

EXERCÍCIOS DE AULA - 01

Representação de objectos em axonometria normalizada

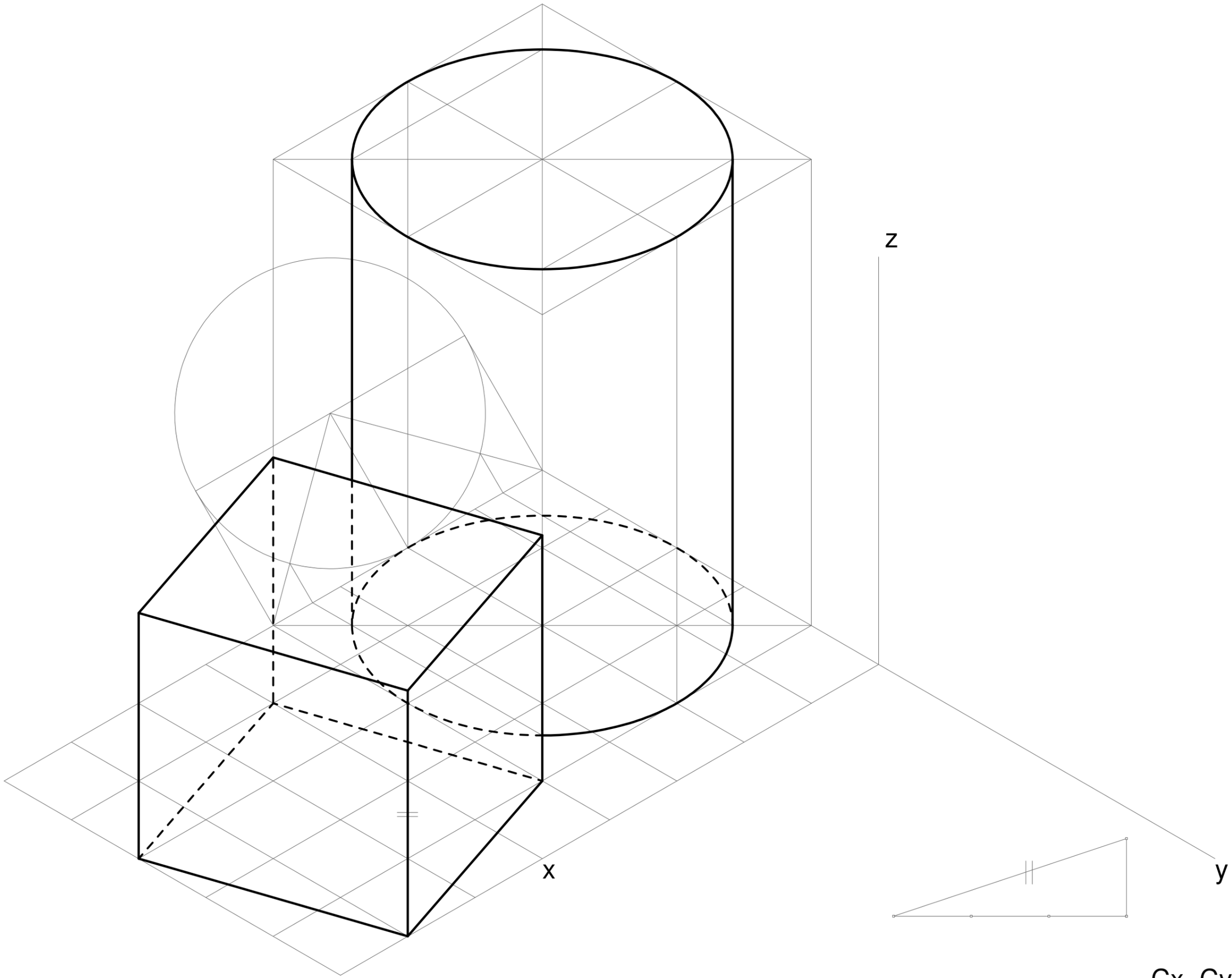
- Correções -

FA.Ulisboa – Ano lectivo 2017/2018 – 1º semestre

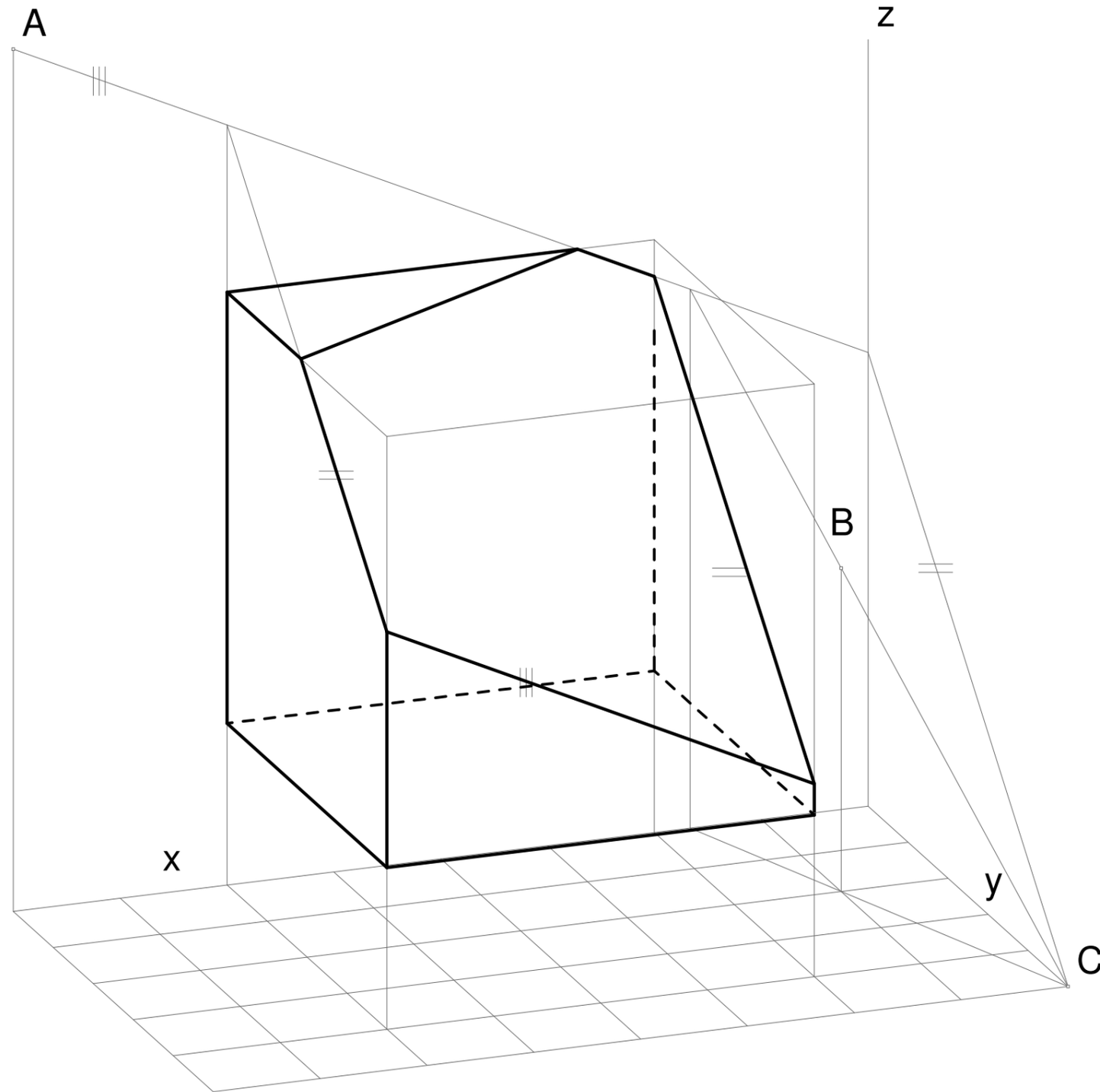
Professor Luís Mateus (lmmateus@fa.ulisboa.pt)

Notas:

- 1) Cada uma das resoluções corresponde a uma possível disposição dos eixos. Outras disposições são possíveis.
- 2) Nos casos em que há graus de liberdade nos exercícios, a resolução corresponde a uma possibilidade de solução.

