

## OBSAH.

	Str.
<b>I. POTŘEBA NOVÉHO ZKOUMÁNÍ LIDSKÉHO ROZUMU . . . . .</b>	1
1. Práce lidského rozumu v přítomné době . . . . .	1
2. Theoretická a praktická aktivita lidského rozumu . . . . .	11
3. Jakou methodou můžeme zkoumati lidský rozum . . . . .	21
<b>TVOŘIVA INTELIGENCE V THEORII . . . . .</b>	31
<b>II. DESCARTESOVSKÉ VÝCHODISKO . . . . .</b>	33
4. »Já myslím« jako primární akt racionální . . . . .	33
5. Descartesovské »Cogito – ergo sum«. . . . .	41
6. »Noetické já« se neztrácí v obsazích vědomí . . . . .	53
7. »Noetické já« se neztrácí v proudu vědomí . . . . .	60
8. Epistemologický problém vědomí . . . . .	67
<b>III. NOETICKÁ DATA ZKUŠENOSTI . . . . .</b>	72
9. Problém mezi Humem a Kantem . . . . .	72
10. Zkušenost jako bezprostředně dané ve vědomí. Problém předmětu ve zkušenosti . . . . .	84
11. Subjekt a objekt ve zkušenosti . . . . .	100
12. Specifická, skupinová a reflektivní zkušenost . . . . .	108
13. Iracionální charakter zkušenostních dat . . . . .	118
14. Noetická data vnitřní zkušenosti a jejich neredučovatelnost .	126
15. Zkušenost a realita . . . . .	137
<b>IV. RACIONÁLNÍ PROCES . . . . .</b>	144
16. Realita a idea . . . . .	144
17. Pojem racionality . . . . .	153
18. Indeterminovanost vědomí v racionálním procesu. Důvod .	168
19. Racionální proces v matematice . . . . .	178
a) Noetická povaha matematiky . . . . .	179
b) Racionální indukce a dedukce v matematice . . . . .	188
c) Metafysická povaha matematiky . . . . .	199
20. Racionální proces . . . . .	204
<b>V. IDEA A HYPOTHESA . . . . .</b>	216
21. Forma myšlení a idea . . . . .	216
22. Systém ideí a systém věd . . . . .	229
a) Analyza systému věd . . . . .	230
b) Synthesa systému věd . . . . .	242
23. Problém pravdy . . . . .	258
24. Pochopitelnost, jednota a smysl reality . . . . .	279
25. Idea a ideál . . . . .	301
26. Kritická synthesa humanitní . . . . .	311
<b>VI. TŘI ZÁKLADNÍ METAFYSICKÉ ÚVAHY . . . . .</b>	328
27. Rozum a realita . . . . .	328
28. Substance a proces . . . . .	338
29. Význam individua v realitě . . . . .	347
<b>ZÁVĚR:</b>	
30. Člověk a jeho představa světa . . . . .	353
<b>Poznámky . . . . .</b>	361
<b>Summary . . . . .</b>	391
<b>Rejstřík.</b>	

## TABLE OF CONTENTS.

<b>I. THE NEED OF NEW INQUIRY CONCERNING THE HUMAN REASON . . . . .</b>	<b>1</b>
1. The workings of the human reason at present . . . . .	1
2. Theoretical and practical activity of the human reason . . . . .	11
3. The method of studying the human reason . . . . .	21
<b>CREATIVE INTELLIGENCE IN THEORY . . . . .</b>	<b>31</b>
<b>II. DESCARTES' »STARTING POINT« . . . . .</b>	<b>33</b>
4. »I think« as the primary rational act . . . . .	33
5. Descartes' »Cogito—ergo sum« . . . . .	41
6. The »Noetical ego« is not lost in the contents of consciousness . . . . .	53
7. The »Noetical ego« is not lost in the flux of consciousness . . . . .	60
8. The epistemological problem of consciousness . . . . .	67
<b>III. NOETICAL DATA . . . . .</b>	<b>72</b>
9. The problem of Hume and Kant . . . . .	72
10. Experience as given immediately in consciousness. The problem of the object in experience . . . . .	84
11. Subject and object in experience . . . . .	100
12. Specific, organic and reflective experience . . . . .	108
13. The irrational nature of experience-data . . . . .	118
14. The noetical data of inner experience and their irreducibility . . . . .	126
15. Experience and reality . . . . .	137
<b>IV. THE RATIONAL PROCESS . . . . .</b>	<b>144</b>
16. Reality and idea . . . . .	144
17. The concept of rationality . . . . .	153
18. The independence of consciousness in the rational process. Reasoning . . . . .	168
19. The rational process in mathematics . . . . .	178
a) The epistemological nature of mathematics . . . . .	179
b) Rational induction and deduction in mathematics . . . . .	188
c) The metaphysical nature of mathematics . . . . .	199
20. The rational process in general . . . . .	204
<b>V. IDEA AND HYPOTHESIS . . . . .</b>	<b>216</b>
21. The form of thought and idea . . . . .	216
22. The system of ideas and the system of sciences . . . . .	229
a) The analysis of the system of sciences . . . . .	230
b) The synthesis of the system of sciences . . . . .	242
23. The problem of truth . . . . .	258
24. Intelligibility, unity and the meaning of reality . . . . .	279
25. Idea and ideal . . . . .	301
26. The critical synthesis and its dependence on the concept of humanity . . . . .	311
<b>VI. THREE BASIC METAPHYSICAL CONSIDERATIONS . . . . .</b>	<b>328</b>
27. Reason and reality . . . . .	328
28. Substance and process . . . . .	338
29. The significance of the individual in reality . . . . .	347
<b>CONCLUSION:</b>	
30. Man and his conception of the world . . . . .	353
<b>Notes . . . . .</b>	<b>361</b>
<b>Summary . . . . .</b>	<b>391</b>
<b>Index.</b>	