

## Kategorički silogizam

- pojam koji je subjekt konkluzije – manji pojam
- pojam koji je predikat konkluzije – veći pojam
- pojam koji se ne javlja u konkluziji – srednji pojam

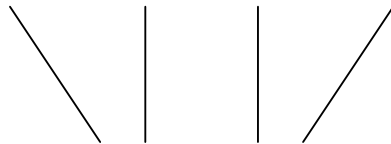
S terminus minor  
 P terminus maior  
 M terminus medius

- uvijek ima:
- u prvoj premisi P
  - u drugoj premisi S
  - u konkluziji prvo S pa onda P

### ima četiri figure

RASPORED SREDNJEG POJMA:

<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>
$MP$	$PM$	$MP$	$PM$
$\frac{SM}{SP}$	$\frac{SM}{SP}$	$\frac{MS}{SP}$	$\frac{MS}{SP}$



to je ona fora s prstima

MODUSI ZA FIGURE:

- I. **Barbara, Celarent, Darii, Ferio**
- II. **Cesare, Camestres, Festino, Baroco**
- III. **Darapti, Datisi, Disamis, Felapton, Ferison, Bocardo**
- IV. **Bramantip, Camenes, Dimaris, Fesapo, Fresison**

## Silogizmi koji nisu kategorički

<p>hipotetički</p> <p style="padding-left: 40px;">Ako je AB, onda je CD  <u>Ako je CD, onda je EF</u>                  Ako je AB, onda je EF</p> <p>hipotetičko-kategorički</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>ponendo ponens</i>                  Ako je AB, onda je CD  <u>A je B</u>                  C je D</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>tollendo tollens</i>                  Ako je AB, onda je CD  <u>C nije D</u>                  A nije B</p>	<p>disjunktivni</p> <p style="padding-left: 40px;">A je ili B ili M  <u>M je ili C ili D</u>                  A je ili B ili C ili D</p> <p>disjunktivno-kategorički</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>ponendo tollens</i>                  A je ili B ili C  <u>A je B</u>                  A nije C</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>tollendo ponens</i>                  A je ili B ili C  <u>A nije B</u>                  A je C</p>
---	--