

Физико-математические науки

О ДОСТАТОЧНЫХ УСЛОВИЯХ СЛАБОЙ СХОДИМОСТИ СЛУЧАЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОСТЫХ ФУНКЦИЙ, ПОРОЖДАЕМЫХ СИСТЕМОЙ ЛИНЕЙНЫХ НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИОНАЛОВ

Кобзев В.Н.

*Филиал Уральского государственного экономического университета в г. Березники
Березники, Россия*

Пусть X - сепарабельное банахово пространство с элементами x и нормой $\|x\|$, X^* и X^{**} - сопряжённое и второе сопряжённое пространства соответственно; (Ω, Σ, P) - основное вероятностное пространство. Через $L_1(\Omega, \Sigma, P; X) = L_1(X)$ обозначается банахово пространство случайных элементов (с.э.) со значениями в X и с нормой $\|\xi\|_1 = E\|\xi\|$.

Нами доказана

Теорема. Пусть $\{x_n^*\}, \|x_n^*\| \leq 1 (n \geq 1)$ - произвольные линейные непрерывные функционалы, $\{\gamma_n\}$ - ограниченная и равномерно интегрируемая последовательность с.э. из $L_1(X)$. Тогда существует подпоследовательность $\{\overline{\gamma}_n\} \subset \{\gamma_n\}$, скалярная интегрируемая функция g , функция $\{\gamma\}$ со значениями в X^{**} такими, что:

а) функции $\|\gamma\|, \langle \gamma, x_n^* \rangle, n \geq 1$ -измеримы;

б) $\|\gamma\| \leq g$ - почти наверное (п.н.);

в) какими бы ни были непересекающиеся множества $\{A_n\}, A_n \in \Sigma$, справедливо равенство:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} E \left\langle \sum_{n=1}^{\infty} x_n^* I_{A_n}, \overline{\gamma}_k \right\rangle = E \left\langle \sum_{n=1}^{\infty} x_n^* I_{A_n}, \gamma \right\rangle.$$

К ВОПРОСУ СУЩЕСТВОВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ГАУССОВСКИХ МЕР В БАНАХОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

Кобзев В.Н.

*Филиал Уральского государственного экономического университета в г. Березники
Березники, Россия*

Пусть (Ω, Σ, P) - вероятностное пространство. X, Y - банаховы пространства. Символом $L(X, Y)$ будем обозначать пространство линейных ограниченных операторов, отображающих X в Y .

Определение. Вероятностную меру ν на измеримом пространстве $(X, \mathbf{A}(X))$ назовем взвешенной гауссовской мерой (ВГМ), если существует отображение $R: \Omega \rightarrow L(X^*, X^{**})$ такое, что функция $\langle Rx^*, x^* \rangle$ измерима для всех $x^* \in X^*$ и характеристический функционал этой меры имеет вид

$$\tilde{\nu}_R(x^*) = E \exp\left(-\langle Rx^*, x^* \rangle / 2\right), x^* \in X^*.$$

Ясно, что одной измеримости $\langle Rx^*, x^* \rangle$ для всех $x^* \in X^*$ недостаточно для существования меры с характеристическим функционалом $\tilde{\nu}_R(x^*)$. С другой стороны, некоторые естественные ограничения на отображение R уже достаточны для того, чтобы $\tilde{\nu}_R(x^*)$ определяла ВГМ.

Нами доказана