

Abiks majandusmatemaatika õppijaile. 4, Kõrgem matemaatika : integraalarvutus ja diferentsiaalvõrrandid : metoodiline materjal

1987 https://www.esther.ee/record=b1229575*est

Grundriß der Integral-Rechnung

Kiepert, Ludwig 1920 https://www.esther.ee/record=b2673845*est

Integraalarvutus : [õppevalmiste]

Allik, Karl 1971 https://www.esther.ee/record=b1332389*est

Integraalarvutus : [õppevalmiste]

Allik, Karl 1969 https://www.esther.ee/record=b1336583*est

Integreerimise põhvõtted

Levin, Aleksander 2011 https://www.esther.ee/record=b2655087*est

Integreerimise põhvõtted : metoodiline materjal

Levin, Aleksander 1985 https://www.esther.ee/record=b1210129*est

Integreerimise põhvõtted : metoodiline materjal

Levin, Aleksander 1991 https://www.esther.ee/record=b1252412*est

Integreerimise põhvõtted : metoodiline materjal

Levin, Aleksander 1994 http://www.esther.ee/record=b1066933*est

Integreerimise põhvõtted : metoodiline materjal

Levin, Aleksander 1988 https://www.esther.ee/record=b1237236*est

Kõrgema matemaatika kontrolltööd : joon- ja pindintegraalid ning väljateooria = Контрольные работы по высшей математике : криволинейные и поверхностные интегралы, теория поля

1993 https://www.esther.ee/record=b1065465*est

Kõrgema matemaatika kontrolltööd : kordsed integraalid = Контрольные работы по высшей математике : кратные интегралы

1989 https://www.esther.ee/record=b1232262*est

Kõrgema matemaatika kontrolltööd. Määramata integraal = Контрольные работы по высшей математике.

Неопределенный интеграл

1988 https://www.esther.ee/record=b1238641*est

Kõrgema matemaatika kontrolltööd. Määratud integraal ja tema rakendusi = Контрольные работы по высшей математике. Определенный интеграл и его применение

1988 https://www.esther.ee/record=b1233165*est

Kõrgema matemaatika teatmik. II, Diferentsiaal- ja integraalarvutus

1978 https://www.esther.ee/record=b1279794*est

Kõrgema matemaatika ülesannete kogu. IV, Ühe muutuja funktsioonide integraalarvutus

1990

Matemaatika üldfüüsika kursuses : metoodiline materjal. I, Diferentsiaal- ja integraalarvutus. Vektoralgebra. Väljateooria põhimõisted

1987 https://www.esther.ee/record=b1259726*est

Määramata integraal

Pallas, Lembit 2005 http://www.esther.ee/record=b2067851*est

On the approximate calculation of double integrals with weight function

Arro, Voldemar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2000 / 2, p. 67-74

https://artiklid.elnet.ee/record=b1004121*est

On the approximate calculation of double integrals with weight function

Arro, Voldemar 1995 https://www.esther.ee/record=b1067579*est

Robust stability analysis of Smith predictor based interval fractional-order control systems: a case study in level control process

Ghorbani, Majid; Tavakoli-Kakhki, Mahsan; **Tepljakov, Aleksei;** Petlenkov, Eduard IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica 2023 / p. 762-780 <https://doi.org/10.1109/JAS.2022.105986>

Stabilizing region of fractional-order proportional integral derivative controllers for interval fractional-order plants

Ghorbani, Majid; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard Transactions of the Institute of Measurement and Control 2023 / p. 546-556 : ill <https://doi.org/10.1177/01423312221117866>

Statistilise raadiotehnika alused : õppematerjal

Arro, Ilmar 1975 https://www.esther.ee/record=b1301512*est

О приближенном вычислении интегралов : автореферат ... кандидата физико-математических наук

Levin, Meiše 1963 http://www.esther.ee/record=b1421851*est

Об интегральных принципах механики

Relvik, Heino Расчет и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide arvutamine ja optimiseerimine 1985 / c. 102-108 : илл https://www.esther.ee/record=b1252449*est <http://hdl.handle.net/10062/33957>