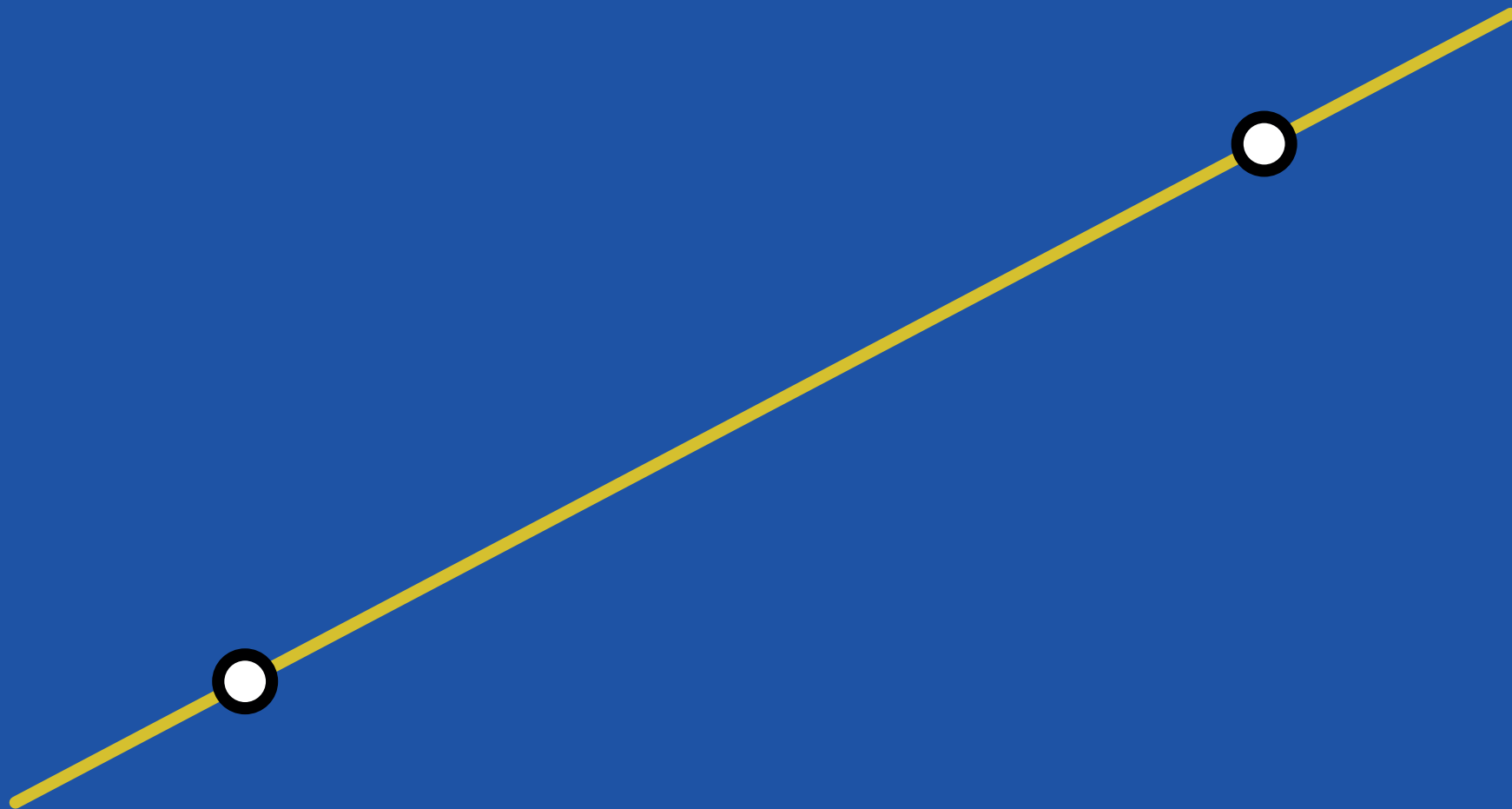




Origami avond

AXIOMA'S

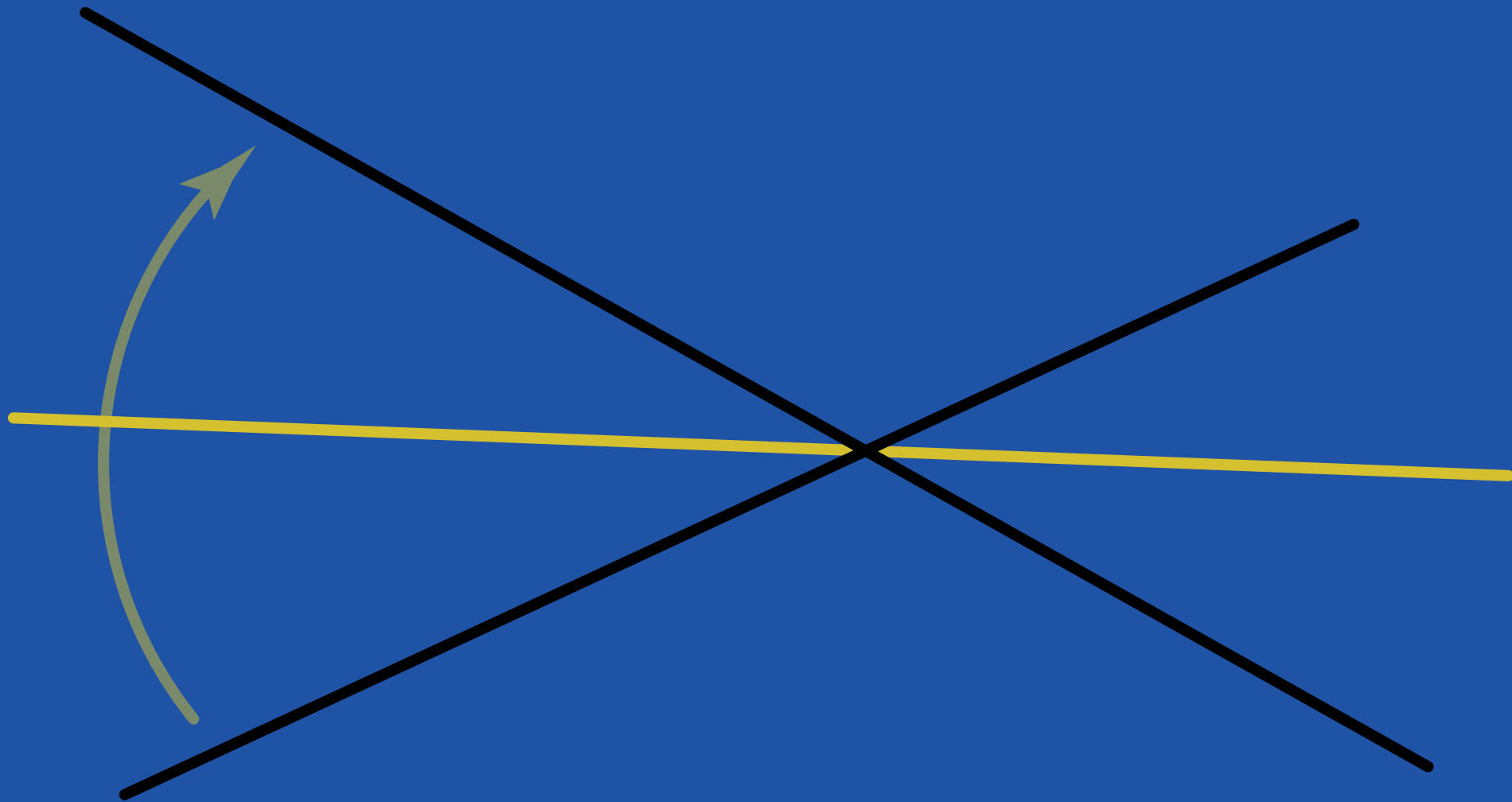
AXIOMA 1



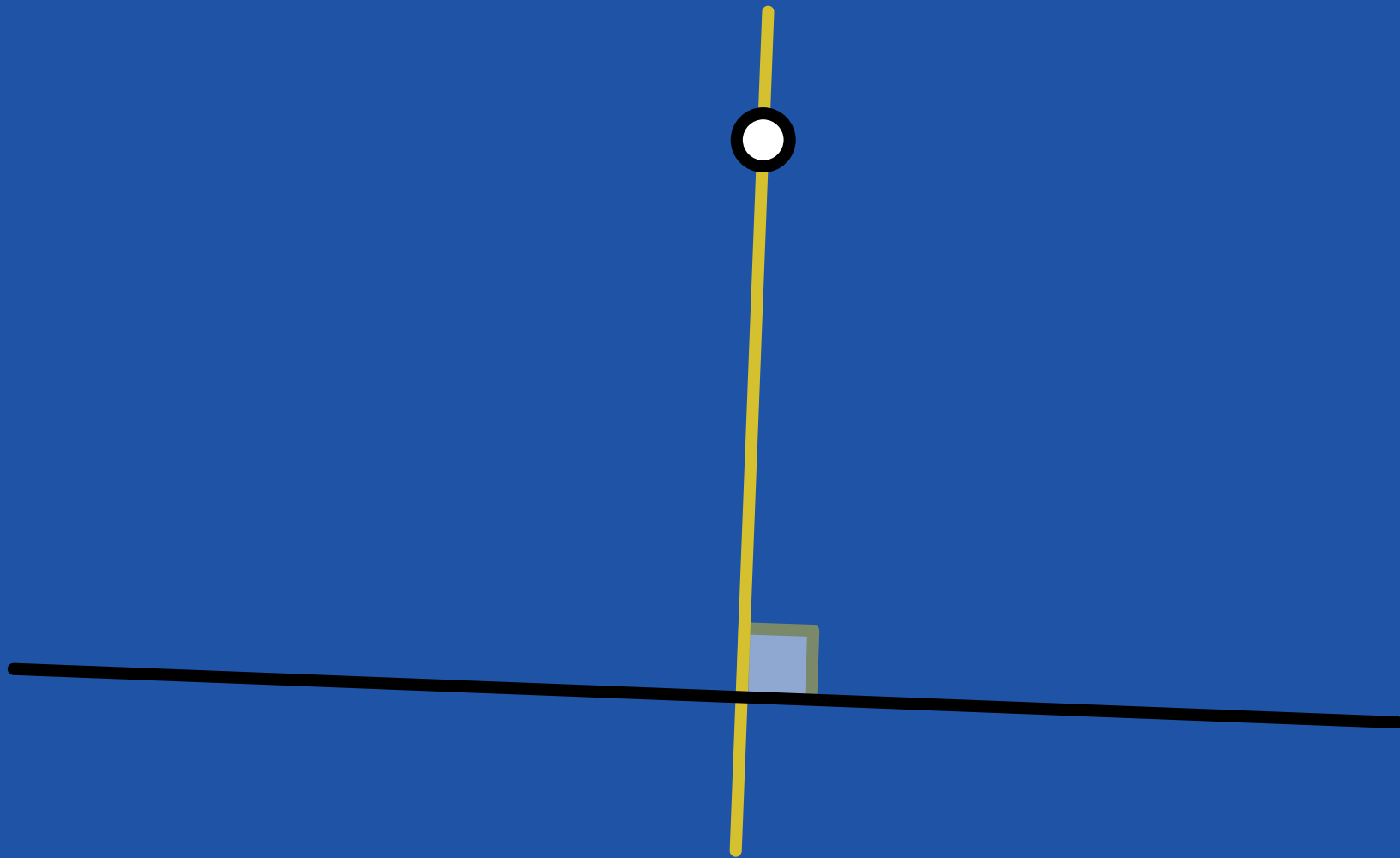
AXIOMA 2



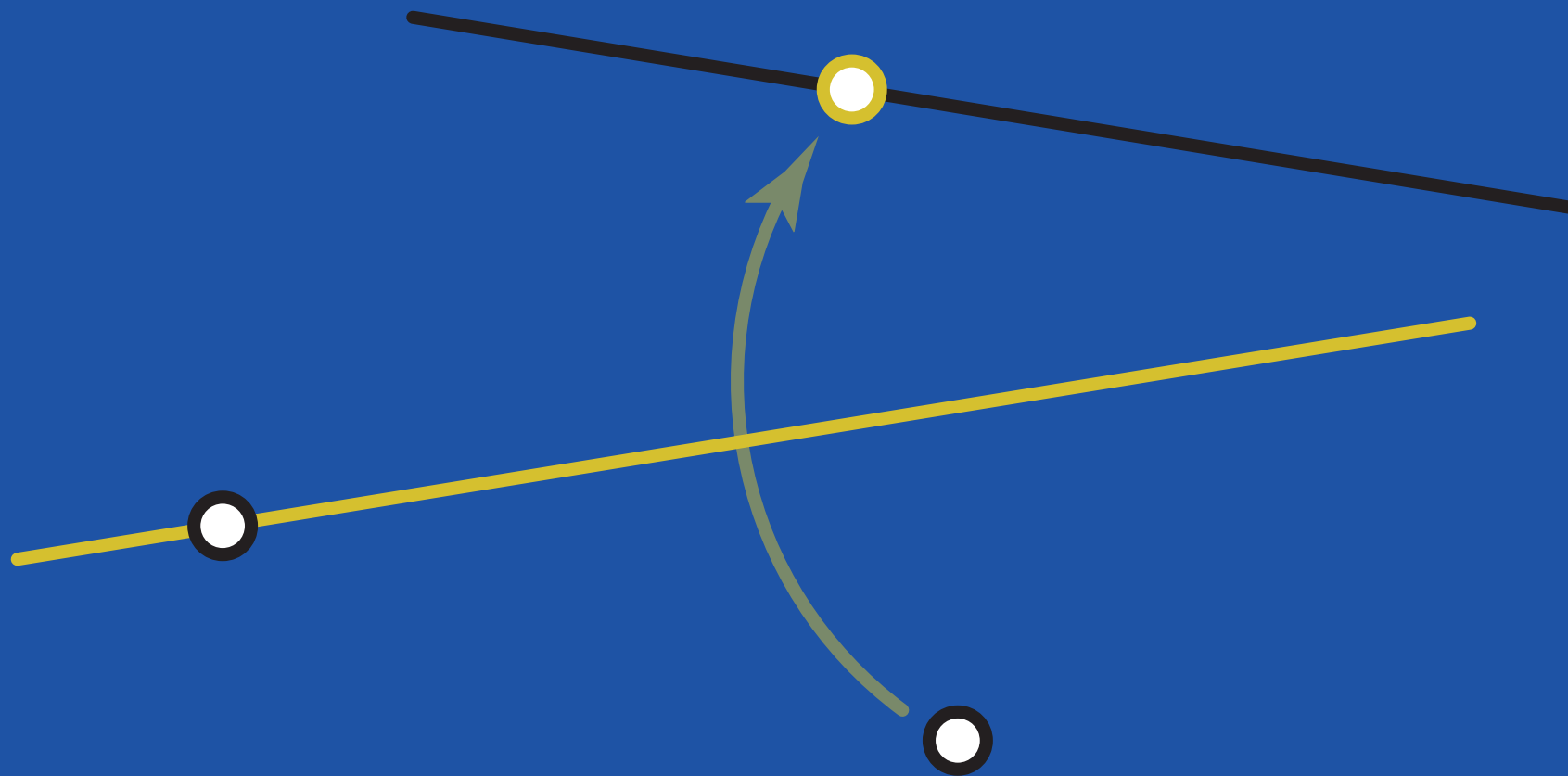
AXIOMA 3



