

Esercizi

E9.a.11 [2FP] Di nuovo, diremo che un vertice B è “convesso” se l’angolo interno β è convesso (cioè $0 < \beta \leq \pi$ radianti). Dimostrate che il poligono è convesso se e solo se tutti i suoi vertici sono convessi.

Soluzione 1. [2G5]