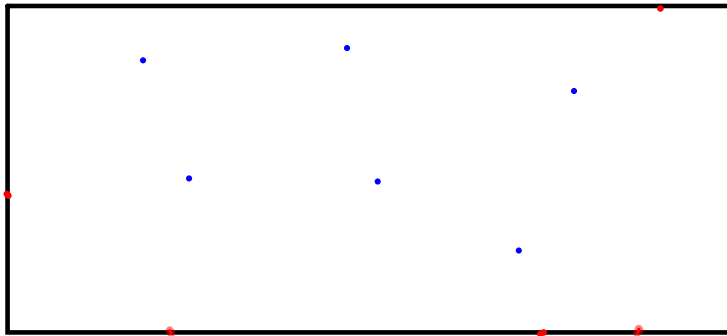


PARTE DI PIANO

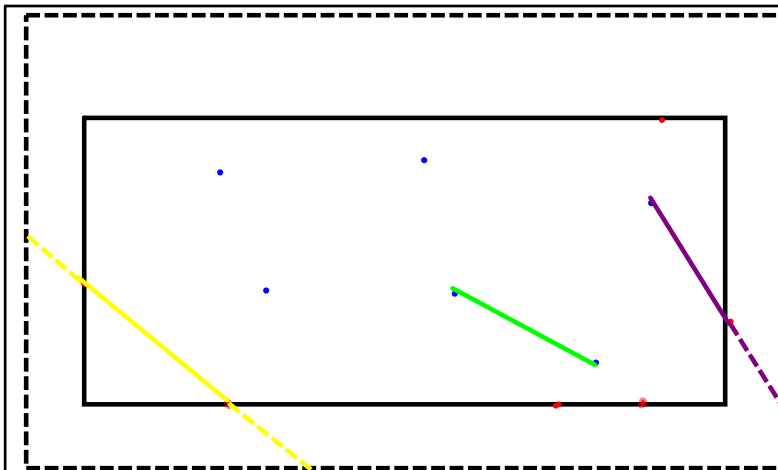


confine

punti di confine

punti interni

nov 19-10.55



segmento: unisce due punti interni

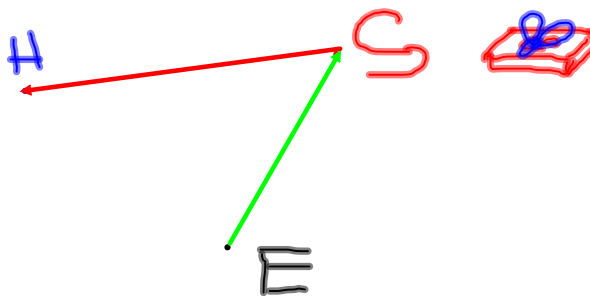
semiretta: unisce un punto interno con uno di confine

retta: unisce due punti di confine

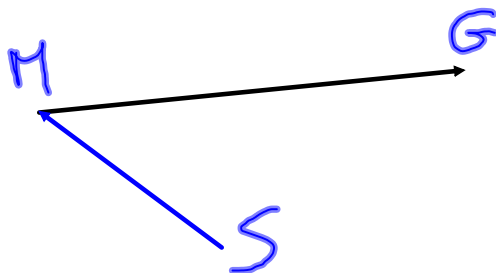
nov 19-11.22

Oggi è il compleanno di Hussem. Elisa vuole regalargli una scatola di cioccolatini, quindi prima va al negozio di Sophia (segmento verde), poi va da Hussem (segmento rosso).

Due segmenti sono consecutivi se hanno in comune solo un estremo



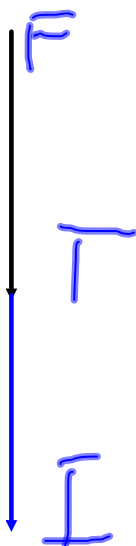
Oggi è l'anniversario di Simone e Greta!!! Stasera usciranno a cena, ma Simone vuole fare bella figura, così nel pomeriggio va da Mattia, che ha un negozio di fiori, e ordina una dozzina di rose rosse (segmento blu). Mattia consegna a Greta il mazzo di rose (segmento nero)



In entrambe le situazioni la fine del primo percorso COINCIDE con l'inizio del secondo percorso.
I DUE segmenti sono detti "CONSECUTIVI".

nov 19-11.47

Ilenia e Teddy sono malati, Fabio che abita nella stessa via porta loro i compiti. Va prima da Teddy (segmento nero) e poi da Ilenia (segmento blu) **senza cambiare direzione**.



I due segmenti sono consecutivi, in più essendo con la stessa direzione prendono il nome di **adiacenti**.