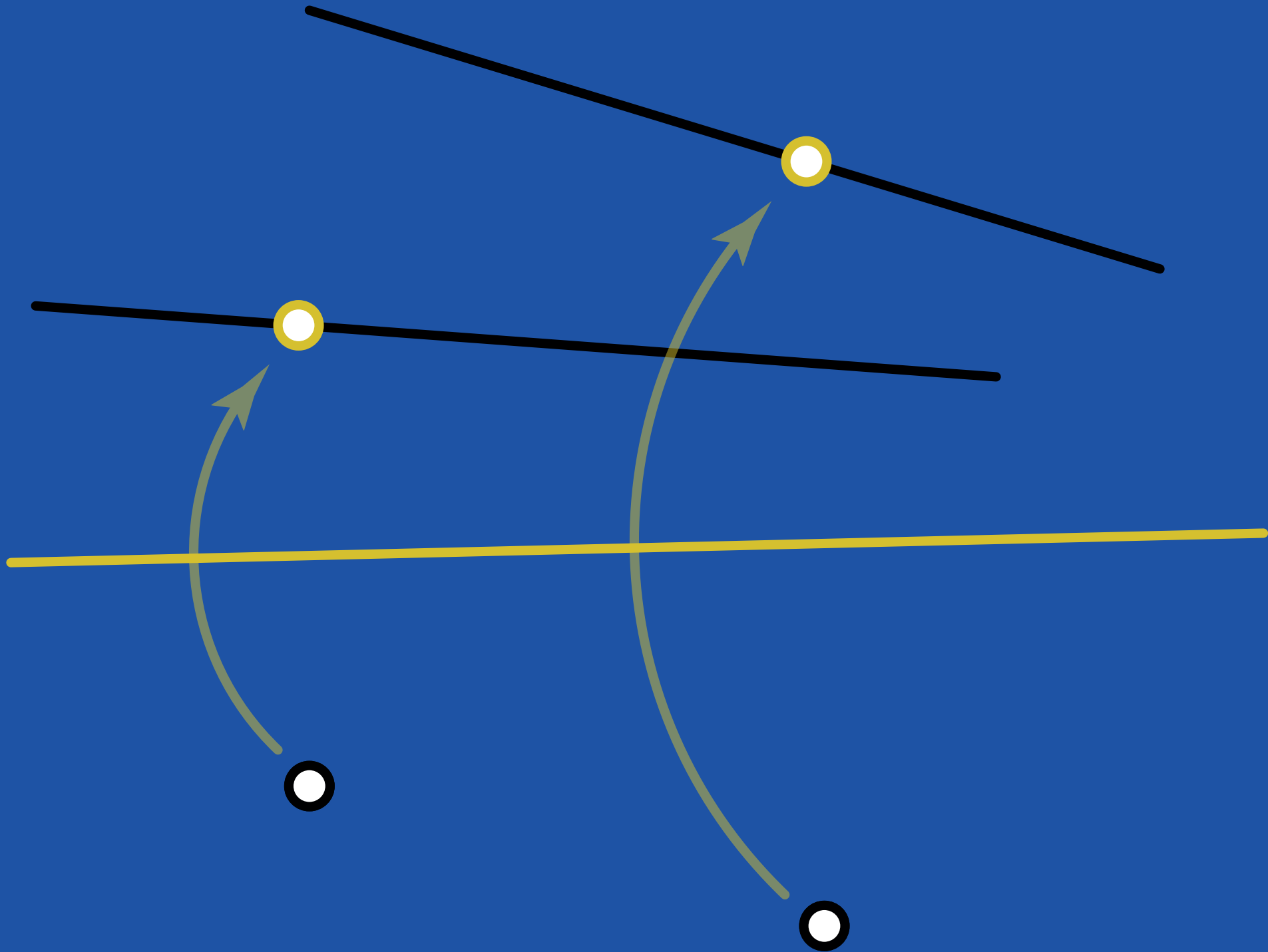
AXIOMA 4



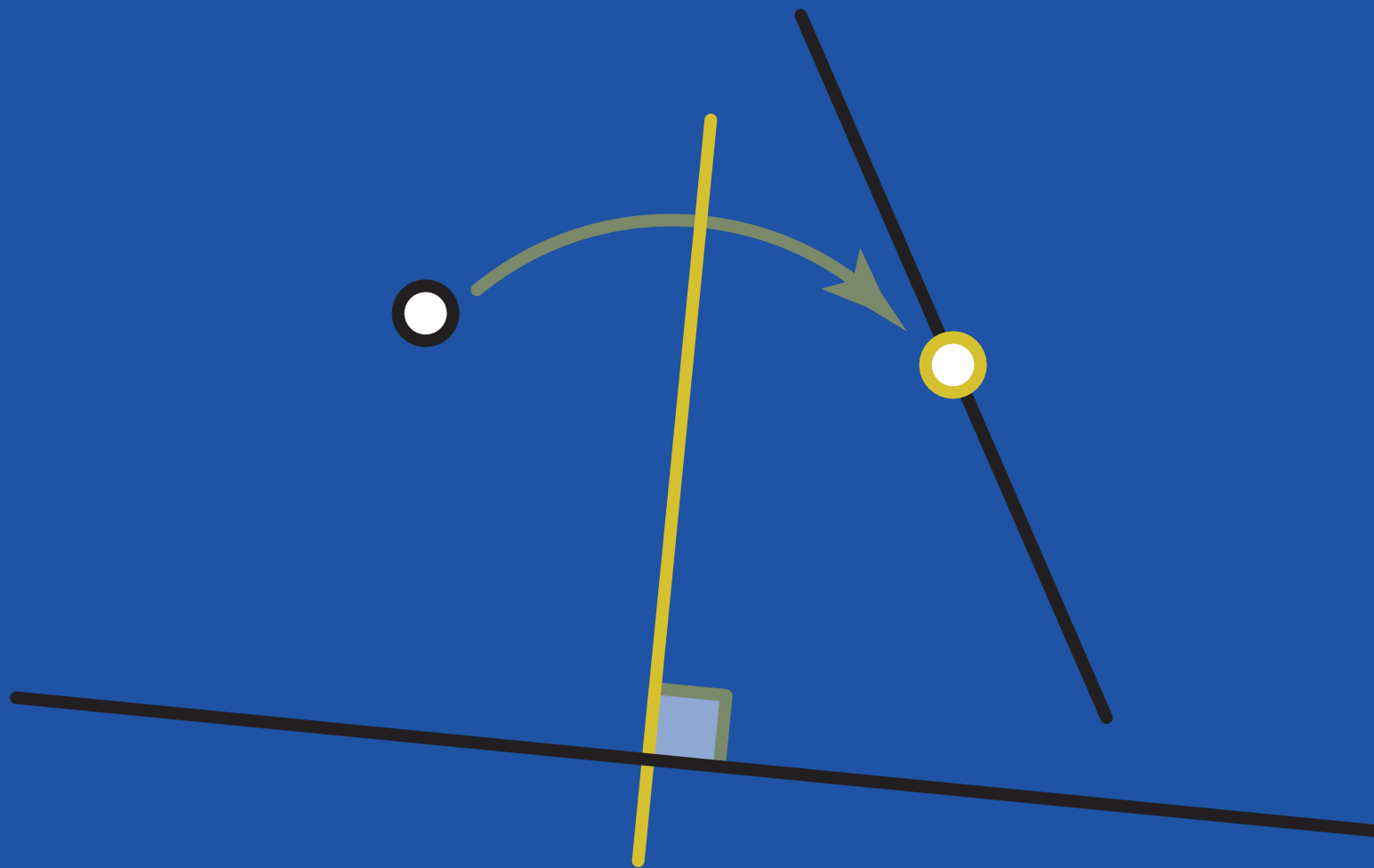
AXIOMA 5



AXIOMA 6



AXIOMA 7



A white origami crane is positioned in the top left corner of the blue background. The crane is shown in profile, facing right, with