

D. V. Dimitrov

О векторных интегралах мерах

In: Zdeněk Frolík (ed.): Abstracta. 4th Winter School on Abstract Analysis. Czechoslovak Academy of Sciences, Praha, 1976. pp. 81--82.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/701048>

Terms of use:

© Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic, 1976

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

FOURTH WINTER SCHOOL (1976)

О ВЕКТОРНЫХ ИНТЕГРАЛАХ МЕРАХ

Д.Б. ДИМИТРОВ

1. Основной аппарат в рассматриваемых вопросах это со значением в B -пр-вах или ЛВТП, не содержащих подпространства изоморфного c_0 . ($X \not\cong c_0$)

Теорема 1. Если ЛВТП $X \not\cong c_0$, то из слабой абсолютной сходимости ряда следует его безусловная сходимости.

Теорема 2. Если ЛВТП $X \not\cong c_0$ и секвенциально полно, то из сходимости ряда $\sum |\langle x^k, x \rangle| < \infty \quad \forall x \in X \implies$ безусловная сходимости ряда $\sum x_n^*$.

Теорема 3. Если $X \not\cong c_0$ и является сепарабельным пространством Фраше, то интеграл Гельфанда принадлежит самому пространству. Более того, он аппроксимируется конечными лебеговыми суммами в исходной топологии пр-ва.

Теорема 3 при определенных условиях распространяется на ЛВТП.

Интеграл Петиса является абсолютно непрерывной функцией множества. Это следует из следующей теоремы.

Теорема 4. Пусть X ЛВТП. Любая слабо λ -абсолютно непрерывная мера $\mu: S \rightarrow X$ является λ -абсолютно непрерывной в исходной топологии пр-ва.

Теорема 5. Любая конечно-аддитивная, слабо λ -абсолютно непрерывная функция множества $\mu: R \rightarrow X$ может быть продолжена до счетно аддитивной, λ -абсолютно непрерывной

функции, заданной на S тогда и только тогда, когда пространство X не содержит подпространства, изоморфного c_0 .
 R - кольцо плотно в кольце S , $c \in S$.

Теорема 6. Пусть X сепарабельное, тр-во Банаха и $m: \Sigma \rightarrow X$ векторная мера. Мера m может быть представленной в виде

$$m(E) = \int_E f(t) d\lambda \quad (\text{интеграл Петиса})$$

тогда и можно тогда, когда

а) мера m λ -абсолютно непрерывна

б) $S = \bigcup_{i=1}^{\infty} S_i$, $S_i \cap S_j = \emptyset$, $S_i = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_{in}$, $E_{in} \cap E_{im} = \emptyset$

$|m|(E_{ij}) < \infty$ (сильная вариация ограниченной на E_{ij})

в) для любого $E \in \Sigma$ с конечной мерой и для

$\forall \varepsilon > 0 \exists F \subset E, F \in \Sigma, \lambda(F) > 0, \lambda(E \setminus F) < \varepsilon$ и такое, что

$$A_F(m) = \left\{ \frac{m(F')}{\lambda(F')} : F' \subset F, \lambda(F') > 0 \right\}$$

относительно компактно.