Due segmenti sono adiacenti se sono consecutivi e giacciono sulla stessa retta

oppure

Due segmenti sono adiacenti se hanno solo un estremo in comune e giacciono sulla stessa retta

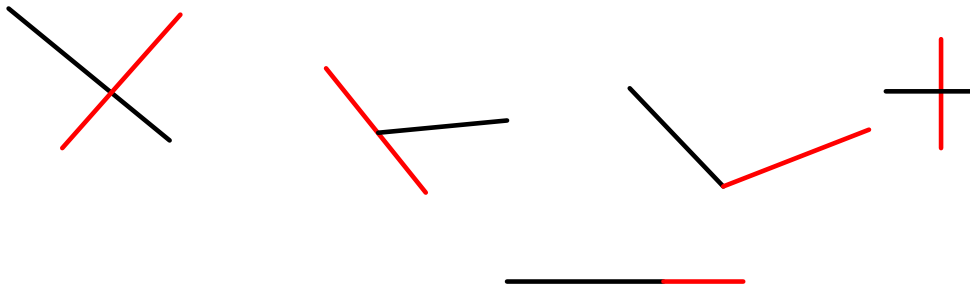
nov 26-10.15

Due segmenti si dicono sovrapposti se hanno un estremo in comune e i punti di uno (il minore) coincidono con i punti dell'altro

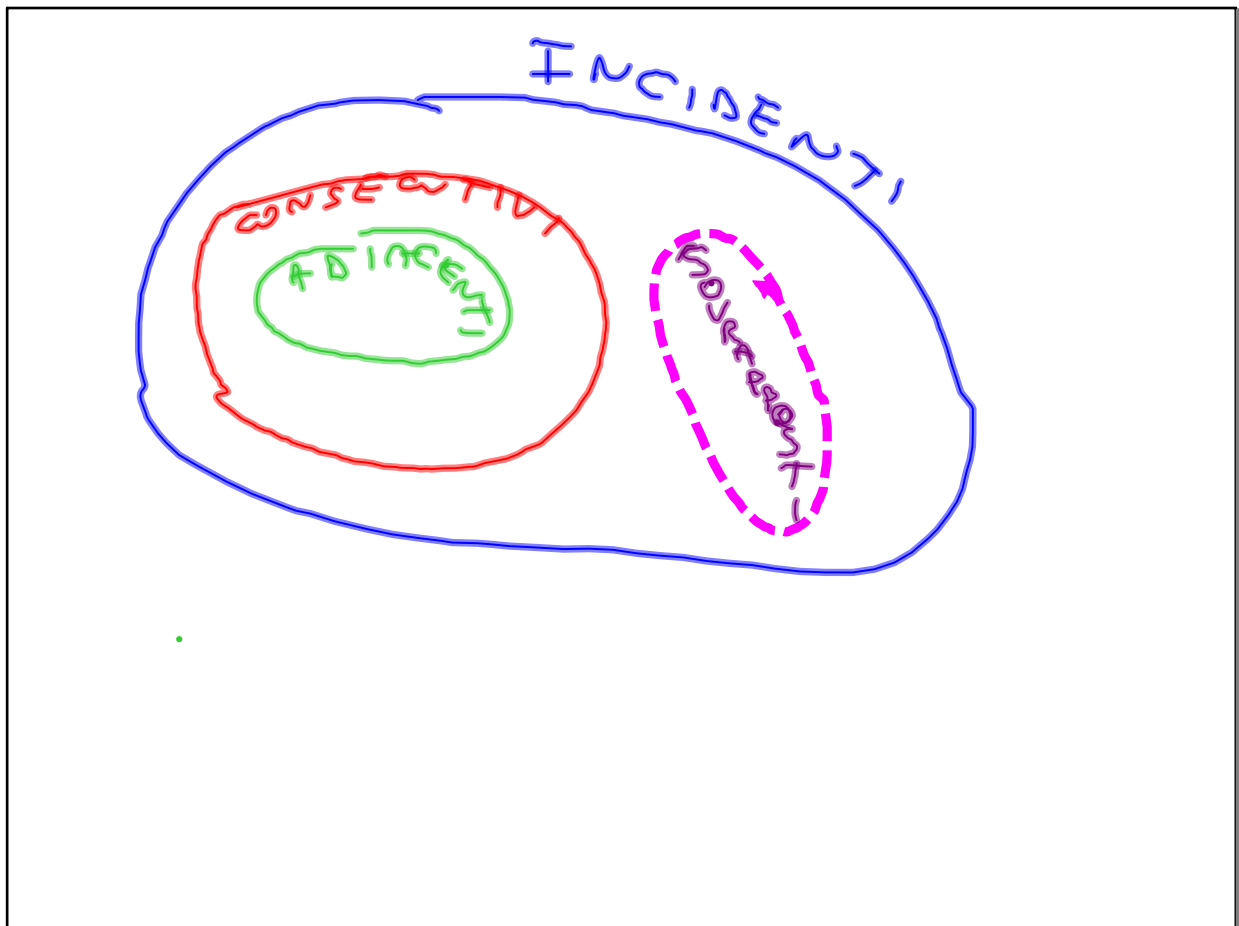


SI
NO

Due segmenti si dicono incidenti se hanno un punto in comune



nov 26-10.44



nov 26-11.20