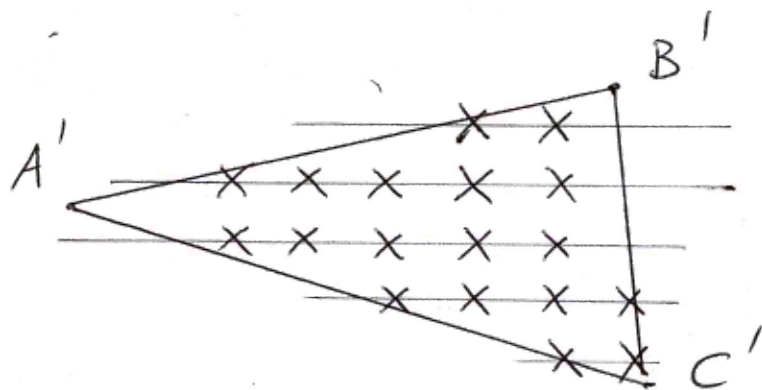


Z-buffering met Δ^{en}

geprojecteerde $\Delta A'B'C'$:



Voor elke pixel op $\Delta A'B'C'$:

| Wat is $1/z$ -waarde van punt I op ΔABC
| dat wordt geprojecteerd op deze pixel.

Bij Z-buffering met lynen:



met $I' = p A' + (1-p) B'$

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

(x_A, y_A, z_A) : Eye-coörd van A

(x_B, y_B, z_B) : " " B

(x_I, y_I, z_I) : " " I