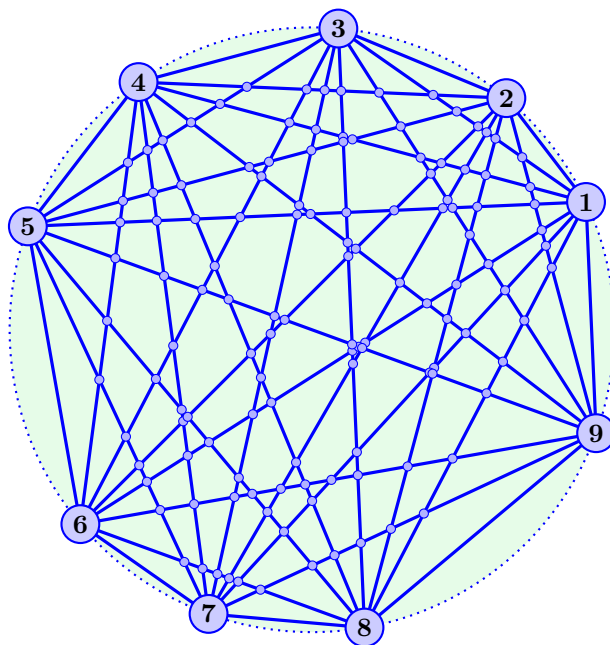


On dispose n points sur un cercle.

1. On construit les $\binom{n}{2}$ segments joignant deux quelconques de ces sommets (on obtient ainsi le graphe complet sur les n sommets).
2. Ensuite, on construit les $\binom{n}{4}$ points d'intersections de tous ces segments pris deux à deux.



nombre de points d'intersection générés : 126