

# Tartalom

Előszó a második kiadáshoz	vii
Bevezetés	1
1. Zénón paradoxonjai: tér, idő, mozgás	5
1.1. Bevezetés	5
1.2. Tér	7
1.3. A stadion	14
1.4. Újra a stadion	19
1.5. Akhilleusz és a teknős	24
1.6. A nyíl	25
Irodalmi tájékoztató	27
2. Elmosódott határu kifejezések: a kupac-paradoxon	29
2.1. Szóritész-paradoxonok: bevezetés	29
2.2. Szóritész-paradoxonok: választások	36
2.3. A következtetés elvetése: Unger álláspontja	38
2.4. A premisszák elvetése: az episztemikus elmélet	40
2.5. A premisszák elvetése: sem igaz, sem hamis mondatok	42
2.6. Az érvelés elvetése: az igazság fokozatai	49
2.7. Elmosódott határu tárgyak?	57
Irodalmi tájékoztató	61
3. A racionális cselekvés paradoxonjai	65
3.1. A Newcomb-paradoxon	65
3.2. A fogoly-dilemma	80

Irodalmi tájékoztató	87
4. A racionális vélekedés paradoxonjai	89
4.1. A konfirmáció paradoxonjai	90
4.2. A meglepetés-dolgozat	110
4.3. A meglepetés-dolgozat módosított változatai	113
4.4. A tudás paradoxonja	118
Irodalmi tájékoztató	124
5. Osztályok és igazság: a Russell- és a hazug-paradoxon	127
5.1. A Russell-paradoxon	127
5.2. A hazug: szemantikai defektusok	132
5.3. Megalapozás és igazság	135
5.4. Az „erős hazug”	138
5.5. Szintek	139
5.6. Önreferencia	143
5.7. Indexikusság	144
5.8. Indexikus körkörösség	147
5.9. A Russell- és a hazug-paradoxon összevetése	150
Irodalmi tájékoztató	154
6. Elfogadhatjuk-e az ellentmondásokat?	159
6.1. „Egy ellentmondásból bármi levezethető”	160
6.2. Ha egy mondat egyszerre igaz és hamis, akkor semmit sem mond	161
6.3. Három dualitás	163
6.4. Negáció	166
6.5. Hamis vagy nem-igaz?	169
Irodalmi tájékoztató	171
Függelékek	173
A – Néhány további paradoxon	173
B – Útmutatások és megjegyzések	181
Bibliográfia	187
Név- és tárgymutató	197