its wings spread and tail feathers visible.

Origami avond

STELLINGEN

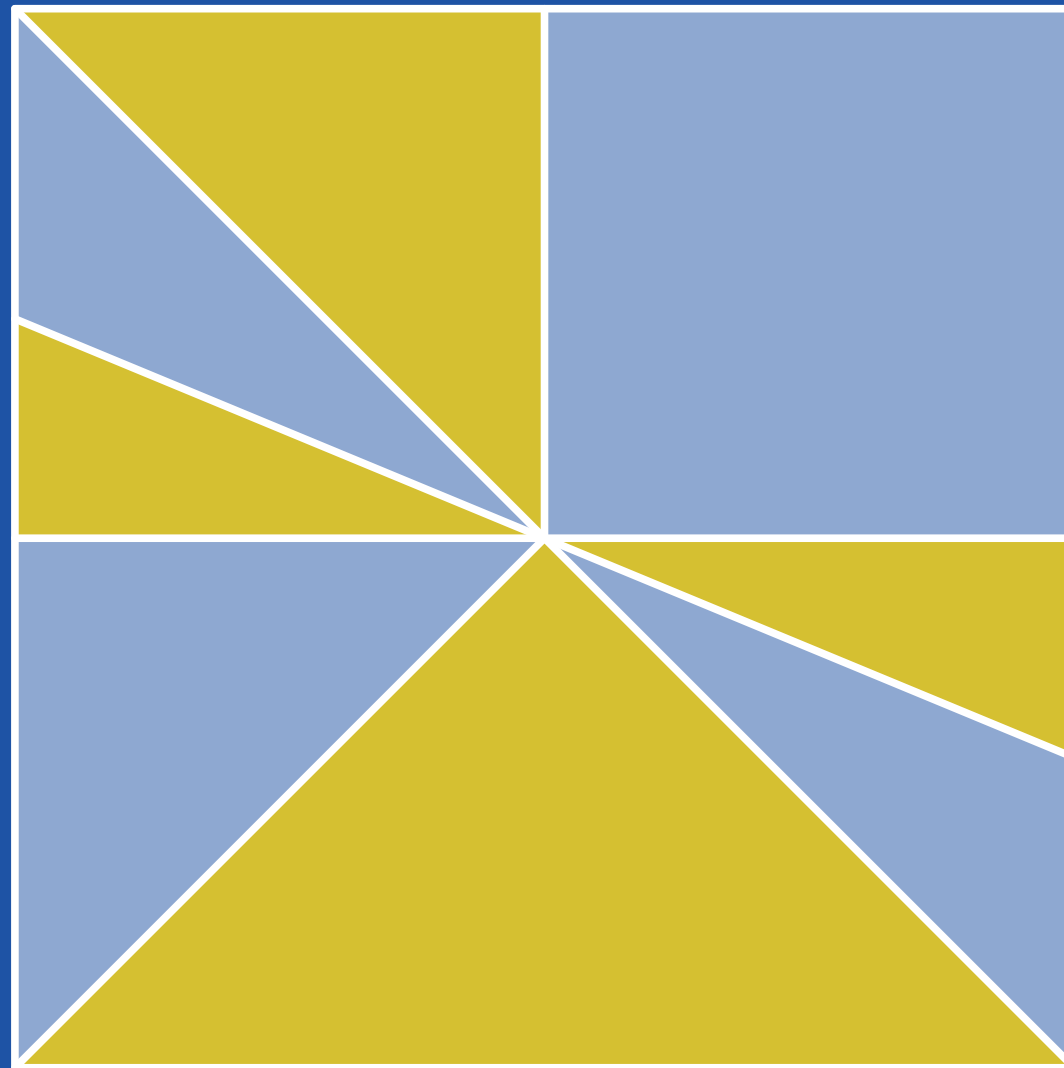
KAWASAKI

EEN ORIGAMICONSTRUCTIE KAN VLAK GEVOUWEN WORDEN ROND EEN PUNT ALS EN SLECHTS ALS ER EEN EVEN AANTAL HOEKEN ROND LIGGEN, DIE VOLDOEN AAN:

$$\alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_5 + \dots = \alpha_2 + \alpha_4 + \alpha_6 + \dots = 180^\circ$$

MET ANDERE WOORDEN, DE HOEKEN AFWISSELEND POSITIEF EN NEGATIEF GETELD MOETEN SOMMEREN TOT NUL.

