

این خواسته تاحدی توسط دیگران انجام گرفت، یعنی زمانی که این دو جلد پس از ترجمه به زبان ایتالیایی در سه جلد * ارائه شد به طوری که جلد دوم آن شامل موضوعاتی در زمینه‌ی جبرخطی بود.

*Calcolo, Volume primo: Analisi 1; Volume Secondo: Geometria; Volume Terzo: Analisi 2.
Published by Editore Boringhieri, 1977.

تا هیجده قرن پس از آن، مسأله تربیع پیشرفت چندانی نداشت یعنی تا زمانی که استفاده گسترده از نمادهای برگزیده جبری جایگزین روشهای مصرفی باستانی شد. در قرن شانزدهم و هفدهم نتایج ناقصی توسط پیشکسوتانی همچون کاوالیری^۱، توری سلی^۲، روبروال^۳، فرمت^۴، پاسکال^۵ و والیس^۶ کشف شده بود. در قرن هفدهم، روشهای طاقت فرسا بتدریج تبدیل به روشی شد که امروزه به عنوان حساب انتگرال شناخته شده است، روشی قانونمند برای محاسبه مساحت و حجم شکلهای خمیده.

^۱Cavalieri

^۲Toricelli

^۳Roberval

^۴Fermat

^۵Pascal

^۶Wallis