
- [4] R. Ghrist. *Elementary Applied Topology*, ed. 1.0, Createspace, 2014.
<https://www2.math.upenn.edu/~ghrist/notes.html>
- [5] V. de Silva and R. Ghrist. Coordinate-free coverage in sensor networks with controlled boundaries, *Intl. J. Robotics Research*, 25(12), 1205–1222, 2006.
- [6] D. Kozlov. *Combinatorial Algebraic Topology*, Algorithms and Computation in Mathematics, 21. Springer, 2008.
- [7] Lean community. Learning Lean,
<https://leanprover-community.github.io/learn.html>
- [8] Lean community. Get started with Lean,
https://leanprover-community.github.io/get_started.html
- [9] Lean community. Lean web editor,
<https://leanprover-community.github.io/lean-web-editor/>
- [10] F. Mittelbach, M. Goossens, J. Braams, D. Carlisle, C. Rowley. *The L^AT_EX Companion*, zweite Auflage, Addison-Wesley, 2004.
- [11] J. R. Munkres. *Elements of algebraic topology*, Addison-Wesley, 1984.
- [12] T. Tantau. *The TikZ and PGF Packages*,
<http://www.ctan.org/tex-archive/graphics/pgf/base/doc/generic/pgf/pgfmanual.pdf>