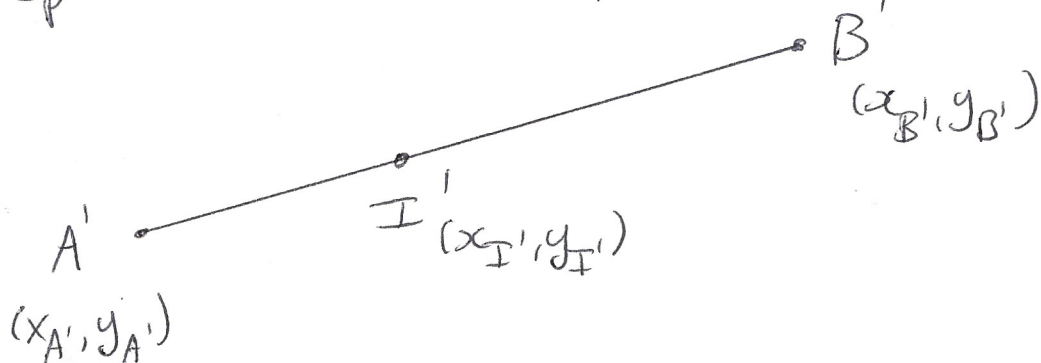


Probleem: { We kennen x' en y' met

$$x' = \frac{dx_p}{-z_p}, \quad y' = \frac{dy_p}{-z_p}$$

 $\Rightarrow$ 2 vgl & 3 onbekenden: x_p, y_p, z_p .

Hoe $1/z_p$ bepalen? Antwoord: projectie lyn AB



dan $\exists p \in (0,1)$: $I' = pA' + (1-p)B'$

Nu zullen we tonen dat

$$1/z_I = p/z_A + (1-p)/z_B$$

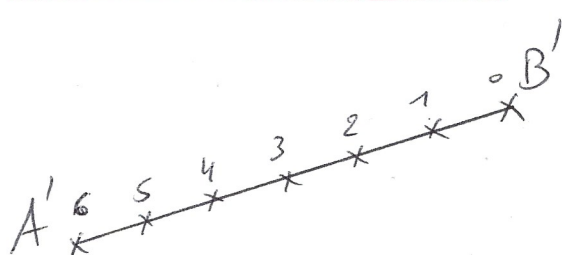
waarby we (x_A, y_A, z_A) & (x_B, y_B, z_B) wel kennen
 (zijn Eye-coördinaten van A & B)

Wanneer de geproj. lyn $A'B'$ bestaat uit $(a+1)$ pixels

is $p = \frac{i}{a}$ voor pixel nummer i

met $i = a, a-1, a-2, \dots, 0$

vb



$a+1 = 7$

$$p = 1, \frac{5}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{2}{6}, \frac{1}{6}, 0$$