

[Hilfe](#)

Kategorie: Datenstruktur

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

[Quadtree](#)

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur folgende Unterkategorie.

C

► [Container](#) (1 Artikel)

Seiten in der Kategorie „Datenstruktur“

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

G

[Geordnetes Paar](#)

[Geordnetes Paar: Definition von Frege](#)

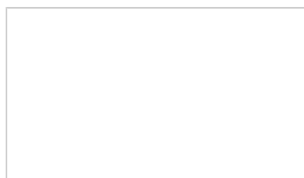
Medien in der Kategorie „Datenstruktur“

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



[Brockhaus Paar.png](#)

1.181 × 359; 315 KB



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

$$\langle A, B \rangle = \langle C, D \rangle \text{ if and only if}$$

$$A = C \text{ and } B = D.$$

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

Dipert 1982 S 354.png
486 × 222; 104 KB

§ 18
§ 19
§ 20
§ 21
§ 22
§ 23
§ 24
§ 25
§ 26
§ 27
§ 28
§ 29
§ 30
§ 31
§ 32
§ 33
§ 34
§ 35
§ 36
§ 37
§ 38
§ 39
§ 40
§ 41
§ 42
§ 43
§ 44
§ 45
§ 46
§ 47
§ 48
§ 49
§ 50
§ 51
§ 52
§ 53
§ 54
§ 55
§ 56
§ 57
§ 58
§ 59
§ 60
§ 61
§ 62
§ 63
§ 64
§ 65
§ 66
§ 67
§ 68
§ 69
§ 70
§ 71
§ 72
§ 73
§ 74
§ 75
§ 76
§ 77
§ 78
§ 79
§ 80
§ 81
§ 82
§ 83
§ 84
§ 85
§ 86
§ 87
§ 88
§ 89
§ 90
§ 91
§ 92
§ 93
§ 94
§ 95
§ 96
§ 97
§ 98
§ 99
§ 100

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

§ 144
§ 145
§ 146
§ 147
§ 148
§ 149
§ 150
§ 151
§ 152
§ 153
§ 154
§ 155
§ 156
§ 157
§ 158
§ 159
§ 160
§ 161
§ 162
§ 163
§ 164
§ 165
§ 166
§ 167
§ 168
§ 169
§ 170
§ 171
§ 172
§ 173
§ 174
§ 175
§ 176
§ 177
§ 178
§ 179
§ 180
§ 181
§ 182
§ 183
§ 184
§ 185
§ 186
§ 187
§ 188
§ 189
§ 190
§ 191
§ 192
§ 193
§ 194
§ 195
§ 196
§ 197
§ 198
§ 199
§ 200

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

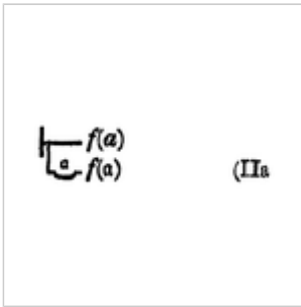
§ 219
§ 220
§ 221
§ 222
§ 223
§ 224
§ 225
§ 226
§ 227
§ 228
§ 229
§ 230
§ 231
§ 232
§ 233
§ 234
§ 235
§ 236
§ 237
§ 238
§ 239
§ 240
§ 241
§ 242
§ 243
§ 244
§ 245
§ 246
§ 247
§ 248
§ 249
§ 250

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

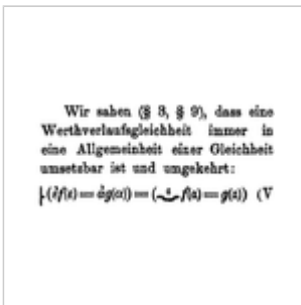
§ 251
§ 252
§ 253
§ 254
§ 255
§ 256
§ 257
§ 258
§ 259
§ 260
§ 261
§ 262
§ 263
§ 264
§ 265
§ 266
§ 267
§ 268
§ 269
§ 270
§ 271
§ 272
§ 273
§ 274
§ 275
§ 276
§ 277
§ 278
§ 279
§ 280

Frege (1893), §149,

S185, 220.png 333 × 70; 20 KB



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



Frege (1893), §20,
S36.png 365 × 161; 55 KB



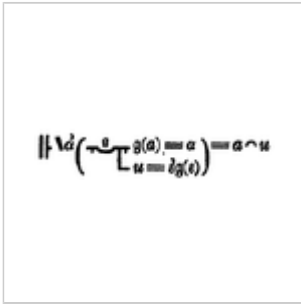
Frege (1893), §55,
S75.png 606 × 52; 20 KB



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



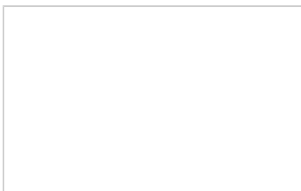
Goodman 1941 S
150.png 644 × 180; 45
KB



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



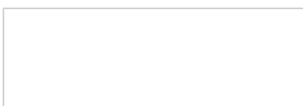
Peano 1889 S XII.png
858 × 81; 13 KB



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 14. Juli 2009 um 11:11 Uhr bearbeitet.
Inhalt verfügbar unter [CC BY-NC-SA 4.0](#), falls Dokument nach dem 5. 3. 2011 erstellt wurde, sonst [CC BY-SA DE 3.0](#).

