

Hlava druhá. Přínos zkušenostní soustavy do úsudkového souboru soudů	645
Hlava třetí. Výstavba úsudkových souborů soudů	653
Hlava čtvrtá. O syllogismu zvláště	683
A. Co učí logika o syllogismu (syllogistika)	685
B. Kritika sylogistiky	700
a) Definice syllogismu	700
b) Vztahy kvantitativní a kvalitativní	706
c) Všeobecný rozhled po syllogismu	713
d) Navazuje se (v druhém návěští) na základ soudu východiskového (prvního návěští)	719
e) Navazuje se (v návěští druhém) na přisudek soudu východiskového (návěští prvního)	728
f) Jsou všechny (syllogistické) vztahy syllogismy vyčerpány?	736
g) Význam syllogismů	739
Oddíl třetí. Poznávací hodnota soudů a důkaz	755
I. Úvod	757
II. Možnost	759
1) Úvod	759
2) Možnost logická	760
3) Možnost empirická	763
4) Možnost v soudech praktických	772
5) O možnosti jednání zvláště	773
III. Pravděpodobnost	778
IV. Nutnost	822
1) Úvod	822
2) Nutnost logická	823
3) Nutnost empirická	826

4) Nutnost jednání	832
5) Doslov	834
V. Hypothesa a myšlenková konstrukce	835
a) Hypothesa	835
b) Myšlenková konstrukce	840
VI. Soudy problematické a apodiktické	844
VII. Platnost soudů	851
A. Úvod	851
B. Platnost soudů logických	867
a) Odůvodňování soudů	867
b) Axiomata	886
C. Platnost soudů empirických	904
a) Soudy určovací a soudy theoretické	904
b) Soudy praktické	917
1) Úvod	917
2) Platnost praktických soudů teleologických	919
3) Platnost praktických soudů normologických	924
c) Soudy možnosti, pravděpodobnosti a nutnosti	929
VIII. Důkaz	934
IX. Logické zásady. Shoda a rozpor	942
A. Logické zásady	942
B. Shoda a rozpor	953
a) Pojmy	953
b) Protiklady v soudech. Postulát bezespornosti v poznání	953
c) Negativní shoda empirický soudů se zkušenostní soustavou	955
d) Negativní shoda empirických soudů s myšlenkovým řádem	956
e) Positivní shoda logických soudů s myšlenkovým řádem	964

- f) Positivní shoda empirických soudů
se zkušenostní soustavou a se skutečností 967

KNIHA ČTVRTÁ

Soustava soudů

A. Podstata, soustavy soudů (poznatků)	975
a) Úvod	977
b) Soustava a soustavnost. Věda	979
c) Poznávací cíl vědy jako soustavy poznatků	986
d) Předmět vědy jako soustavy poznatků	991
e) Co to je poznatek	1005
B. Vznik a tvoření soustavy poznatků	1015
a) Úvod	1017
b) Vznik poznatků. Methoda	1018
c) Tvoření poznatků se zřetelem k vědné soustavě	1027
d) Budování soustavy	1030
C. „Vědecké metody“ v logice	1041
a) Úvod	1043
b) Analýsa a syntéza	1057
c) Abstrakce a determinace	1082
d) Indukce a dedukce	1112
1) Moderní logika neví, co to je indukce a dedukce	1112
2) Tak zvaná indukce úplná	1116
3) Indukce jako metoda (podle moderní logiky)	1129
α) Úvod	1129
β) Druhy indukce	1138
αα) Konstatování faktů	1138
ββ) Indukce empirická	1168
γγ) Indukce racionální	1177
4) Dedukce a deduktivní metoda (podle moderní logiky)	1182
5) Indukce a dedukce. Závěr	1201

D. Třídění poznatkových soustav	1207
a) Základní hlediska	1209
b) Třídění věd a filosofie	1225
c) Logický rozbor historie jako vědy (z hlediska zařazení).	1233
d) Kritika třídění věd podle předmětů a podle methody	1245
1) Co je to předmět vědy?	1245
2) Předměty reální a ideální	1255
3) Předměty abstraktní a konkrétní	1272
4) Příroda a duch	1278
5) Třídění věd podle metody	1287
6) Ostatní připomínky	1299
E. O dějinách vědy zvláště	1315
1) Sdělování myšlenek	1317
2) Cizí myšlenky předmětem poznávání	1319
3) Dějiny vědy	1321
F. Podstata logiky jako vědy	1325
Prospekt k Logice	1343