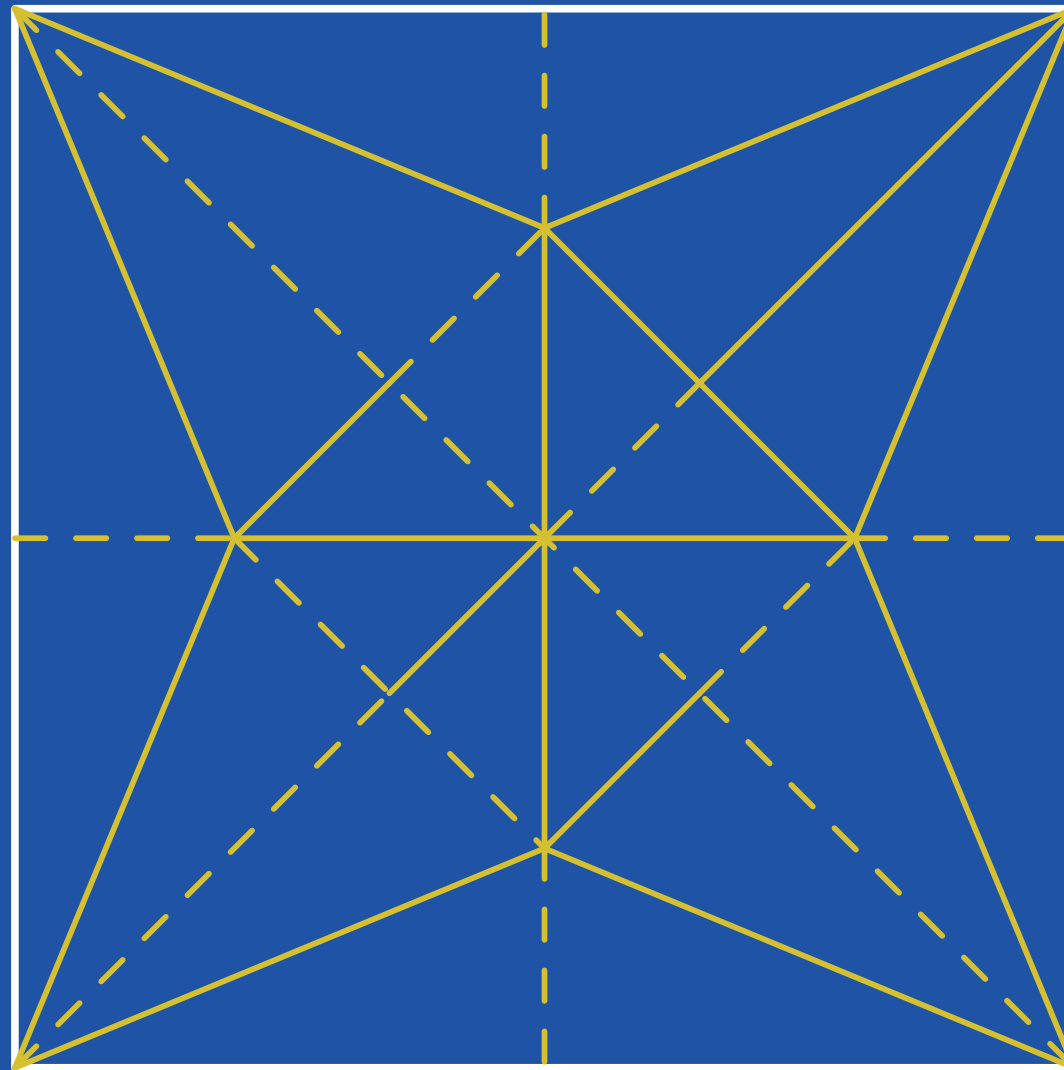
KAWASAKI



MAEKAWA

**IN EEN VOUWPATROON DAT VLAK GEVOUWEN KAN
WORDEN, IS HET VERSCHIL TUSSEN HET AANTAL BERG-
EN DALVOUWEN ROND ELK PUNT GELIJK AAN TWEE.**

