

dr hab. Grzegorz Bobiński, prof. UMK
Wydział Matematyki i Informatyki
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Toruń, 11 kwietnia 2022 roku

Opinia na temat poprawionej rozprawy doktorskiej
mgr. Tomasza Mandziuka

**Limits of saturated ideals of points with applications
to secant varieties**

dla Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka
Uniwersytetu Warszawskiego

W swojej recenzji na temat rozprawy doktorskiej mgr. Tomasza Mandziuka jeden z recenzentów, prof. Gregory G. Smith, zawarł szereg uwag, od których uwzględnienia uzależnił swoją ostateczną ocenę. Poprawiona wersja rozprawy czyni (w miarę możliwości Autora) za dość powyższym uwagom. Uwagi prof. Smitha nie dotyczyły spraw merytorycznych (takich jak poprawność dowodów, waga przedstawionych wyników), a jedynie sposobu prezentacji, w tym w dużej mierze kwestii językowych, stylistycznych i gramatycznych. W efekcie ich uwzględnienie nie wpływa na moją opinię na temat wartości rozprawy oraz zawartych w niej wyników, która była i pozostaje pozytywna. Podtrzymuję więc moją konkluzję, iż w mojej ocenie przedstawiona rozprawa spełnia wymogi stawiane rozprawom doktorskim i wnoszę o dopuszczenie mgr. Tomasza Mandziuka do dalszych etapów przewodu doktorskiego.

Grzegorz Bobiński

Grzegorz Bobiński