$\nabla f(x) - Z_L + Z_U = 0$ $|Z_L, Z_U > 0| \text{ sem } \Rightarrow \text{ porto} \text{ estacionário}$ $|Z_L, Z_U > 0| \text{ sem } \Rightarrow \text{ porto}$ V.*W = VnWnJ (CNJ) 2.*(x-1)=02, *(U - X) = 0 Xi=liPliEAL min f(x)X=U; P/iEA $\min_{x} f(x) \qquad x \in \mathbb{R}$ Rest. Ativas $\mathcal{A}(x) - \mathcal{A}(x)$ Rededinir $U^{\dagger}(+n) \in \mathcal{A}_{\mathcal{A}}(X)$ C 21, ---, 2ns. - Candidato $W_0 plo \mathcal{A}(x^*)$. K = 0- Resolver min f(x) s.z Xi=li, ie Wk i < n X; = V; c E Wk i>n (Aprox.) 50 léxxév, encontre ZLe Zu l.d. vale (CN1) talvez sum Zu, Zu)0. Lo Se ZL, ZV 70, FIM la Senzo, escolha i EW com sinal errado do mutt. e Wit = Wildis. = Senáv, no processo de min. ovando encontrar uma face nova atualize Wki = Wk Udi}, onde i é o indice da tace nova K=K+1 e volta. RON X E R X = 1 X = ($Q \quad O$ Xy=== 21, 3, 45