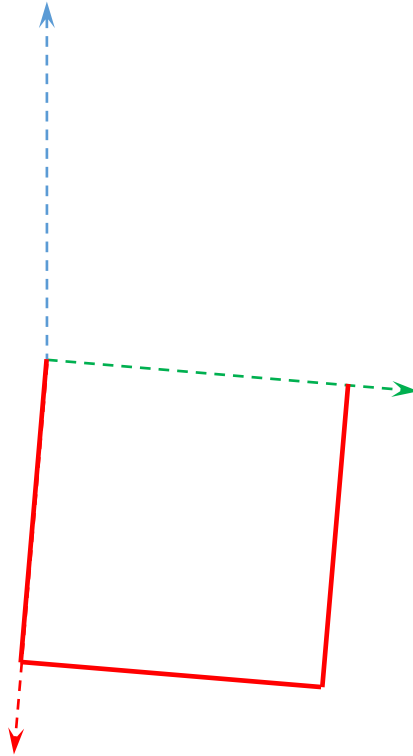


1. Eine quadratische Pyramide ist im Horizontalriss zu zeichnen. Das Basisquadrat ist gegeben. Die Höhe beträgt in der Zeichnung 7 cm. Die Höhe soll hier nicht verzerrt werden, man sagt auch „Verzerrungsfaktor = 1“.



2. Nun ist dieselbe Pyramide in allgemeiner Axonometrie zu zeichnen. Die Höhe wird nicht verzerrt. Man sagt auch, der Verzerrungsfaktor für die blaue Achse ist 1.

