

Degenerate memory kernels identification problem with flux-type additional conditions

Pais, Enno Journal of inverse and ill-posed problems 2006 / 4, p. 397-418

<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/15693940677571003/html>

Eksaminandile matemaatika riigeksamist

2000 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Pais, Enno** 2010 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Pais, Enno** 2009 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto** 2011

Eksaminandile matemaatika riigeksamist

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto** 2012 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto** 2013 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist : [2001]

2001 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist : [2002]

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Pais, Enno** 2001 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist : 2003

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Pais, Enno** 2003 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist : 2004

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Pais, Enno** 2003 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist : 2005

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Pais, Enno** 2005 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist 2006

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Pais, Enno** 2006 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist 2008

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Pais, Enno** 2008 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist 2014

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto** 2014 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist 2015

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto** 2015 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist 2016

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto** 2016

Eksaminandile matemaatika riigeksamist [2017]

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto** 2017 http://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist [2018]

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto; Lumiste, Rünno; Pais, Enno** 2018 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Eksaminandile matemaatika riigeksamist [2020]

Uudelepp, Helgi; **Lõhmus, Ahto** 2020 https://www.ester.ee/record=b1442174*est

Identification of degenerate time- and space-dependent kernels in heat flow

Pais, Enno Proc. 5th International Conference on Inverse Problems in Engineering : Cambridge, 2005. Vol. III 2005 / p. P03 1-10

Identification of memory kernels in heat flow measuring heat flux at the ends of the bar

Pais, Enno Mathematical modelling and analysis 2010 / 4, p.473-490 <https://journals.vilniustech.lt/index.php/MMA/article/view/6038>

Identification of two degenerate time- and space-dependent kernels in a parabolic equation [Electronic resource]

Pais, Enno; Janno, Jaan Electronic journal of differential equations 2005 / [20] p. - URL: <http://ejde.math.txstate.edu>
<https://digital.library.txst.edu/items/216b6af0-0d14-48f5-9c79-1d542a857a5c>

Inverse problem to determine degenerate memory kernels in heat flux with third kind boundary conditions

Pais, Enno; Janno, Jaan Mathematical modelling and analysis 2006 / 4, p. 472-450
<https://journals.vilniustech.lt/index.php/MMA/article/view/9651>

Inverse problems to determine non-homogeneous degenerate memory kernels in heat flow

Pais, Enno 2007 https://www.ester.ee/record=b2298281*est

Kõrgem matemaatika : metoodiline juhend

1988 https://www.ester.ee/record=b1222289*est

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

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

Matemaatika 7. klassile

Pais, Enno 1998 https://www.ester.ee/record=b1052416*est

Matemaatika 7. klassile

Pais, Enno 1998 https://www.ester.ee/record=b1205079*est

Matemaatika 7. klassile

Kaldmäe, Kersti; Kontson, Anneli; Matiisen, Kärt; **Pais, Enno** 2005 https://www.ester.ee/record=b2065274*est

Matemaatika 8. klassile

Pais, Enno 1999 https://www.ester.ee/record=b1316739*est

Matemaatika 8. klassile. I osa

Kaldmäe, Kersti; Kontson, Anneli; Matiisen, Kärt; **Pais, Enno** 2006 https://www.ester.ee/record=b2178452*est

Matemaatika 8.klassile

Kaldmäe, Kersti; Kontson, Anneli; Matiisen, Kärt; **Pais, Enno** 2007 https://www.ester.ee/record=b2225222*est

Matemaatika 9. klassile

Kaldmäe, Kersti; Kontson, Anneli; Matiisen, Kärt; **Pais, Enno** 2008 https://www.ester.ee/record=b2360085*est

Matemaatika 9. klassile. 1

Pais, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1693855*est

Matemaatika 9. klassile. 2

Pais, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1739479*est

Matemaatika 9.klassile

Kaldmäe, Kersti; Kontson, Anneli; Matiisen, Kärt; **Pais, Enno** 2007 https://www.ester.ee/record=b2306238*est

Matemaatika ja informaatika : LAROUSSE'i noorteentsüklopeedia

Pais, Enno 2001 https://www.ester.ee/record=b1449718*est

Matemaatika õpik 8. klassile : 1. ja 2. peatükk

Pais, Enno 1999 https://www.ester.ee/record=b1293624*est

Matemaatika õpik 9. klassile. II osa : uus õppekava

Kaldmäe, Kersti; Kontson, Anneli; Matiisen, Kärt; **Pais, Enno** 2014 https://www.ester.ee/record=b3064488*est

Matemaatika õpik 9. klassile. I osa

Kaldmäe, Kersti; Kontson, Anneli; Matiisen, Kärt; **Pais, Enno** 2013

Mitme muutuja funktsiooni ekstreemumi piisavad tingimused

Pais, Enno Aastaraamat 2008 / Eesti Matemaatika Selts 2010 / lk. 18-32

On the Friedrichs inequality

Pais, Enno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 71-76

Recovering memory kernels in heat flow : inverse problems for non-homogeneous degenerate memory kernels

Pais, Enno; Janno, Jaan 2008 <https://www.amazon.com/Recovering-Memory-Kernels-Heat-Flow/dp/3838305043>

Seitsekümmend suurt reisi läbi aegade

Pais, Enno; Hanbury-Tenison, Robin; Allen, Charles 2008 https://www.ester.ee/record=b2418121*est

Гидравлика и пневматика

Reedik, Vello; Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri; Pais, Enno; Pahapill, Jaak; Ainola, Leo; Liiv, Uno; Ruustal, Endel; Kask, Endel; Koppel, Tiit; Lepp, Andres; Ruubel, R.; Sarv, Laur; Daniel, Eghert; Tiiman, Ago; Kõiv, Teet-Andrus 1987
https://www.ester.ee/record=b1317064*est

Математика : 7 класс

Pais, Enno; Gordon, Boris 1999 https://www.ester.ee/record=b1237288*est

Математика : 7 класс

Pais, Enno; Gordon, Boris 1999 https://www.ester.ee/record=b1230485*est

О гладкости собственных функций сжатой пластины около угловых точек

Pais, Enno Дифференциальные уравнения : всесоюзный ежемесячный журнал 1973 / с. 1700-1706

Построение математических моделей итерационного расчета переходных характеристик элементов гидромеханических систем

Pais, Enno; Vanaveski, Jüri Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1987 / с. 29-36