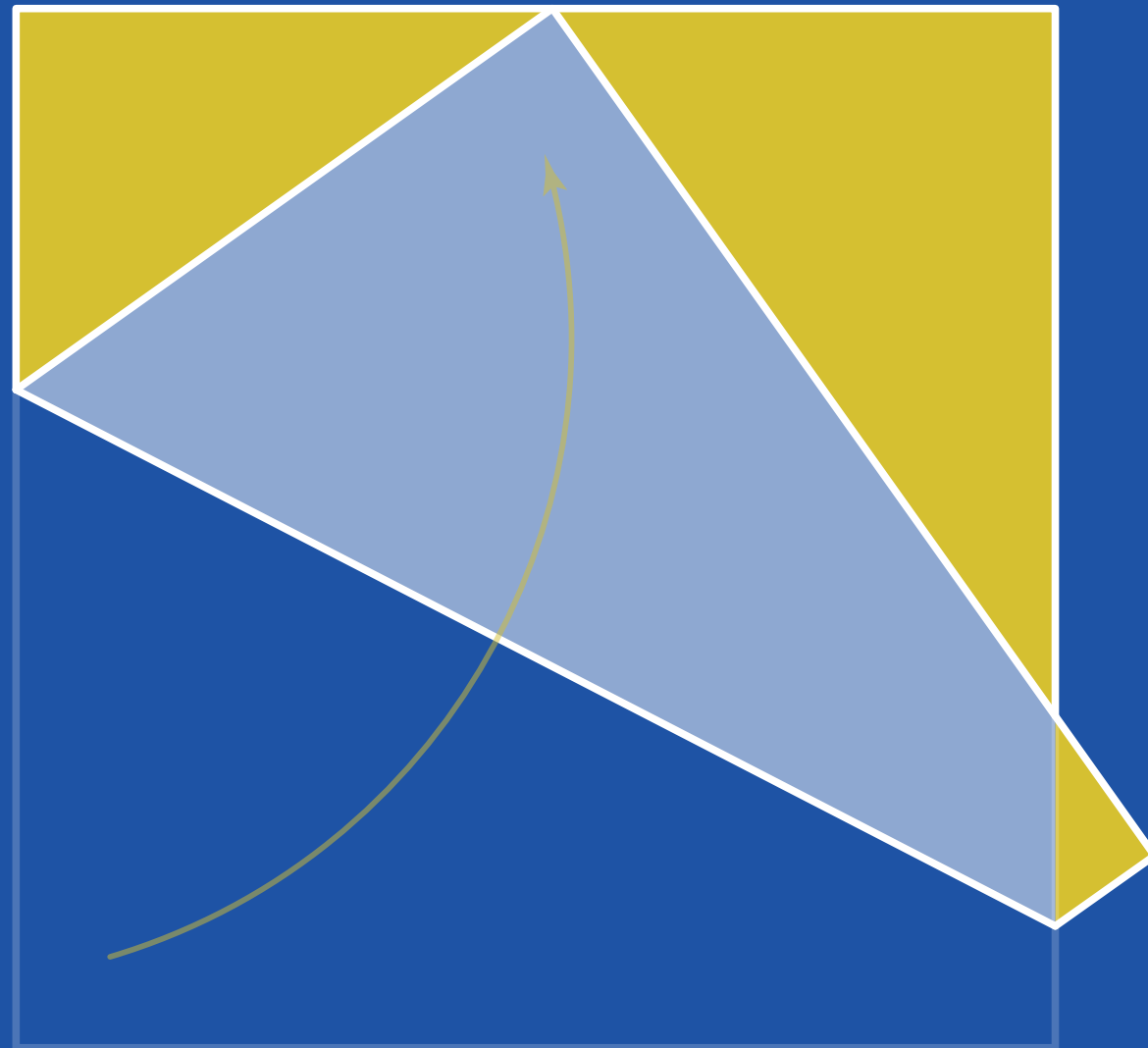
MAEKAWA



HAGA

**ALS JE EEN HOEKPUNT VAN EEN VIERKANT OP
EEN NIET-INCIDENTE ZIJDE VOUWT, VERKRIJG JE
DRIE GELIJKVORMIGE DRIEHOEKEN.**

HAGA

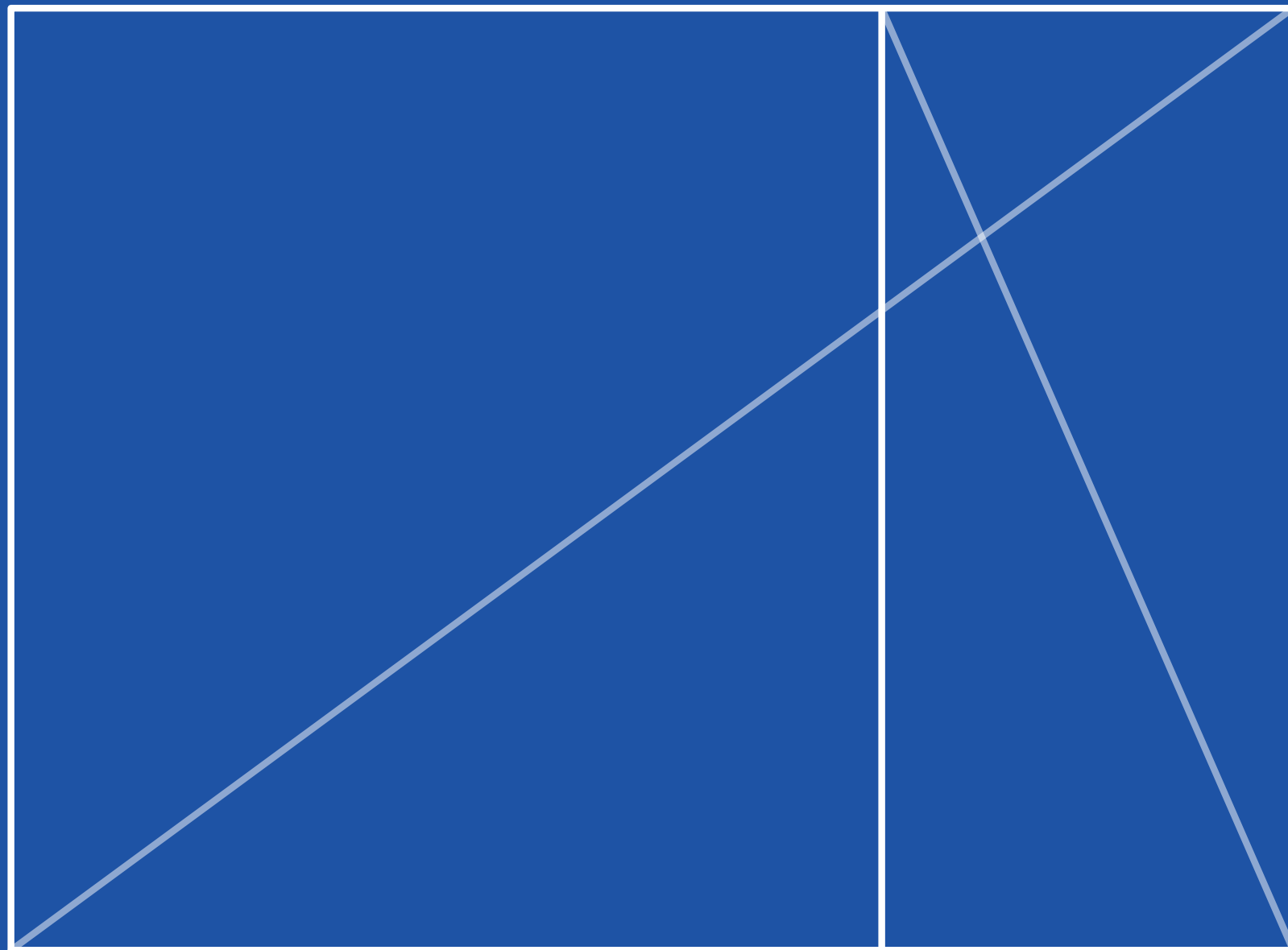


A white origami crane is positioned in the upper left corner of the image, partially overlapping the blue background. The crane is shown in profile, facing right, with its wings spread and tail feathers visible.

