

Rispondi alle domande

- Che cos'è una retta?
- Che cos'è una semiretta?
- Che cos'è un segmento?
- Quali si possono misurare e perché?

Le rette parallele, incidenti e perpendicolari

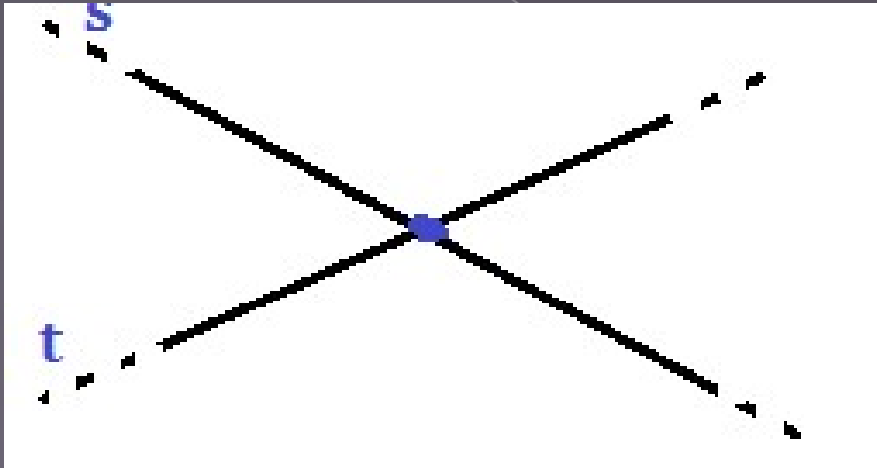
<https://www.youtube.com/watch?v=LBmAf3MKztY>

Rette parallele



- La retta r e la retta s non cambiano mai direzione e mantengono sempre la stessa distanza tra loro: si chiamano **rette parallele**.

Rette incidenti



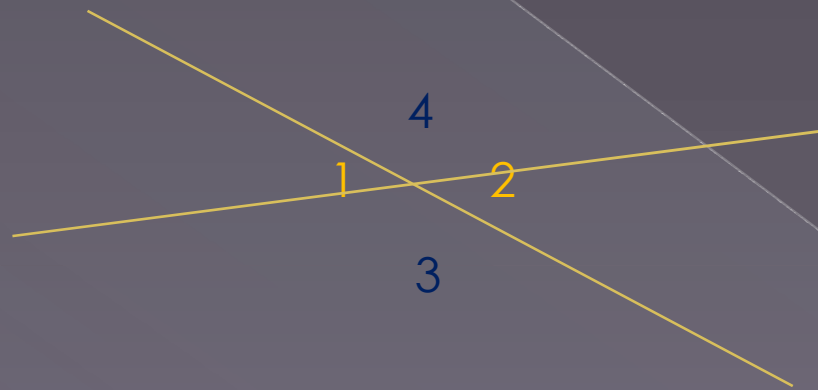
- Le rette s e t non seguono la stessa direzione e si incontrano in un punto.

Le due rette si dicono **incidenti**.

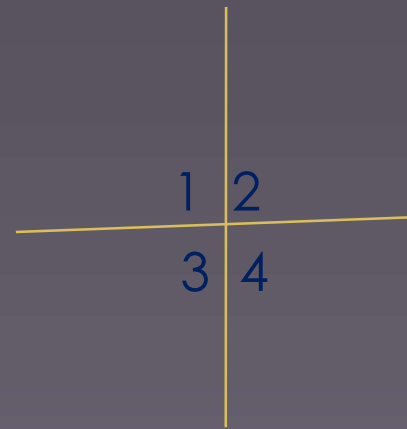
Qual è la differenza tra le rette parallele e le rette incidenti?

La differenza tra rette parallele e incidenti è che le prime non si incontrano mai, le seconde si incontrano in un punto.

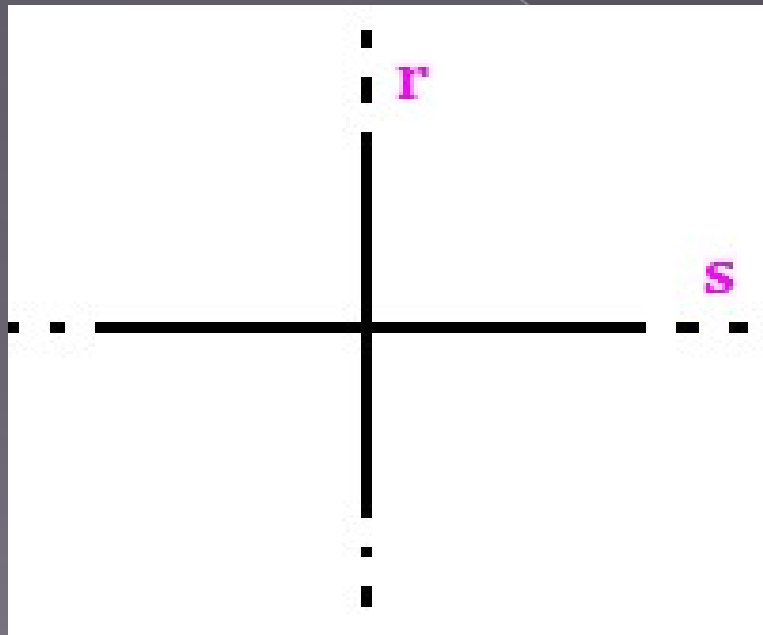
Rette incidenti



Rette perpendicolari



Rette perpendicolari



- Le rette r e s si incontrano in un punto.

Anche in questo caso le due rette sono incidenti ma quando incontrandosi dividono il piano in 4 parti uguali prendono il nome di **rette perpendicolari**.

Per martedì 7 aprile

- Studia bene il nuovo argomento
- Completa la pagina 171 del libro
- Esegui la scheda

- Per ogni coppia di rette scrivi nei riquadri **A** se sono parallele, **I** se sono incidenti e **P** se sono perpendicolari.