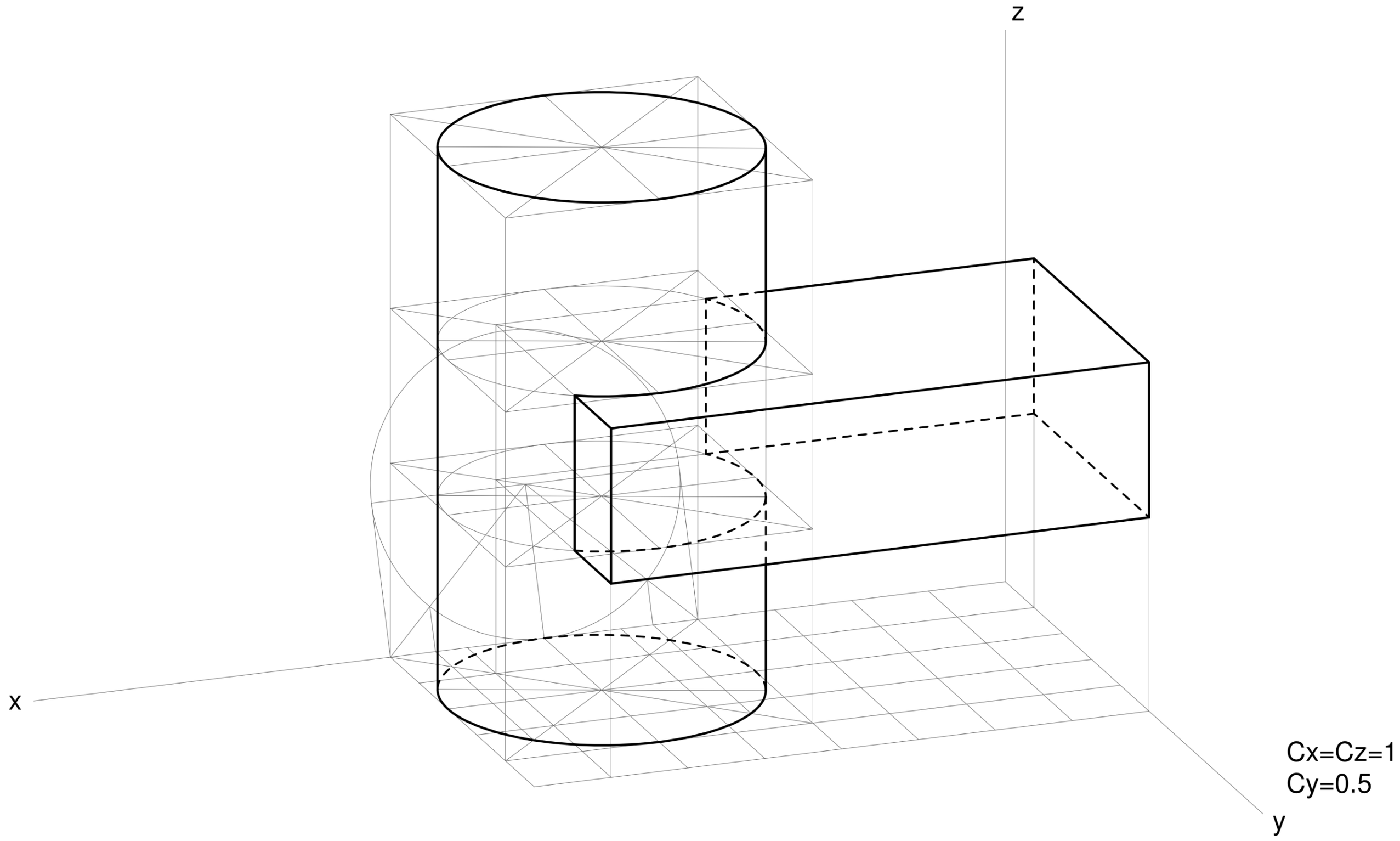


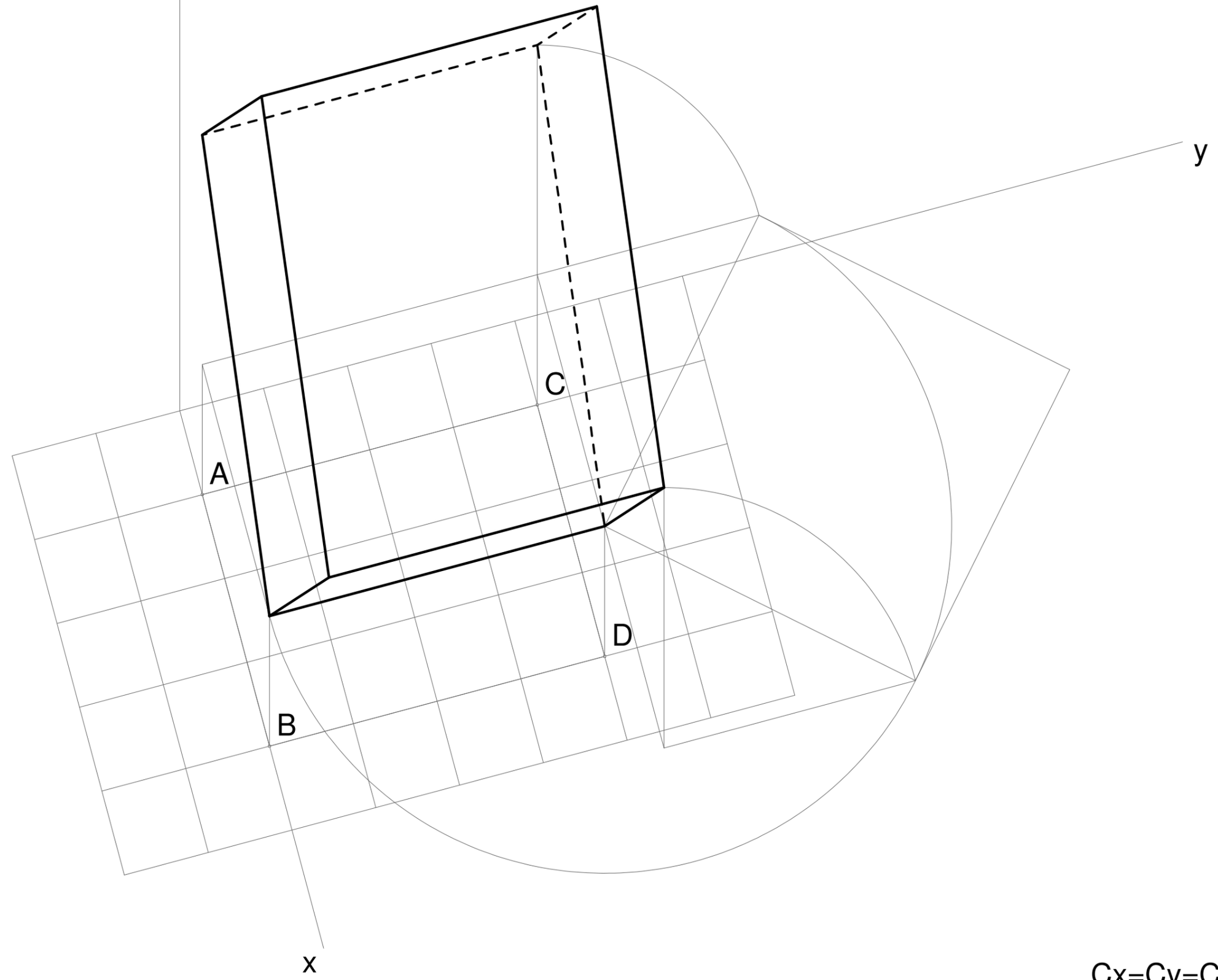
