

ANGOLI

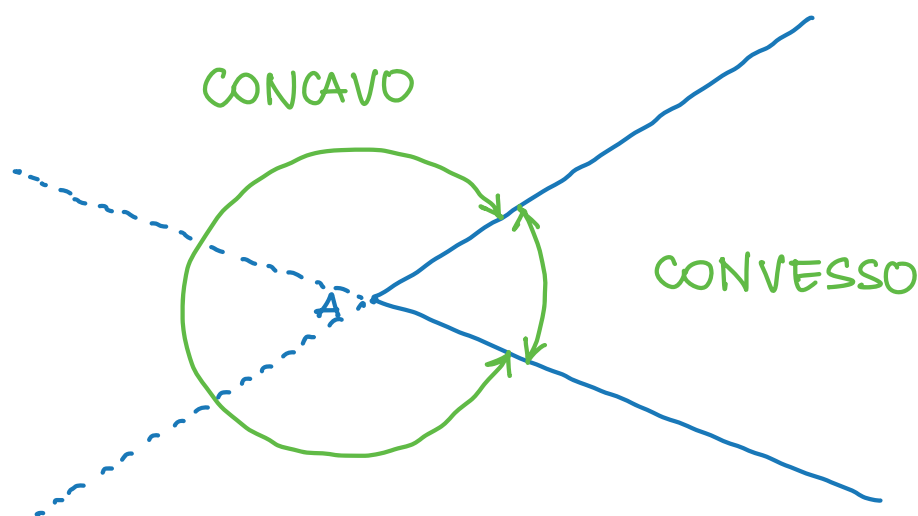
ANGOLO "RETTO" $\longrightarrow = 90^\circ$

"ACUTO" $< 90^\circ$ "OTTUSO" $> 90^\circ$

ANGOLO "PIATTO" $\longrightarrow = 180^\circ$

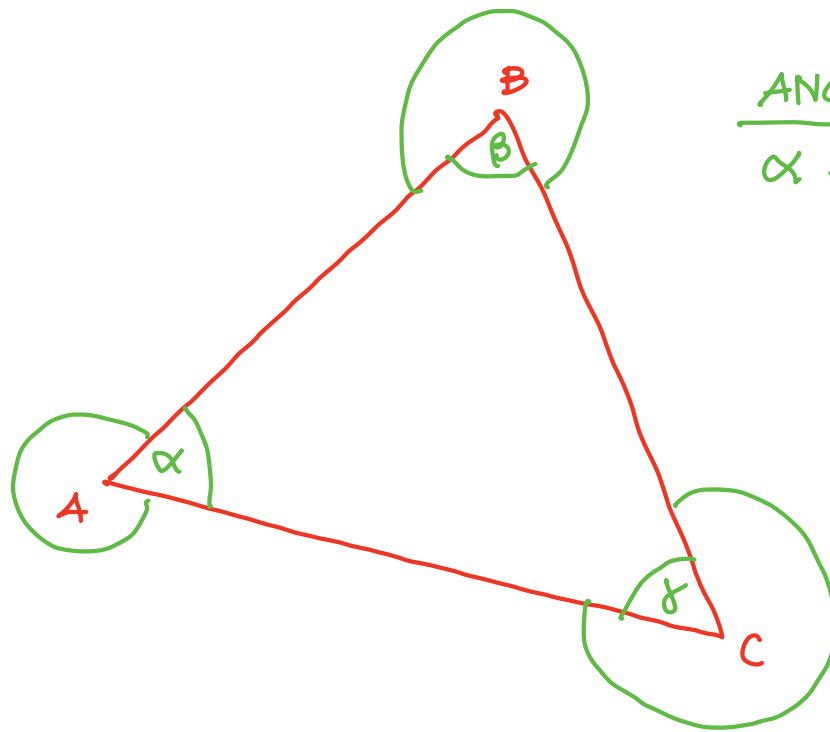
ANGOLO "GIRO" $\longrightarrow = 360^\circ$

ANGOLO "CONCAVO" e ANGOLO "CONVESSO"

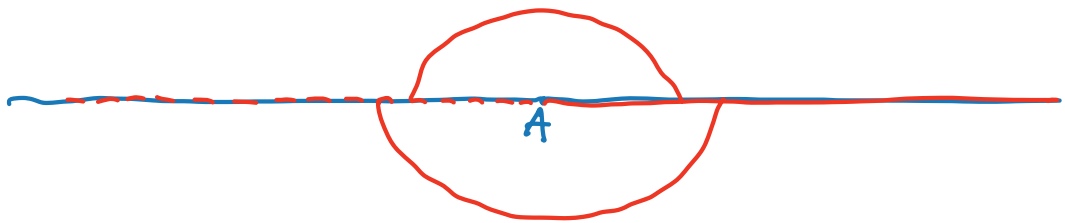


ANGOLO CONCAVO è l'angolo che CONTIENE I Prolungamenti delle 2 SEMIRETTE.

ANGOLO CONVESSO NON CONTIENE i prolungamenti delle 2 semirette.



ANGOLI INTERNI
 $\alpha + \beta + \gamma = \underline{\underline{180^\circ}}$



SEGMENTO

E' UNA PARTE DI RETTA, HA UN INIZIO E UNA FINE.



POLIGONI

"PIU'", "TANTI", "MOLTI"

ANGOLI

GONIOMETRIA

ANGOLI MISURA

SONO FIGURE GEOMETRICHE PIANE
CHE DELIMITANO UNA PORTIONE
DEFINITA DI PIANO.

FIGURE CHIUSE DA SEGMENTI



nel caso dei poligoni
li chiamiamo

LATI

POLIGONI

ANGOLI

3 1) TRIANGOLO

4 2) QUADRILATERI

5 3) PENTAGONO

6 4) ESAGONO

7 5) EPTAGONO

8 6) OTTAGONO

9 7) ENNAGONO

10 8) DECAGONO



COSTRUZIONE

dell' ASSE DEL SEGMENTO