

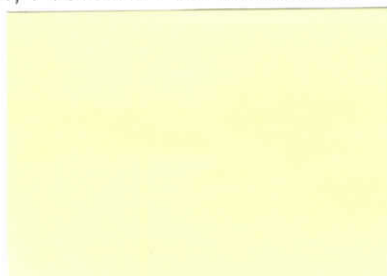
Posudek na bakalářské práci Andrea Pacákové
Charakterizace pravděpodobnostních rozdělení

Autorka se študuje problém charakterizace normálního a stabilního rozdělení. Velká část tohoto textu je věnována studiu intenzivně monotónních operátorů a silně E-pozitivních rodin funkcí. Teto metody společně s Cramérovou větou se dává generalizací klasických charakterizace normálního a stabilního rozdělení. Teto výsledky jsou dány v kapitolách 1-3.

V kapitole 4 autorka se dává nový a velme zajímavý výsledek – ukazuje jak mužem dostat Bernsteinovou větu s Polyavovy a s Cramérovou větou.

Myslím že bakalářská práce je dodržena kvalitně a samostatně, a její autor zaslouží titulu bakalář.

Vedoucí, Dr. Sc., Profesor Lev Klebanov.



Já myslím že zkouška může být vyhodnocena jako kvalitní.