$$C_x=C_y=C_z=1$$



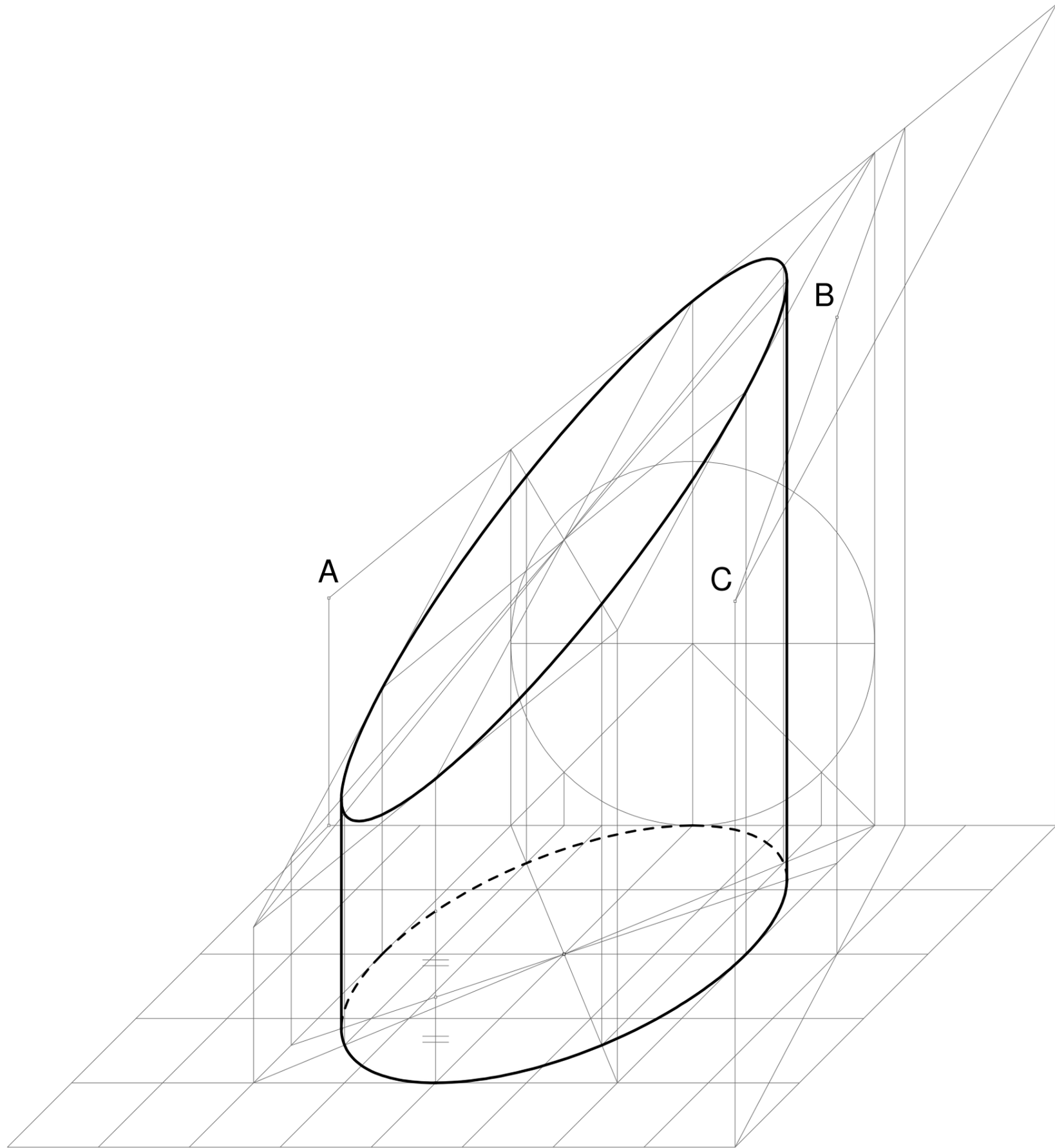
