



Aktual unendliche, fraktale Superial-Zahlen Mit Primzahlen ins Unendliche

← *Superial-Zahlen*

Literatur und Informationen

Bischoff, Manon.

»Neubau der Mathematik.«

In: *Spektrum der Wissenschaft* (Jan. 2023), S. 12—21. URL: <https://www.spektrum.de/magazin/die-verdi-chtete-mathematik-von-peter-scholze-und-dustin-clausen/2076183> (besucht am 14. Dez. 2022).

Freistetters, Florian.

»Die Freiheit der imaginären Zahlen.«

In: *Spektrum der Wissenschaft* (Okt. 2016), S. 51. URL: <http://www.spektrum.de/magazin/imaginaere-zahlen/1420979> (besucht am 13. Okt. 2016).

Die Freiheit der Mathematik.

Deutsch. Spektrum.de. 10. Jul. 2016. Online. URL: <http://www.spektrum.de/kolumne/die-freiheit-der-mathematik/1415761> (besucht am 13. Okt. 2016).

Plichta, Peter.

Gottes Geheime Formel. Die Entschlüsselung des Welträtsels und der Primzahlcode.

Deutsch. München: Langen Müller in der F. A. Herbig Verlagsbuchhandlung GmbH, 1995. ISBN: 3-7844-2749-9.

Wikipedia.

Abelsche Gruppe.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 26. Nov. 2022, 13:39 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Abelsche_Gruppe&oldid=228315152 (besucht am 19. Mär. 2023, 19:49 UTC).

Abrundungsfunktion und Aufrundungsfunktion.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 18. Nov. 2022, 00:56 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Abrundungsfunktion_und_Aufrundungsfunktion&oldid=228072264 (besucht am 1. Jul. 2023, 18:32 UTC).

Algebraischer Zahlkörper.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 29. Dez. 2020, 10:14 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Algebraischer_Zahlkörper&oldid=207023222 (besucht am 14. Jan. 2024, 21:34 UTC).

Algebraische Zahl.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 7. Dez. 2022, 11:51 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Algebraische_Zahl&oldid=228645522 (besucht am 23. Apr. 2023, 10:46 UTC).

Allklasse.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 24. Aug. 2020, 10:12 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Allklasse&oldid=203052993> (besucht am 3. Okt. 2021, 14:41 UTC).

Analytische Zahlentheorie.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 8. Aug. 2022, 19:58 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Analytische_Zahlentheorie&oldid=225184118 (besucht am 30. Aug. 2023, 07:36 UTC).

Archimedisches Axiom.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 6. Sep. 2023, 07:09 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Archimedisches_Axiom&oldid=237071018 (besucht am 6. Okt. 2023, 09:12 UTC).

Arithmetik.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 16. Okt. 2015, 16:08 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Arithmetik&oldid=147064414> (besucht am 29. Okt. 2015, 06:33 UTC).

Bijektive Funktion.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 10. Aug. 2023, 09:04 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Bijektive_Funktion&oldid=236280035 (besucht am 15. Sep. 2023, 11:20 UTC).

Binomialkoeffizient.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 3. Sep. 2023, 17:57 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Binomialkoeffizient&oldid=237006176> (besucht am 24. Okt. 2023, 17:48 UTC).

Eulersche Zahl.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 10. Aug. 2023, 05:43 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Eulersche_Zahl&oldid=236274655 (besucht am 22. Okt. 2023, 09:19 UTC).

Exponentialfunktion.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 11. Jul. 2022, 11:58 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Exponentialfunktion&oldid=224417431> (besucht am 22. Okt. 2023, 09:40 UTC).

Gaußsche Summenformel.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 19. Feb. 2023, 15:24 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Gaußsche_Summenformel&oldid=231053281 (besucht am 19. Mär. 2023, 18:38 UTC).

Geordneter Körper.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 30. Apr. 2022, 08:24 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Geordneter_Körper&oldid=222492304 (besucht am 5. Okt. 2023, 18:45 UTC).

Intervall (Mathematik).

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 14. Feb. 2023, 20:41 UTC. URL: [https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Intervall_\(Mathematik\)&oldid=230895581](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Intervall_(Mathematik)&oldid=230895581) (besucht am 28. Mär. 2023, 19:06 UTC).

Körper (Algebra).

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 8. Mär. 2023, 14:53 UTC. URL: [https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Körper_\(Algebra\)&oldid=231611442](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Körper_(Algebra)&oldid=231611442) (besucht am 25. Mär. 2023, 21:52 UTC).

Komplexe Zahl.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 20. Jan. 2024, 09:56 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Komplexe_Zahl&oldid=241356911 (besucht am 29. Jan. 2024, 22:29 UTC).

