

- 11.65 пъти; Ирландия - 9.38 пъти (<http://www.kaminata.net/topic-t38300.html>). За България това различие е 8.55 пъти.

Един по-детайлизиран анализ изисква оценяване на промените в структурата на населението по доходи. Във връзка с това целта на статията е да се изследва развитието на структурата на населението в страната по доход за периода 1992 - 2008 г. с помощта на методологически подход (Янкова, 2007), в основата на който е Евклидовото разстояние между сравняваните структури и възможността за разлагане на общото структурно изменение на две факторни влияния - промяна в степента на неравномерност и промяна в посоката на неравномерност. На тази основа да се оцени зависимостта между структурни промени (различия) и растеж на дохода.

При изследването е използвана информация за доходите средно на човек от населението по децилни групи от „Бюджети на домакинствата в Република България”, публикация на Националния статистически институт (НСИ).

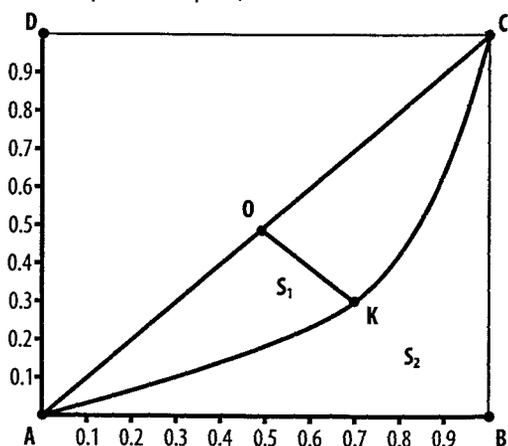
Коефициент на Джини²

През 1912 г. италианският статистик Корrado Джини публикува измерител за количествено оценяване на неравенството в доходите (Gini, 1912). Този измерител е конструиран на основата на кривата на Лоренц (Lorenz, 1905), с която се определя в каква степен фак-

тическото разпределение на дохода се отклонява от модела на абсолютното равенство. Поради това коефициентът на Джини с право е наречен метод на Лоренц - Джини (Гатев, 1987).

В специализираната литература кривата на Лоренц и коефициентът на Джини са подробно описани. Обширен преглед на публикации, свързани с коефициента на Джини, може да се намери в интернет на адрес: <http://www.economics.dal.ca/RePEc/dal/wparch/howgini.pdf>. Посочени са различни подходи, използвани за определянето му, сред които най-голяма популярност има геометричният подход при дискретна постановка.

Фиг. 1. Крива на Лоренц



Кривата АКC, представена на фиг. 1, е наречена „крива на Лоренц” на името на своя създател. Тя е получена по следния начин: по абсцисата е отразено населението по децилни групи, а по ордината

² В специализираната литература понятията „коефициент на Джини” и „индекс на Джини” се употребяват като синоними.