

---

# **Index**

- Access. *See also* Self-knowledge  
privileged, 97–100, 180
- Agency  
rational (*see* Moran)  
responsible (*see* Bilgrami)
- Anti-individualism. *See* Semantic externalism
- Apriority  
and epistemic possibility, 147–150  
of external mental states, 79, 93  
of justification, 179  
Kantian conception of, 162 (n. 4)  
of knowledge, 88–90, 97  
as nonempirical access (*see* Access)  
as a property of an entailment, 94  
(n. 2)  
senses of, 88–91, 104–106, 180–181
- Architecturalism, 34–36
- Arthritis case, 7–9, 210–211
- Attitudes  
past, 219  
present, 219  
reactive (*see* Bilgrami)
- Aunty's argument, 52, 53 (n. 12), 54  
(n. 17). *See also* Language-of-thought  
(LOT) hypothesis
- Austin, J. L., 165 (n. 19), 166 (n. 28)
- Bach, K., 255 (n. 4), 256 (n. 7)
- Background assumption, 29–36, 41, 61  
and the integrity of concepts, 70–71
- Bar-On, D., 165 (n. 16)
- Basic self-knowledge, 241–243, 247,  
254. *See also* Self-knowledge
- Begging the question, 36, 45, 57, 82–  
83, 90, 101, 284–287
- Belief. *See also* Self-knowledge  
action-guiding, 187  
causal history of, 231  
de dicto, 166 (n. 25) (*see also* De  
dicto/de re)  
first-order, 188  
and nonbelief, 95 (n. 21)  
reports, 21 (n. 14)  
second-order, 188–191, 226
- Berkeley, G., 262
- Bernecker, S., 256 (n. 9)
- B-externalism, 201–217. *See also*  
Semantic externalism
- Bilgrami, A., 19, 186–193, 199, 199  
(nn. 4, 5, 7–10), 200 (n. 19)
- Boghossian, P., 11, 21 (n. 16), 53 (n. 3),  
114 (n. 12), 117, 162 (n. 1), 162 (n. 3),  
165 (n. 21), 221–223, 238, 239–240  
(n. 5), 255 (nn. 2, 4), 256 (n. 8), 285,  
292 (n. 4)
- Brain-in-a-vat (BIV) hypothesis, 120–  
122, 285–287, 292 (nn. 5, 6)
- Brewer, B., 183 (n. 3)
- Brown, J., 11, 15, 21 (n. 16), 53 (n. 4),  
54 (n. 19), 162 (n. 1)
- Brueckner, A., 18, 21 (nn. 16, 18), 114  
(n. 8), 144, 162 (nn. 2, 3), 165 (nn. 15,  
21), 167 (n. 30), 184 (n. 7), 206–208,  
217 (n. 1), 246
- Burge, T., 2–9, 11, 20 (n. 8), 113, 144,  
162 (nn. 2–4), 163 (n. 6), 164 (n. 9),  
165 (n. 15), 178, 182 (n. 2), 183

- Burge, T. (cont.)  
 (nn. 3, 5), 199, 200 (n. 13), 200  
 (n. 22), 201–202, 208, 209–210, 216–  
 217, 217 (n. 1), 218 (n. 5), 219, 221,  
 223, 232, 233, 236–238, 239, 239  
 (n. 2), 240 (nn. 5, 8, 10), 241–242,  
 243, 248, 250, 252, 254, 255 (nn. 1,  
 2, 7), 271, 292 (n. 2)  
 Butchvarov, P., 274 (n. 3)
- Cartesian self-knowledge, 187. *See also*  
 Self-knowledge  
 and privacy, 196
- Causal chain. *See* Causal theory of  
 reference
- Causal origin, 269–270
- Causal theory of reference, 172–182,  
 182 (n. 2)
- Chalmers, D., 166 (n. 25)
- Circular reasoning. *See* Begging the  
 question
- Closure, 12–16, 57, 61, 76 (n. 1), 79,  
 90, 115 (n. 16), 139–140. *See also*  
 Dretske; Zebra case  
 of apriority, 79, 102  
 restricted principle of, 106–108, 113
- Cogito-like judgment, 219–221, 239  
 (n. 2), 242
- Coherentism, 120 (n. 3)
- Color concepts, 38–39
- Compatibilism, 12–15–16, 80. *See also*  
 Incompatibilist argument  
 and skeptical hypotheses, 92–94
- Compositional semantics, 51
- Concept-shift objection. *See* Slow-  
 switching cases
- Connectionism, 53 (n. 12)
- Content  
 illusion of, 66–72, 110, 285–286  
 intentional, 132  
 of mental states and events, 1  
 narrow vs. wide, 183 (n. 5), 202 (*see  
 also* Property)  
 preservation, 233, 246–248  
 of propositional attitudes, 171  
 and psychological explanation, 6–7  
 as supervenient, 1
- Critical reasoning, 233–238
- Davidson, D., 3, 6, 11, 18, 54 (n. 21),  
 92, 95 (n. 22), 115 (n. 14), 162 (n. 3),  
 165 (n. 15), 200 (n. 13), 201–214,  
 217 (n. 1), 262, 267, 269, 275 (n. 12)
- Davies, M., 12–13, 20 (nn. 6, 7), 21  
 (n. 17), 57, 73, 77 (n. 7), 84–85, 86,  
 97, 101–108, 117–119, 183 (n. 3)
- De dicto/de re, 24, 98, 114 (n. 7), 178,  
 261, 274 (n. 5). *See also* Belief  
 ascription, 174  
 knowledge, 227–228  
 structured cognitive predicates, 113
- Deductive closure. *See* Closure
- Demonstrative judgment. *See* Thought
- DeRose, K., 94 (n. 3), 163 (n. 6), 293  
 (n. 8)
- Descartes, R., 1, 18, 137, 150, 259,  
 265, 274
- Devitt, M., 20 (n. 13)
- Direct-reference theory, 10, 21 (n. 14),  
 174, 175, 183 (n. 4)
- Disjunctive concept, 228–229, 232
- Disjunctive template, 62–66, 75, 85–87  
 and closure, 77 (n. 9)  
 and the McKinsey argument, 69–72
- Division of linguistic labor, 225. *See  
 also* Putnam
- Dretske, F., 17, 54 (n. 21), 61, 76  
 (nn. 1, 2), 95 (n. 12), 275 (n. 14). *See  
 also* Zebra case; Closure
- Ebbs, G., 16
- Eliminativism, 44. *See also* Language-  
 of-thought (LOT) hypothesis
- Elugardo, R., 255 (n. 4)
- Empirical defeasibility, 90, 105–106,  
 180
- Epistemic achievement, 27–52, 53 (n. 7)
- Epistemic entitlement, 27–52, 53 (n. 7),  
 109–110, 148, 233, 242. *See also* Self-  
 knowledge  
 cancellation of, 91
- Epistemic possibility, 145
- Epistemic warrant. *See* Warrant,  
 epistemic

- Evans, G., 10, 36, 36–37, 64, 114 (n. 6), 142 (n. 6), 182 (n. 2), 200 (n. 15), 219, 224–225. *See also* Russell's principle
- Evidentialism, 287–292
- Extended McKinsey argument, 71, 75–76
- Externalism, 25, 263–265. *See also* Referentialism; Semantic externalism; epistemic, 120–123, 182 (n. 3) (*see also* Reliabilism)
- and intentional description, 173
- Failure of warrant transmission. *See Warrant, epistemic*
- Falvey, K., 17, 21 (n. 16), 120, 162 (n. 2), 165 (n. 21), 199 (n. 2), 217 (n. 1), 218 (n. 5), 241, 248, 250, 255 (n. 6)
- Field, H., 95 (nn. 16, 17), 105, 114 (nn. 13, 14)
- Fischer, J., 200 (n. 12)
- Fodor, J., 20 (n. 7), 53 (n. 12), 54 (n. 13), 202
- Foundationalism, 270, 273, 274 (n. 6)
- Frankfurt, H., 199 (n. 12)
- Freedom. *See* Bilgrami
- Frege, G., 174, 260, 275 (n. 6)
- Fregean
- nondemonstrative concepts, 177
  - senses, 171, 175, 182 (n. 2), 183 (n. 4)
  - semantics, 9–10, 171–172, 175, 177, 179, 182 (n. 2)
- Fricker, E., 165 (n. 16), 199 (n. 7)
- Fumerton, R., 16
- Gallois, A., 114 (n. 8), 200 (n. 13), 200 (n. 22)
- García Suárez, A., 115 (n. 19)
- Garon, J., 54 (nn. 13, 15)
- Gettier case, 287
- Gibbons, J., 120, 221, 230–231, 238, 244–245
- Goldberg, S., 16, 21 (n. 16), 240 (n. 5)
- Goldman, A., 120–122, 182–183 (n. 3), 270. *See also* Externalism, epistemic; Reliabilism
- Hale, B., 103
- Hawthorne, J., 96 (n. 24)
- Heil, J., 183 (n. 3), 200 (n. 13)
- Hintikka, J., 165 (n. 21), 253–254
- Implication
- counterfactual, 100
  - metaphysical, 100
- Incompatibilist argument, 10–17, 21 (n. 15), 80, 132, 211–216, 241, 257. *See also* McKinsey's argument
- Boghossian's version of, 243–254
- and closure, 81, 186
- Incorrigibility. *See* Self-knowledge
- Indexical, 183 (n. 5). *See also* Thought
- Infallibility, 188, 257. *See also* Self-knowledge
- Inference to the best explanation, 33
- Information-dependence template, 13, 58–59
- Intentional. *See also* Intentionality
- ascription, 176
  - description, 173
  - realism, 54 (n. 13), 55 (n. 27)
  - states and events, 19 (n. 1), 188
- Intentionality, 259
- Internalist. *See also* Semantic internalism
- conclusion, 178
  - epistemology, 120, 177
  - intentional ascription, 176
  - intentional description, 173
  - meaning and reference, 182 (n. 2)
- Introspection
- and knowledge, 136–137, 140–141, 270–274 (*see also* Self-knowledge)
  - as grounds for knowledge, 17
  - and synonymy, 215
- Jackson, F., 41, 45, 166 (n. 25)
- Judgment. *See also* Cogito-like judgment