Kontinuumshypothese.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 22. Sep. 2023, 12:29 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Kontinuumshypothese&oldid=237543286> (besucht am 8. Okt. 2023, 09:51 UTC).

Lexikographische Ordnung.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 19. Apr. 2023, 17:25 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Lexikographische_Ordnung&oldid=232978979 (besucht am 14. Mai 2023, 20:23 UTC).

Mächtigkeit (Mathematik).

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 12. Mär. 2023, 11:43 UTC. URL: [https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Mächtigkeit_\(Mathematik\)&oldid=231736493](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Mächtigkeit_(Mathematik)&oldid=231736493) (besucht am 26. Mai 2023, 18:57 UTC).

Ordinalzahl.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 17. Nov. 2020, 08:02 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ordinalzahl&oldid=205615466> (besucht am 28. Jun. 2021, 19:42 UTC).

Parität (Mathematik).

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 14. Feb. 2021, 01:36 UTC. URL: [https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Parität_\(Mathematik\)&oldid=214747267](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Parität_(Mathematik)&oldid=214747267) (besucht am 13. Apr. 2023, 09:42 UTC).

Peano-Axiome.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 25. Okt. 2021, 12:43 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Peano-Axiome&oldid=216675163> (besucht am 6. Nov. 2021, 05:01 UTC).

Primfaktorzerlegung.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 22. Dez. 2022, 21:32 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Primfaktorzerlegung&oldid=229103424> (besucht am 18. Jun. 2023, 14:12 UTC).

Primorial.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 26. Apr. 2015, 21:13 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Primorial&oldid=141519039> (besucht am 6. Okt. 2015, 10:21 UTC).

Primzahl.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 29. Jul. 2021, 20:34 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Primzahl&oldid=214325657> (besucht am 6. Aug. 2021, 11:42 UTC).

Quadratische Pyramidalzahl.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 21. Feb. 2021, 10:41 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Quadratische_Pyramidalzahl&oldid=209059050 (besucht am 21. Okt. 2023, 17:56 UTC).

Rationale Zahl.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 9. Nov. 2022, 14:15 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Rationale_Zahl&oldid=227819218 (besucht am 16. Jun. 2023, 05:09 UTC).

Riemannsche Vermutung.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 10. Apr. 2023, 16:15 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Riemannsche_Vermutung&oldid=232660673 (besucht am 14. Apr. 2023, 11:13 UTC).

Riemannsche Zeta-Funktion.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 20. Dez. 2022, 22:51 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Riemannsche_Zeta-Funktion&oldid=229045605 (besucht am 12. Jan. 2023, 21:54 UTC).

Ring (Algebra).

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 17. Feb. 2023, 05:41 UTC. URL: [https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ring_\(Algebra\)&oldid=230968625](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ring_(Algebra)&oldid=230968625) (besucht am 18. Feb. 2023, 19:56 UTC).

Satz des Euklid.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 6. Jan. 2023, 13:49 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Satz_des_Euklid&oldid=229552851 (besucht am 12. Apr. 2023, 16:17 UTC).

Stellenwertsystem.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 18. Mai 2023, 06:24 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Stellenwertsystem&oldid=233820127> (besucht am 28. Mai 2023, 18:37 UTC).

Teilerfremdheit.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 15. Nov. 2022, 13:40 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Teilerfremdheit&oldid=227997724> (besucht am 11. Apr. 2023, 10:16 UTC).

Teilmenge.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 9. Mai 2023, 21:11 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Teilmenge&oldid=233589844> (besucht am 15. Sep. 2023, 11:40 UTC).

Unendlichkeitsaxiom.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 11. Mai 2020, 18:22 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Unendlichkeitsaxiom&oldid=199852895> (besucht am 28. Jun. 2021, 19:19 UTC).

Stand 29. Februar 2024, 17:00 CET.

Permanente Links:

(Klicke auf die Archivlogos
zum Abruf und Ansehen
der Archive dieser Seite.)



Wolfgang Huß

Superial-Zahlen (SN)

© 1988–2024 by
Wolfgang Huß und
Media Line Digital e.K.
is licensed under
CC BY-ND 4.0

Wolfgang Huß
und Media Line Digital e.K.
Steinburger Straße 38
22527 Hamburg, Germany, EU

E-Mail: [wolle.huss at pjannto.com](mailto:wolle.huss@pjannto.com)
Telefon: +49. 40. 38 03 77 37
Mobil: +49. 173. 622 60 91

© 1986–2024 by Wolfgang Huß und Media Line Digital e.K. is licensed under CC BY-ND 4.0 • Impressum •
v9.35