



Jacquette, projet de:
STEFAN NARGIEŁŁO

TABLE DES MATIÈRES

Préface	9
<i>Stefan Banach (30. III. 1892 — 31. VIII. 1945)</i>	11
H. Steinhaus, <i>Stefan Banach</i>	13
Publications de Stefan Banach	23
Travaux de Stefan Banach et commentaires	
<i>Sur la convergence en moyenne de séries de Fourier (avec H. Steinhaus)</i>	31
Commentaire de Z. Zahorski	311
<i>Sur la valeur moyenne des fonctions orthogonales</i>	40
Commentaire de Z. Zahorski	312
<i>Sur l'équation fonctionnelle $f(x+y) = f(x)+f(y)$</i>	47
Commentaire de H. Fast	314
<i>Sur les ensembles de points où la dérivée est infinie</i>	49
Commentaire de Z. Zahorski	317
<i>Sur les solutions d'une équation fonctionnelle de J. Cl. Maxwell (avec S. Ruziewicz)</i>	51
<i>Sur les fonctions dérivées des fonctions mesurables</i>	58
Commentaire de Z. Zahorski	317
<i>An example of an orthogonal development whose sum is everywhere different from the developed function</i>	63
Commentaire de Z. Zahorski	318
<i>Sur le problème de la mesure</i>	66
Commentaire de Jan Mycielski	318
<i>Sur le théorème de M. Vitali</i>	90
Commentaire de Z. Zahorski	323
<i>Sur une classe de fonctions d'ensemble</i>	96
Commentaire de J. Lipiński.	323
<i>Un théorème sur les transformations biunivoques</i>	114
Commentaire de Jan Mycielski	324
<i>Sur la décomposition des ensembles de points en parties respectivement congruentes (avec A. Tarski)</i>	118
Commentaire de Jan Mycielski	325

PRINTED IN POLAND

W R O C Ł A W S K A D R U K A R N I A N A U K O W A

<i>Sur les lignes rectifiables et les surfaces dont l'aire est finie</i>	149
Commentaire de J. Lipiński	327
<i>Sur une propriété caractéristique des fonctions orthogonales</i>	160
Commentaire de Z. Ciesielski	330
<i>Sur une classe de fonctions continues</i>	163
Commentaire de S. Hartman et W. Nitka	331
<i>Sur certains ensembles de fonctions conduisant aux équations partielles du second ordre</i>	169
<i>Sur les fonctions absolument continues des fonctions absolument continues (avec S. Saks)</i>	178
Commentaire de S. Hartman et W. Nitka	332
<i>Sur une généralisation du problème de la mesure (avec C. Kuratowski)</i>	182
Commentaire de R. Sikorski	333
<i>Über einige Eigenschaften der lakunären trigonometrischen Reihen</i>	187
<i>Bemerkung zu der Arbeit „Über einige Eigenschaften der lakunären trigonometrischen Reihen“</i>	199
Commentaire de J. Musielak	337
<i>Über additive Maßfunktionen in abstrakten Mengen</i>	200
Commentaire de A. Mostowski et R. Sikorski	340
<i>Théorème sur les ensembles de première catégorie</i>	204
Commentaire de R. Engelking et E. Marczewski	345
<i>Über analytisch darstellbare Operationen in abstrakten Räumen</i>	207
Commentaire de S. Rolewicz	347
<i>Über die Baire'sche Kategorie gewisser Funktionenmengen</i>	218
Commentaire de W. Orlicz	348
<i>Über die Höldersche Bedingung (avec H. Auerbach)</i>	223
Commentaire de Z. Zahorski	349
<i>Sur les transformations biunivoques</i>	228
Commentaire de Jan Mycielski	350
<i>Sur les séries lacunaires</i>	234
Commentaire de Z. Zahorski	351
<i>Sur la mesure de Haar</i>	239
Commentaire de A. Goetz	352
<i>Über mehrdeutige stetige Abbildungen (avec S. Mazur)</i>	246
Commentaire de J. Mioduszewski	354
<i>Sur un théorème de M. Sierpiński</i>	250
Commentaire de S. Hartman et W. Nitka	356
<i>The Lebesgue integral in abstract spaces</i>	252
Commentaire de S. Hartman	356
<i>Sur la divergence des séries orthogonales</i>	262
Commentaire de J. Musielak	363
<i>On measures in independent fields (edited by S. Hartman)</i>	275
Commentaire de R. Sikorski	363

<i>Sur les suites d'ensembles excluant l'existence d'une mesure (note posthume avec préface et commentaire de E. Marczewski)</i>	291
<i>Sur la représentation des fonctions indépendantes à l'aide des fonctions de variables distinctes (rédigé d'après une notice posthume par S. Hartman et E. Marczewski)</i>	296
Commentaire de S. Hartman	365
Bibliographie aux commentaires	368