

Accepted Manuscript

A Pareto upper tail for capital income distribution

Bogdan Oancea, Dan Pirjol, Tudorel Andrei

PII: S0378-4371(17)30926-3
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.09.034>
Reference: PHYSYA 18639

To appear in: *Physica A*

Received date: 3 June 2017

Please cite this article as: B. Oancea, D. Pirjol, T. Andrei, A Pareto upper tail for capital income distribution, *Physica A* (2017), <https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.09.034>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



We give the first determination of the capital income distribution in Romania using individual income tax data.

The capital income inequality dominates the total income inequality.

The tail distribution of the capital incomes is a Pareto distribution with Pareto exponent 1.4.

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات