

Kategorie: Datenstruktur

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur folgende Unterkategorie.

D

- [Datentyp](#) (5 Artikel)

Seiten in der Kategorie „Datenstruktur“

Folgende 2 Seiten sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.

G

- [Geordnetes Paar](#)
- [Geordnetes Paar: Definition von Frege](#)

Medien in der Kategorie „Datenstruktur“

Es werden 23 von insgesamt 23 Medien in dieser Kategorie angezeigt:

Paar (ahd. *paar* zwei Dinge von gleicher Beschaf-
fendheit, von lat. *paar* gleich; Mathematik: eine Men-
ge, die aus zwei Elementen (der ersten und der zwei-
ten Komponente) besteht, die zusätzlich in einer Ord-
nung stehen; (a, b) bei i. a. verschieden von (b, a); B.
lassen sich als Punkte im kartes. Produkt der zugren-
zelteren Menge mit sich selbst auffassen.

[Brockhaus Paar.png](#) 1.181 × 359; 315 KB

An ordered pair is, roughly speaking, an entity which contains
two other entities and it is such that one of these two entities is dis-
tinguishable as the first, the other as the second. More precisely, the in-
distinguishing criterion for ordered pairs is: two ordered pairs are identical
just when their respective elements are identical. Thus if $\langle A, B \rangle$ and
 $\langle C, D \rangle$ are ordered pairs with elements A, B, C, and D, then we write
to have:

[Dipert 1982 S 354.png](#) 486 × 222; 104 KB

No other property of ordered pairs has ever been shown to be
necessary or desirable. This simple property is sufficient.

Frege (1893), Tafel der wichtigeren Lehrsätze, S248.png

[Frege \(1893\), Tafel der wichtigeren Lehrsätze, S248.png](#) 424 × 705; 64 KB

Frege (1893), §144, S179.png

[Frege \(1893\), §144, S179.png](#) 420 × 182; 36 KB

Das Semikolon ist hierbei zweiseitiges
Funktionszeichen. Der Ausdruck

$\langle x = d \mid m; x = c; d \rangle$

[Frege \(1893\), §149, S185, 219.png](#) 336 × 71; 20 KB

 Frege (1893), §149, S185, 220.png 333 × 70; 20 KB

 Frege (1893), §20, S35.png 266 × 80; 20 KB

Wir sehen (§ 8, § 9), dass eine
Werkverlaufsungleichheit immer in
eine Allgemeinheit einer Gleichheit
umsetzbar ist und umgekehrt: Frege (1893), §20, S36.png 365 × 161; 55 KB

 Frege (1893), §55, S75.png 606 × 52; 20 KB

 Frege 1893 S75.png 590 × 233; 57 KB

 Frege 1893 §155 S195 251.png 328 × 101; 21 KB

 Frege 1893 §34 S53.png 348 × 79; 22 KB

 Goodman 1941 S 150.png 644 × 180; 45 KB

 Hamilton 1835 519 ordered pair.png 1.161 × 453; 464 KB

 Hamilton 1837 300 paaraxiom.png 1.025 × 354; 246 KB


 Hausdorff 1914 S32.png 626 × 225; 128 KB


 Kuratowski 1921 S171.png 693 × 60; 20 KB

 Peano 1889 S XII.png 858 × 81; 13 KB

 PeanoGiuseppe1897a.png 922 × 571; 316 KB

 PeanoGiuseppe1897b.png 652 × 57; 41 KB

 Peirce 1870 S 359.png 1.013 × 743; 139 KB

 Quine 1981 S 201 S 202.png 750 × 316; 190 KB

 Quine 1981 S 202.png 750 × 138; 125 KB

Kategorie:
Programmierung

Diese Seite wurde zuletzt am 31. Juli 2019 um 17:16 Uhr bearbeitet.
Inhalt verfügbar unter CC BY-SA 4.0.

