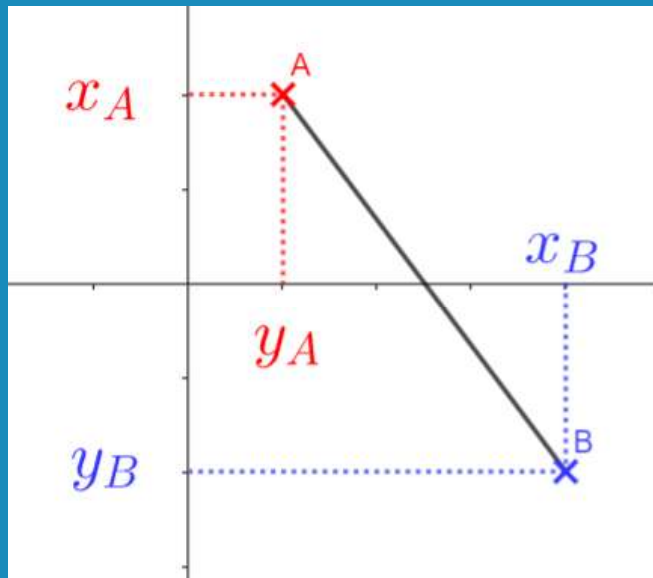
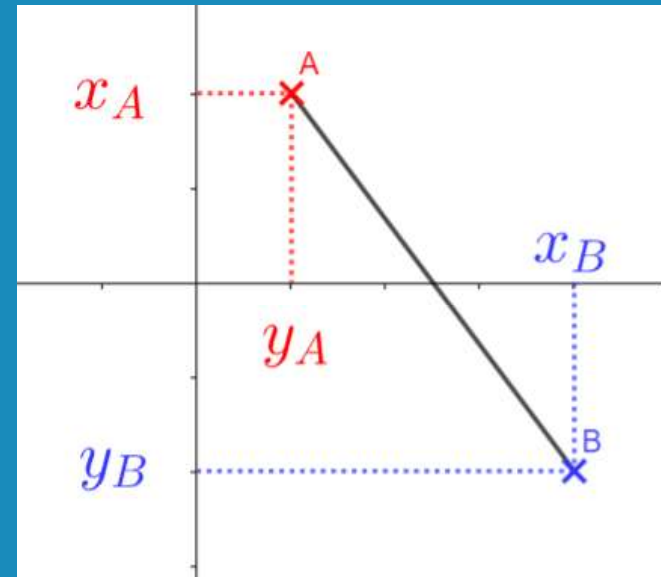


Distance entre deux points En repère orthonormé



La longueur du segment $[AB]$ est la longueur AB , c'est la distance de A à B.



$$BA = AB$$

$$= \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$$

$$= \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$