

Dr inż. Jacek Uryga

Wybrane zagadnienia geometrii kombinatorycznej

Zagadnienia

1. Koincydencja punktów, prostych i okręgów
2. Odległości całkowite, kąty współmierne
3. Otoczki wypukłe. Twierdzenia o oddzielaniu
4. Przecięcia zbiorów wypukłych. Twierdzenie Hellyego
5. Problemy pokrycia
6. Geometria zbiorów punktowych a wypukłość
7. Realizacja odległości