$$C_x = C_z = 1$$

$$C_y = 0.5$$

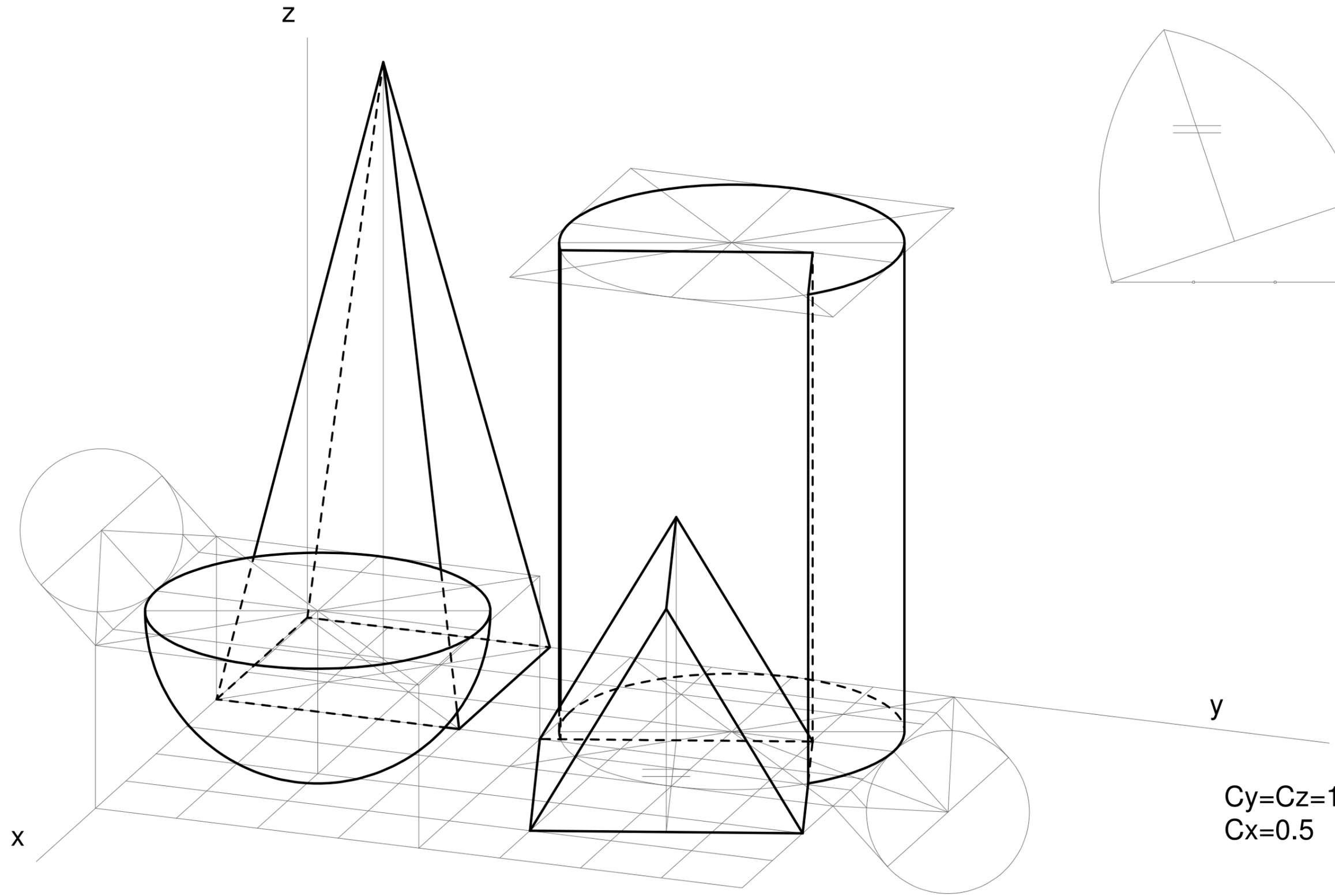




$$C_x = C_y = C_z = 1$$



$Cx=Cy=Cz=1$



$Cy=Cz=1$
 $Cx=0.5$