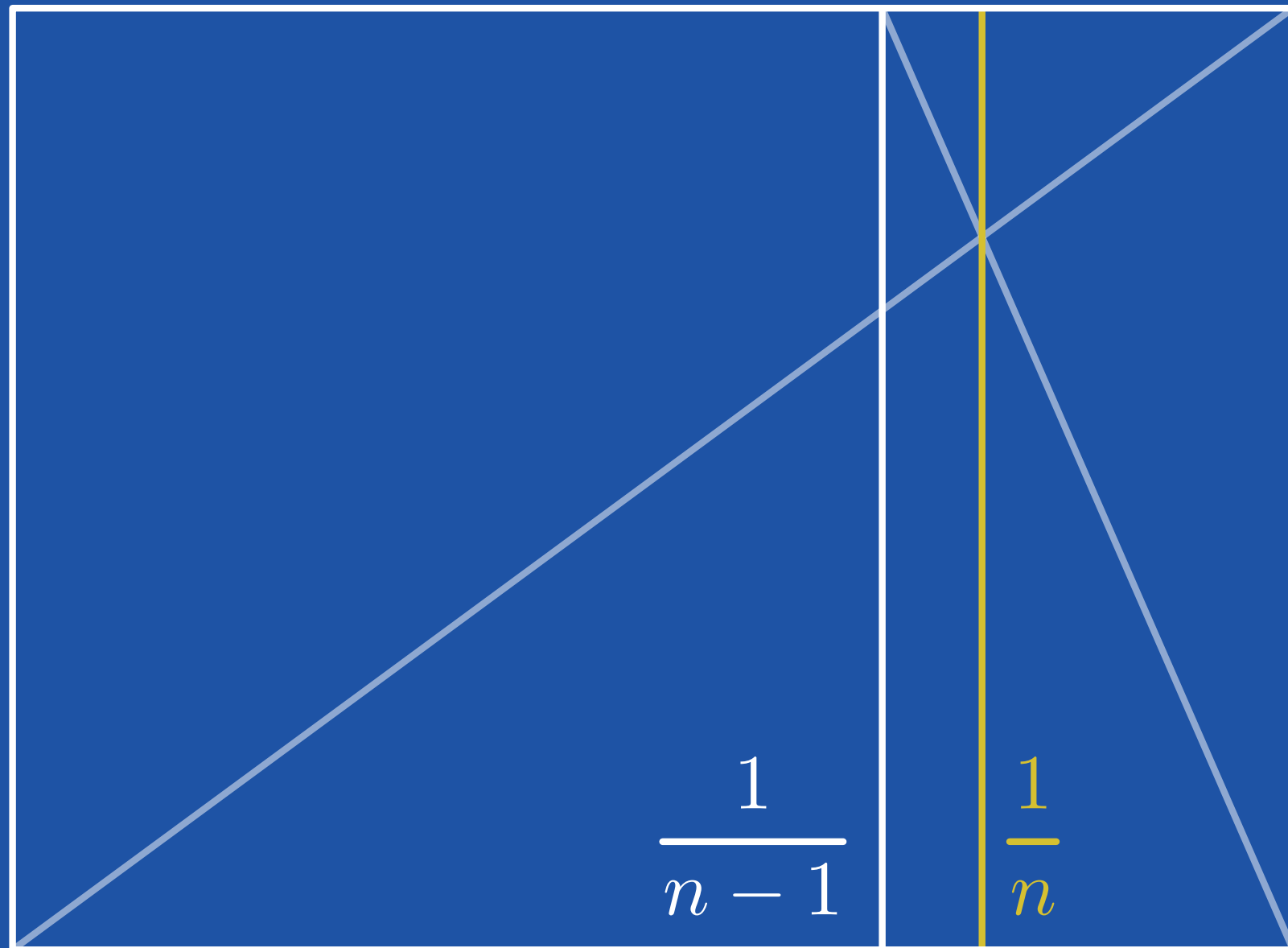
Origami avond

CONSTRUCTIES

LIJNEN VERDELEN IN N-DEN



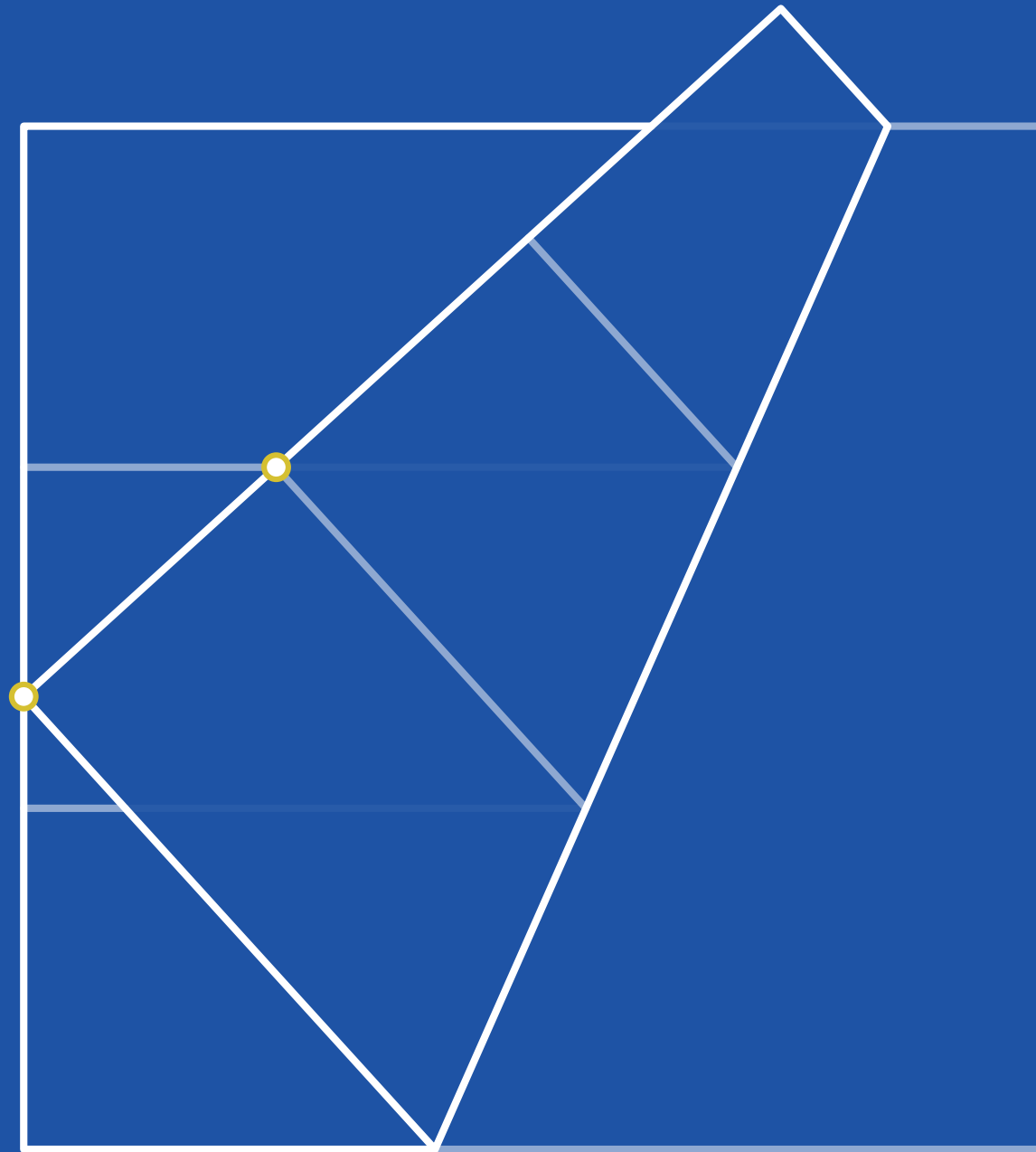
LIJNEN VERDELEN IN N-DEN



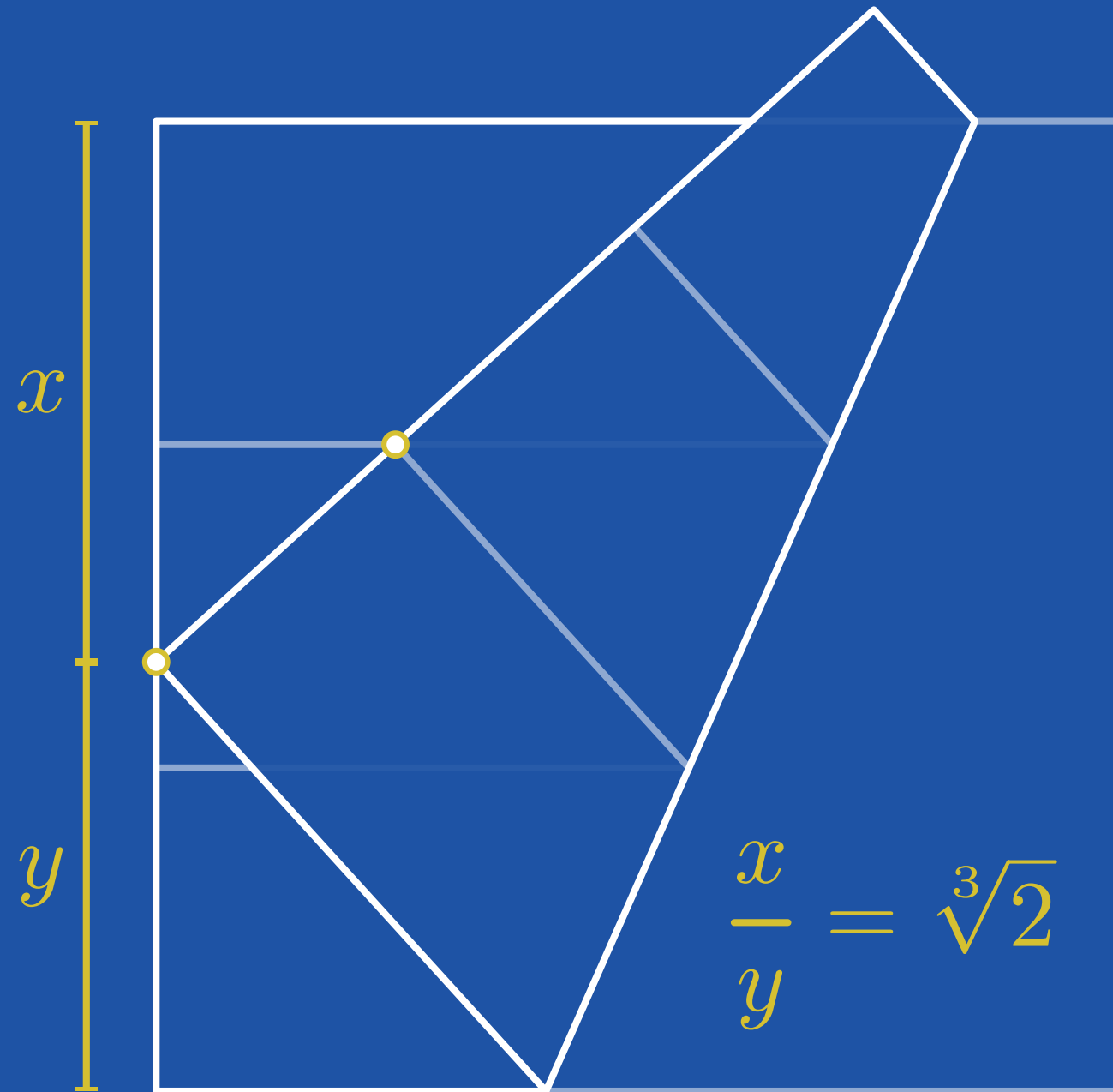