- Judgment (cont.)  
 first-person, 242  
 self-verifying, 219, 221, 242
- Kantian apriority, 162 (n. 4)  
 as transcendental argument, 199 (n. 5)
- Kaplan, D., 174
- Kaplanian character, 183 (n. 5)
- Kim, J., 19 (n. 3), 20 (n. 5), 200 (n. 22)
- Klein, P., 95 (n. 12)
- Kobes, B., 239 (n. 3)
- Kripke, S., 20 (n. 12), 114 (n. 5), 149–150, 164 (n. 10), 165 (n. 21), 166 (n. 22), 167 (n. 31), 174, 179
- Language-of-thought (LOT)  
 hypothesis, 31–34, 46–47, 53 (n. 12), 55 (n. 27)
- Leibniz's Law, 258, 265
- Lewis, D., 38–39, 54 (nn. 22, 23), 55 (n. 24), 95 (n. 20), 202, 293 (n. 8), 293 (n. 12)
- Limitation principles  
 and begging the question, 41–46  
 early versions of, 30–31, 53 (n. 8)  
 generalized versions of, 45  
 revised versions of, 13–15, 43–52, 73–75, 84–85  
 and the information-dependence template, 13  
 and presupposition, 91, 95 (n. 21)
- Loar, B., 20 (n. 7), 40
- Long, D. C., 165 (n. 16)
- Ludlow, P., 243–244
- Mates, B., 214–215
- McDowell, J., 36, 114 (n. 6)
- McGinn, C., 165 (n. 21), 202
- McKay, T., 114 (n. 6)
- McKinsey's argument  
 and analytical functionalism, 93–94, 96 (n. 24)  
 and a priori knowledge, 165 (n. 18)  
 and incompatibilism, 11–16, 18, 23–25, 52, 63–76, 79–82, 92, 97–115, 117, 117–129, 144–145, 147–148, 162 (nn. 1, 3, 5), 163 (n. 5), 166 (n. 24), 280, 292 (nn. 1, 3)  
 and necessary dependence, 94 (n. 2) (*see also* Trivialization argument)  
 as a paradox, 86, 169, 177, 182, 250  
 and privileged access to the world, 277–287
- McLaughlin, B., 15, 54 (nn. 20, 21), 77 (n. 4), 113 (n. 2), 114 (nn. 8, 12), 115 (n. 15), 144, 162 (n. 2), 165 (n. 21)
- Meaning  
 knowledge of, 20 (n. 9), 50 (*see also* Putnam)  
 of natural-kind terms, 170–182 (*see also* Natural-kind terms)  
 and reference, 260–262  
 objectivity of, 48–49  
 and tacit knowledge, 40–41, 49–52
- Memory, 236–239. *See also* Remembering
- Methodological solipsism, 19 (n. 2). *See also* Semantic internalism
- Miller, R., 165 (n. 18)
- Millikan, R., 54 (n. 21)
- Moore, G. E., 17, 26–27, 36, 39, 41–43, 52, 194. *See also* Paradox of belief
- Moore-paradoxical sentence, 195. *See also* Paradox of belief
- Moran, R., 19, 186–187, 194–199, 199 (n. 4), 200 (nn. 16, 19), 219
- Natural-kind terms  
 genuine vs. vacuous, 172–173  
 semantic account of, 169–182
- Neo-Fregean semantics, 31, 53 (n. 12), 55 (n. 27), 182 (n. 2)
- Neofunctionalism. *See* Shoemaker
- New theory of reference, 10
- Nozick, R., 120, 293 (n. 8). *See also* Externalism, epistemic
- Nuccetelli, S., 165 (n. 18)
- Object-dependent thought. *See* Propositions
- O'Leary-Hawthorne, J., 114 (n. 8)

