

How Euler would compute the Euler–Poincaré characteristic of a Lie superalgebra

Zusmanovich, Pasha *Expositiones mathematicae* 2011 / p. 345–360

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0723086911000405>

Kõrgema matemaatika kontrolltööd. Read = Контрольные работы по высшей математике : ряды

1989 https://www.ester.ee/record=b1209440*est

Kõrgema matemaatika ülesannete kogu. III, Ühe muutuja funktsioonide diferentsiaalarvutus. Ridade teooria

1988 https://www.ester.ee/record=b1233150*est

Matrix transforms of summability domains of normal series-to-series matrices

Aasma, Ants *Journal of advances in applied & computational mathematics* 2014 / p. 35-39

Matrix transforms of α -absolutely $A\lambda$ -summable sequences

Aasma, Ants; Natarajan, Pinnangudi N. *WSEAS transactions on mathematics* 2024 / p. 836-847

<https://doi.org/10.37394/23206.2024.23.92>

Moderately oscillatory control modulo and Tauberian remainder theorems for $(C, 1)$ summability

Meronen, Olga; Tammeraid, Ivar 17th International conference on "Mathematical Modelling and Analysis" : June 6-9, 2012, Tallinn, Estonia : abstracts 2012 / p. 86

On sampling operators defined by Rogosinski, Hann and Blackman windows

Tamberg, Gert 2004 https://www.ester.ee/record=b1953742*est

Several theorems on λ -summable series

Meronen, Olga; Tammeraid, Ivar *Mathematical modelling and analysis* 2010 / 1, p. 97-102

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/1392-6292.2010.15.97-102>

Some summability methods b -equivalent to the Cesaro methods

Meronen, Olga; Tali, Anne *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics* 2002 / 3, p. 137-148

https://artiklid.einet.ee/record=b2326070*est

Абсолютная суммируемость функциональных рядов : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.01.01)

Pallas, Lembit 1984 https://www.ester.ee/record=b1528723*est

Анализ линейных цепей с помощью Лагерровских разложений

Kurm, Matti; Kukk, Vello *Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей.* 13 1975 / с. 33-43 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Многомерный статистический анализ рядов динамики

Vensel, Vello *Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства* 1978 / с. 167-176

https://www.ester.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

Некоторые проблемы статистического анализа рядов динамики

Vensel, Vello *Тезисы конференции "Теоретические и прикладные вопросы математики" : 11-12 сентября 1980* 1980 / с. 254-

256 https://www.ester.ee/record=b1275697*est

Некоторые тауберовы теоремы с остаточным членом для лакунарных рядов

Tammeraid, Ivar *Приложения функционального анализа к теории функций и методам вычислений = Funktsionaalanalüüsi*

rakendused funktsiooniteoorias ja arvutusmeetodites 1978 / с. 52-54 https://www.ester.ee/record=b1314722*est

О безусловной сходимости и суммируемости почти всюду обобщенных ортонормированных рядов

Lamp, Jüri *Тезисы конференции "Теоретические и прикладные вопросы математики" : 11-12 сентября 1980* 1980 / с. 147-149

https://www.ester.ee/record=b1275697*est

О безусловной сходимости почти всюду обобщенных ортонормированных рядов

Lamp, Jüri *Труды по математике и механике. XVII = Matemaatika- ja mehhaanikaalaseid töid.* 17 1975 / с. 155-162

<http://hdl.handle.net/10062/50941> https://www.ester.ee/record=b1327586*est

О множителях сходимости рядов Фурье

Lippus, Jüri *350 aastat matemaatikat Tartu Ülikoolis = 350 лет математики в Тартуском университете : ettekannete teesid* 1982 /

lk. 96-98 https://www.ester.ee/record=b1255795*est

О некоторых вопросах регрессии рядов динамики

Vainu, Jaan; **Vensel, Vello** Статистика и экономический анализ 1977 / с. 85-92 https://www.ester.ee/record=b1309508*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97c01d52-3148-45bc-a11e-6c8e2ad5e912>

О почти всюду безусловной (С,1)-суммируемости обобщенных ортонормированных рядов
Lamp, Jüri Funktsionaalanalüüsi ja funktsiooniteooria rakendused = Приложения функционального анализа и теории функций 1982 / с. 120-124 https://www.ester.ee/record=b1714977*est

О суммировании числовых рядов методом дробно-рациональных приближений
Paluver, Nikolai Математика и теоретическая механика : сборник статей. 7 1973 / с. 21-28
https://www.ester.ee/record=b2190580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/21dbe945-8f82-454a-940e-322b3fdb756>

Об одном методе суммирования рядов
Vichmann, Frederik Математика и теоретическая механика : сборник статей. 8 1975 / с. 27-35
https://www.ester.ee/record=b2190679*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b3290b73-29b8-411f-8db3-1bda78623e40>

Об одном методе типа Пуассона-Абеля суммирования рядов
Vihmann, F. Материалы конференции "Методы алгебры и функционального анализа при исследовании семейств операторов" : 24-26 ноября 1978 1978 / с. 43-44 https://www.ester.ee/record=b1272270*est

Об умножении сходящихся по мере функциональных рядов
Metsmägi, Tarmo Тезисы докладов конференции "Методы алгебры и анализа", 21-23 сентября 1988 1988 / с. 85-87
https://www.ester.ee/record=b1229448*est

Применение алгоритмов обработки статистических рядов малого объема на примере данных, полученных в результате наблюдений в акватории Финского залива
Власов О.Б.; Усанов В.П. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 25-28

Применение корреляционного анализа для исследования взаимосвязей между явлениями по данным рядов динамики
Vensel, Vello Народонаселение и рабочая сила 1981 / с. 163-172 https://www.ester.ee/record=b1339371*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e9975fb2-c39e-4b2c-a6be-67edd8578afd>