

(6)

Agora, uma solução (para
quais quer das 3 sistemas
equivalentes) é:

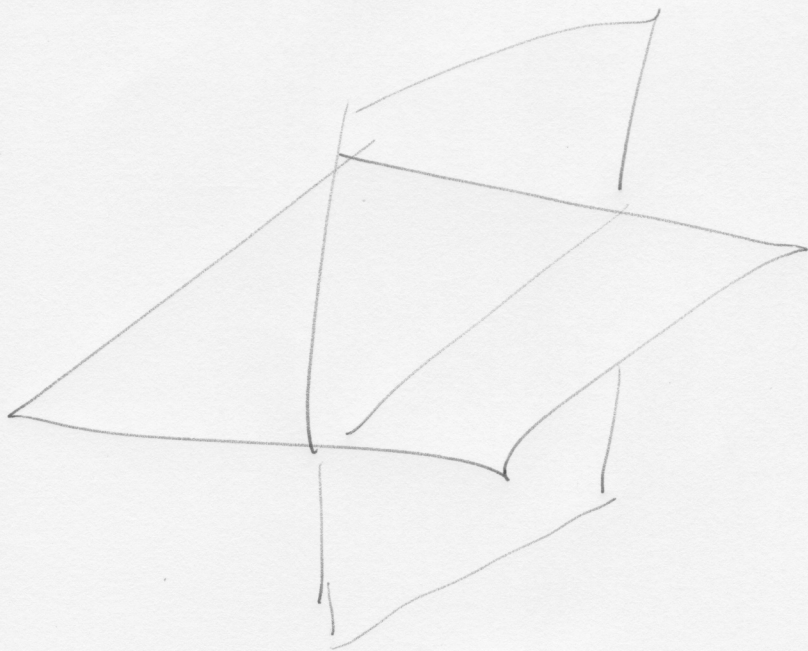
$$(x, y, z) = (-3z, z, z) = z(-3, 1, 1)$$

$$\text{e } l(z) = z(-3, 1, 1) \text{ é}$$

equação paramétrica de uma reta,

provando que a multiplicidade

$Mul(f_M)$ é uma reta.



\cap de 2
planos!