- Owens, J., 18, 21 (n. 16), 120, 162 (n. 2), 165 (n. 21), 240 (n. 8), 241, 248, 250, 255 (n. 6)
- Paradox of belief, 21 (n. 17), 194
- Paradox of externalism and self-knowledge. *See* McKinsey's argument
- Peacocke, C., 20 (n. 8), 115 (n. 14)
- Perceptual knowledge, 60–62, 137–138
- and background assumptions (*see* Protoknowledge)
- and illusion, 128
- P-externalism. *See* Semantic externalism, physical
- Plantinga, A., 271
- Pollock, J., 95 (n. 17)
- Privileged access. *See* Self-knowledge
- Problem of armchair knowledge, 25–52
- Proof of the external world
- a priori, 81–96
  - Moorean, 17, 26–27, 36, 39, 41–43, 52, 287
- Proper names, 175
- and natural-kind terms, 176
- Property
- defined, 19 (n. 1)
  - essential, 175–176, 265
  - external, 1, 2–5 (*see also* Kim)
  - external vs. internal, 1, 2–5
  - internal, 1, 2–5, 173, 185
  - mental, 1, 2–5
  - narrow, 100, 202 (*see also* Content)
  - relational, 98–100, 131
  - rooted outside the object (*see* Kim)
  - semantic, 9
  - wide, 24, 99
- Propositional modularity. *See* Fodor Propositions
- as the content of psychological attitudes, 19 (n. 1)
  - contingent environmental, 80–94
  - external, 98
  - object-dependent, 10
  - picture theory of, 266–267
- probability enhancing, 83
- singular, 10, 174
- Protoknowledge, 138
- Pryor, J., 54 (n. 20)
- Putnam, H., 6–8, 19 (n. 2), 20 (n. 9), 73, 145–146, 157, 164 (nn. 9, 10), 167 (n. 30), 175, 178, 179, 182 (n. 2), 185, 199 (n. 1), 202, 204, 216–217, 217 (n. 2), 292 (n. 2)
- Question-settling warrant, 28–52
- Quine, W., 58–59, 178
- Ramsey, W., 54 (nn. 13, 15)
- Rational norms. *See* Critical reasoning
- Ravizza, M., 200 (n. 12)
- Recanati, F., 172
- Reductio of externalism and self-knowledge. *See* McKinsey's argument
- Referentialism, 64, 170
- Relational fact, 225. *See also* Property, relational
- Reliabilism, 50, 183 (n. 3), 188, 270
- Remembering, 225–226
- and false memories, 229
- Representational device, 133–136
- face of the brain, mind as, 136
- Responsibility, 187–193. *See also* Bilgrami
- Russell, B., 64, 174, 217 (n. 4), 260–262, 274 (n. 6)
- Russellian. *See also* Propositions, object-dependent proposition, 174
- sense, 268
- Russell's principle, 224
- Salmon, N., 114 (nn. 6, 7)
- Sawyer, S., 15, 94 (nn. 8, 9), 117, 286, 293 (n. 11)
- Schiffer, S., 40, 55 (nn. 24, 30), 183 (n. 6), 248
- Searle, J., 171, 178
- Self-blind person, 190–191
- Self-knowledge. *See also* Cartesian self-knowledge

