თუ a და b ურთიერთგადამკვეთი წრფეები L სიბრტყის გარეთ მდებარეობს და ამ სიბრტყის პარალელურია, ხოლო M სიბრტყე გადის a და b წრფეებზე, მაშინ

- ა) L და M სიბრტყეების თანაკვეთა ემთხვევა a წრფის მართობულ გეგმილს L სიბრტყეზე
- ბ) L და M სიბრტყეების თანაკვეთა შეიცავს a და b წრფეების თანაკვეთის წერტილის მართობულ გეგმილს L სიბრტყეზე
- გ) L და M სიბრტყეების თანაკვეთა წარმოადგენს L სიბრტყეზე b წრფის მართობული გეგმილის პარალელურ წრფეს
- დ) L და M სიბრტყეები არ იკვეთება