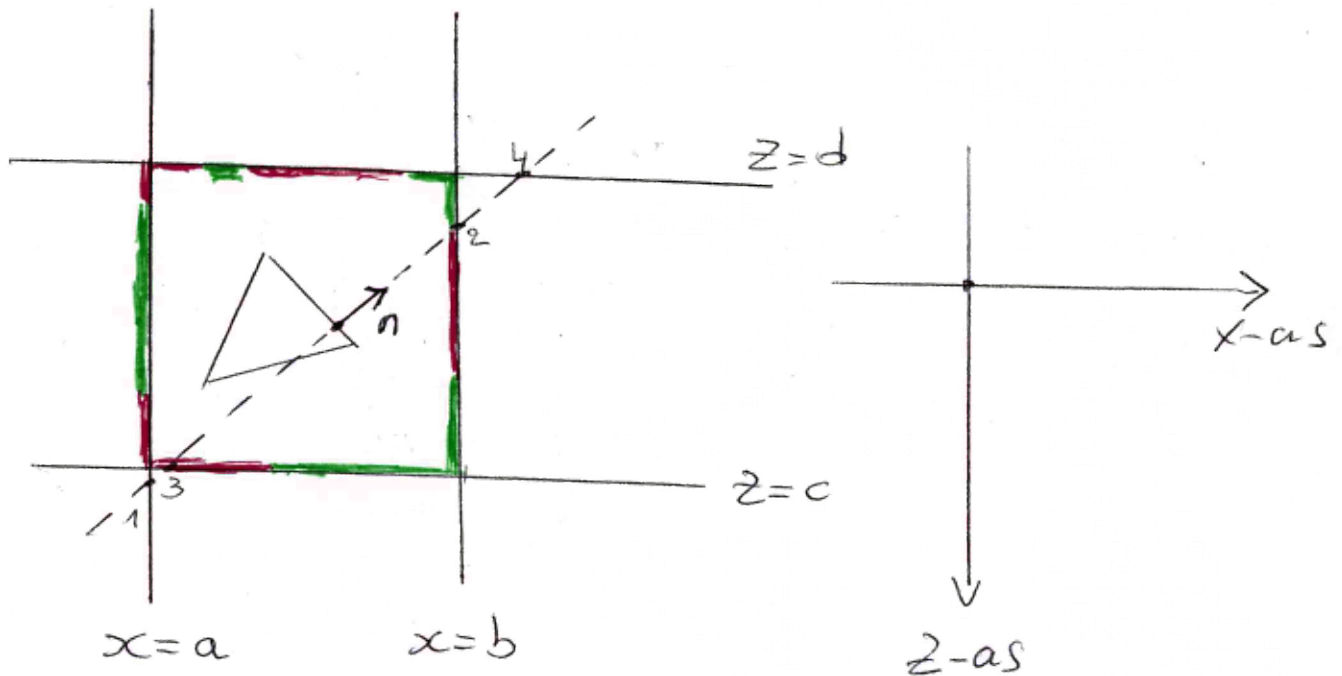


Cube mapping:
in 2D:



In punt (p_x, p_y, p_z) , $n = (n_x, n_y, n_z)$

$$\begin{cases} t_1 = (a - p_x) / n_x & \rightarrow a = p_x + t_1 n_x \\ t_2 = (b - p_x) / n_x & \rightarrow b = p_x + t_2 n_x \\ t_3 = (c - p_z) / n_z & \rightarrow c = p_z + t_3 n_z \\ t_4 = (d - p_z) / n_z & \rightarrow d = p_z + t_4 n_z \end{cases}$$

Kleinste positieve t -waarde bepaalt Rleur

bv: t_2 : $p_z + t_2 n_z$ geeft z -coördinaat van snijpunt. (gelegen tussen c & d)

$\Rightarrow$ u -waarde bepalen uit $c, d, p_z + t_2 n_z$