

PUNTI, RETTE E PIANI



IL PUNTO, LA RETTA E IL PIANO SONO ENTI PRIMITIVI SU
CUI SI BASA LA GEOMETRIA EUCLIDEA

POSTULATO: È UNA PROPOSIZIONE VERA

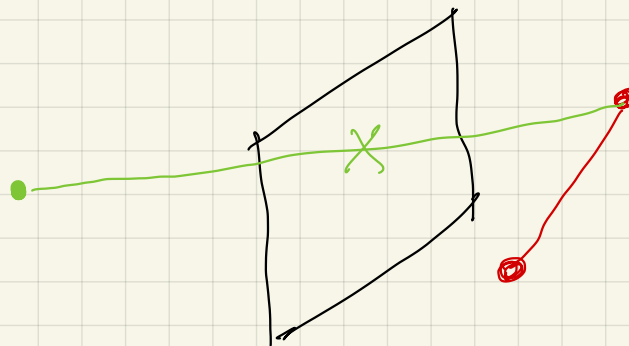
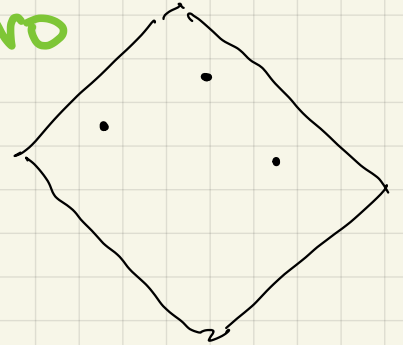
1) PER 3 PUNTI NON ALLINEATI PASSA SOLO 1 PIANO

2) SE FISSO 2 PUNTI SUL PIANO LA RETTA PASSANTE
PER I DUE PUNTI GIACE INTERAMENTE SUL PIANO

3) OGNI PIANO DIVIDE LO SPAZIO IN DUE SEMISPAZI

- DUE PUNTI DELLO STESSO SEMISPAZIO SONO ESTREMI DI
UN SEGMENTO CHE NON INTERSECA IL PIANO

- DUE PUNTI DI SEMISPAZI DIVERSI SONO UNITI DA
UN SEGMENTO CHE INTERSECA IL PIANO



LA POSIZIONE DI 2 RETTE NELLO SPAZIO

- DUE RETTE CHE GIACCONO SULLO STESSO PIANO SONO **COMPLANARI**
- DUE RETTE CHE NON GIACCONO SULLO STESSO PIANO SONO **SGHEMBE**

SE DUE RETTE NON HANNO PUNTI DI INTERSEZIONE NON É DETTO
CHE SIANO PARALLELE