
LOGIQUE ET ANALYSE

NOUVELLE SÉRIE

12^e Année

Mars 1969

45

SOMMAIRE

1. Jerzy WRÓBLEWSKI: Legal reasonings in legal interpretation.
2. Aleksander PECZENIK: Empirical foundations of legal dogmatics.
3. Leszek NOWAK: De la rationalité du législateur comme élément de l'interprétation juridique.
4. Kazimiers OPALEK: Some problems of the theory of norms.
5. Zygmunt ZIEMBIŃSKI: Lawyers' reasonings based on the instrumental nexus of legal norms.

Publication trimestrielle du Centre National Belge de Recherches de Logique

ÉDITIONS NAUWELAERTS

2, Place Mgr Ladeuze
LOUVAIN

BÉATRICE-NAUWELAERTS

4, Rue de Fleurus
PARIS (VI^e)

1335

LOGIQUE ET ANALYSE

NOUVELLE SÉRIE

12^e Année

Juin 1969

46

SOMMAIRE

1. Johannes WITT-HANSEN: Obituary on Jørgen Jørgensen (April 1, 1894 - July 30, 1969).
2. J. EVENDEN and H. G. HUBBELING: A synthesis of truth-function diagrams.
3. R. ROUTLEY: A simple natural deduction system.
4. Thomas SCHWARTZ: A simple treatment of Church's theorem on the decision problem.
5. E. M. BARTH: On natural deduction in modal logic with two primitives.
6. Bas C. VAN FRAASSEN: Compactness and Löwenheim-Skolem proofs in modal logic.
7. Nicole THYSSEN-RUTTEN: Le concept de simplicité dans la philosophie des sciences de K. Popper.
8. Paul GOCHET: The problem of the ontological status of propositions and the theory of meaning.
9. *Les activités du Centre National de Recherches de Logique en 1968.*

Publication trimestrielle du Centre National Belge de Recherches de Logique

ÉDITIONS NAUWELAERTS

2, Place Mgr Ladeuze
LOUVAIN

BÉATRICE-NAUWELAERTS

4, Rue de Fleurus
PARIS (VI^e)

LOGIQUE ET ANALYSE

NOUVELLE SÉRIE

12^e Année

Septembre 1969

47

SOMMAIRE

1. Hugues LEBLANC: Three generalizations of a theorem of Beth's.
2. Douglas ODEGARD: Classifying the class-membership relation.
3. H. MONTGOMERY and R. ROUTLEY: Modalities in a sequence of normal non-contingency modal systems.
4. A. P. RAO: A note on universally free first order quantification theory.
5. Thomas M. SIMPSON: Remarks on Church solution of the paradox of analysis.
6. Carlos E. ALCHOURRÓN: Logic of norms and Logic of normative propositions.
7. John N. PHILLIPS: Applying rules.
8. Jason XENAKIS: Truth-functional perturbations.
9. B. JUHOS: Logical and empirical probability.
10. E. M. ZEMACH: The pragmatic paradox of knowledge.
11. M. M. MULHERN: Aristotle on universally and necessity.

Publication trimestrielle du Centre National Belge de Recherches de Logique

ÉDITIONS NAUWELAERTS

2, Place Mgr Ladeuze
LOUVAIN

BÉATRICE-NAUWELAERTS

4, Rue de Fleurus
PARIS (VI^e)

LOGIQUE ET ANALYSE

NOUVELLE SÉRIE

12^e Année

Décembre 1969

48

SOMMAIRE

1. F. G. ASENJO: Mathematical organisms.
2. Marc VANQUICKENBORNE: An analysis of causality in everyday language.
3. Joseph GRUENFELD: Logic, language and metaphysics.
4. A. BAYART: Pour une logique de l'«entailment».
5. Robert E. CLAY: Sole axioms for partially ordered sets.
6. Leo APOSTEL: A proposal in the analysis of questions.
7. D. L. SZÉKELY: A new image of unified science.

Publication trimestrielle du Centre National Belge de Recherches de Logique

ÉDITIONS NAUWELAERTS

2, Place Mgr Ladeuze
LOUVAIN

BÉATRICE-NAUWELAERTS

4, Rue de Fleurus
PARIS (VI^e)
