Nosso problema se torna Se faiticA, entro existe facA t.g. Algo legal: Hf.f2 ∈ A:  $f_n = f_e = f$ . P(-x,x): f((fz(y)-x)+2x=f(fz(x+y)) € f. f. fz ∈ A. pfa=f; f2=fof fo(fe(y)-x)+2x = fo(x+y). Entantemos uma equação funcional fixada. f(f(x)+x)-5x=f(f(0)) f(fifig))-x) +2x = f(fcf(x+y1)) Prove que, Vf eA, xeR. Aléun disso, tomando  $\chi = \frac{\rho(\rho_2(0))}{2} e y = -x,$ f(m) = 2x+ f(f(0)) f(x-f(n))=0.Ø fa=fof fz=f to alos os reals vemos que toda função fe A possui Solução parcial: f(f( kg) -x) +2x = f(kf(x-1))) Primeiramente, note que temos não apenas • = of e'sobrejetora. Suponha que If EA não injetiva Então a solução trivial A= Ex}, como também fly)=fly) e Ifze A top  $\Rightarrow f(t+x) - x = f(t+x),$ A={x+c,c=R} on A={x+c,c>0}. (f.f)(f2ly)-x)+2x=ff+(x+y)  $f_{5}(x+y) = f(f(y)-X) + 2x$ Tomando fi=fz e x=0, remos que periódico Penódico HEIM, KER. f.of=f3 < A. =f(f(g)-x)+2x  $f_3(f_2(y)) + 2ak = f_y(y)$ =  $f_3(x+\tilde{y})$ . :  $f_3 \in \text{periodica}$   $f_3(x-x)$ Mais geralmente por indução HEA, fotomofe A. SE & INJETORA: f(+)-x=f(+-x),Além disso, tornando x=0 na equação original, ficamos eum fz=fr=fz e YteIm, xeR.  $O = f(t - f(t)), \forall t \in \mathbb{D}_n$ 

$$f_{3}(x) = f_{4}(f_{2}(x))$$

$$f_{4}(f_{2}(y) + y) - 2y = f_{4}(f_{2}(0))$$

$$x = f_{2}(y):$$

$$f_{4}(0) + 2f_{2}(y) = f_{3}(f_{2}(y) + y)$$

$$f_{3}(f_{2}(y) + y) = 2y + f_{3}(f_{2}(0))$$

$$\log_{0} f_{2}(y) = y + f_{0} \qquad \text{for } R$$