- Self-knowledge (cont.)  
 and externalism (*see* Incompatibilist argument)  
 and causal relations, 133  
 fallibilism about, 141 (n. 3)  
 as direct, 220  
 as first-person authority, 23, 38, 131, 133, 140–141, 180, 219–221, 230, 236  
 as immune from epistemic failure, 18  
 as immune from error, 18  
 minimal, 143–147  
 nature of, 187–199  
 as nonevidential, 186, 197  
 observational model of, 187  
 and privileged access, 1, 23  
 as second-order, 143, 219–221, 230  
 and transcendental arguments, 194–196
- Self-understanding, 183 (n. 3)
- Self-verifying judgment. *See* Judgment
- Semantic externalism. *See also* Supervenience  
 Burgean, 18 (*see also* Arthritis case)  
 Davidsonian, 18  
 defined, 1, 31, 131, 143  
 vs. internalism, 1, 2–5  
 as methodological solipsism, 19 (n. 2)  
 physical, 7–8, 20 (n. 11), 202  
 and physicalism, 20 (n. 4)  
 as referentialism, 64, 170  
 and self-knowledge, 11–18
- Semantic internalism, 4–5, 20 (n. 4). *See also* Supervenience
- Shoemaker, S., 142, 190, 219
- Skepticism. *See also* Proof of the external world  
 Cartesian, 150–154, 186  
 about the external world, 79–94, 138–139, 278–292 (*see also* Brain-in-a-vat hypothesis)  
 about other minds, 138  
 about self-knowledge, 1, 16–19, 186, 199, 206–208  
 and Twin Earth, 16
- Slow-switching cases, 243–250. *See also* Twin Earth
- Smart, J. J. C., 266
- Soames, S., 114 (n. 6)
- Solipsism, 94
- Sosa, E., 94 (n. 10), 183 (n. 5)
- Stalnaker, R., 166 (n. 25)
- Steup, M., 17
- Stich, S., 20 (nn. 7, 13), 54 (nn. 13, 15)
- Strawson, P., 199 (n. 9), 217 (n. 4)
- Subjectively equivalent worlds, 158–160
- Supervenience  
 of content, 1, 2–5. *See also* Kim and indiscernibility, 4–5  
 as a modal claim, 5  
 theses of, 5, 20 (n. 6)
- Swampman, 54 (n. 21), 92–93
- Swampmeter, 135, 142 (n. 4)
- Testimony, 148
- Thought. *See also* Language-of-thought (LOT) hypothesis  
 authoritative self-knowledge of (*see* Self-knowledge)  
 demonstrative, 223  
 indexical, 36–38, 48–49  
 present and past, 222–239  
 object-dependent (*see* Propositions)  
 subpersonal requirements for, 43–47
- Transcendental arguments, 18, 189–199. *See also* Self-knowledge
- Transmission. *See also* Warrant, epistemic  
 and closure, 100–104  
 of knowledge, 82–96, 118  
 of warrant, 82–96, 169–170
- Transparency, 188. *See also* Self-knowledge
- Trivialization argument, 183 (n. 7)
- Twin Earth. *See also* Skepticism, about self-knowledge  
 and Dry Earth, 69–70  
 externalism, 170  
 and switching cases, 16, 221–222, 226–230, 232–233, 238  
 thought experiment, 7–9, 12, 19, 145, 146, 157, 164 (n. 10), 169, 175, 185, 221

- Tye, M., 96 (n. 23), 113 (n. 2), 114 (nn. 8, 12), 144, 162 (n. 2), 221, 230  
Tymoczko, T., 167 (n. 30)
- Warfield, 15, 94 (nn. 8, 9), 117, 166 (n. 27), 279–287
- Warrant, epistemic. *See also* Transmission  
and closure, 67–68, 292 (n. 7)  
and collateral information, 58–59  
conditional, 119–129  
and incompatibilism, 13–16  
nontransmissible, 26–27, 42–52, 57–77, 90, 94, 112, 282–284  
reflectively earned, 68  
as relative, 58–60, 74  
reliabilist account, 121–122 (*see also* Reliabilism)  
Wiggins, D., 182 (n. 2)  
Williamson, T., 225–226, 239 (n. 4)  
Wittgenstein, L., 27, 53 (n. 12), 168 (n. 35), 216–217  
Wright, C., 12, 13–15, 21 (n. 17), 26–27, 36, 43, 54 (n. 20), 55 (n. 26), 84, 85–88, 95 (nn. 12, 14), 97, 101–112, 115 (nn. 16, 17, 18), 118–129, 130 (nn. 1, 2, 5)
- Zebra case, 60–63, 108–109, 115 (n. 16), 272, 288–290, 292 (n. 7)