VERDUBBEL EEN KUBUS



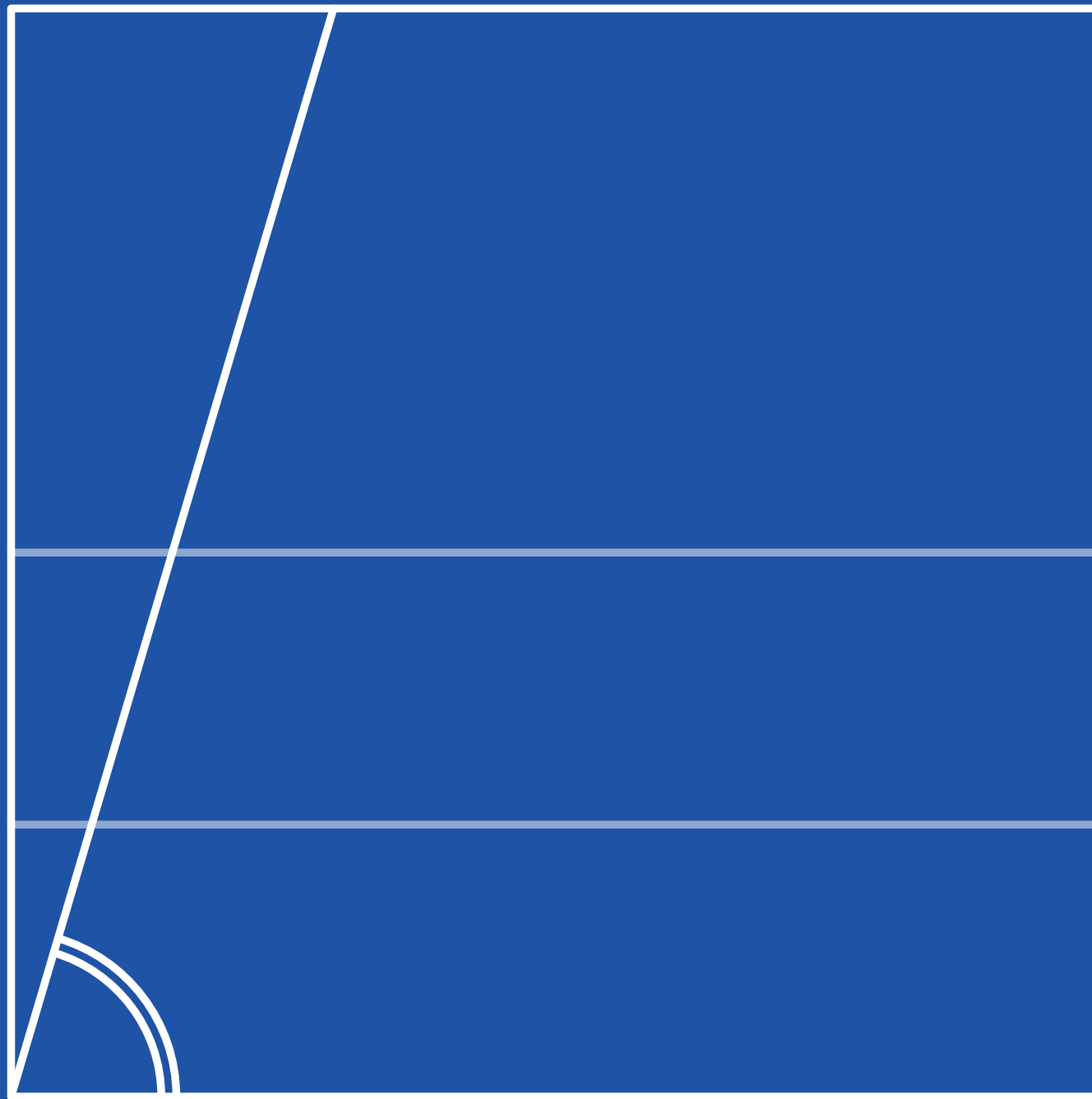
VERDUBBEL EEN KUBUS



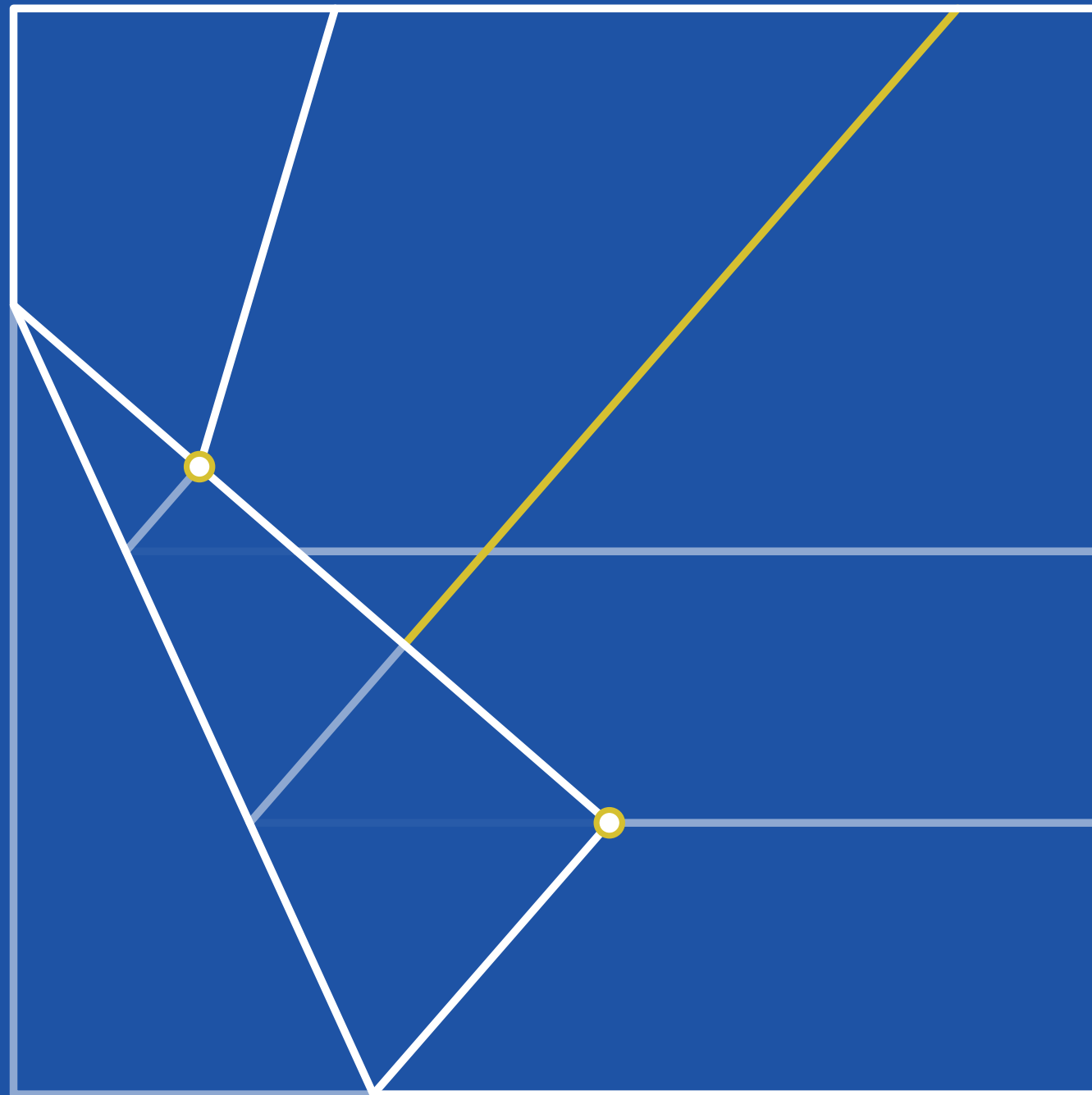
VERDUBBEL EEN KUBUS



DRIEDELING VAN DE HOEK



DRIEDELING VAN DE HOEK



DRIEDELING VAN DE HOEK

