) (a) 8:

Bi < 21 × 0,21

general

Du = () [α, μ, μ, η, β,]

1 B; < & , x1

d, < B;

lome

I, = [Q, B,]

& (x) = 1 (x-8;) + 1 2 x

La función resultante es la función de Contou. Ent

f es custimic y ciecieste

tion =0, fin=1.

Además si xe I, ent fu (x) = f; (x) = 1

si jzw. Ent fal= i

(, f)(x) =0 en 1, · . 1(th) =0 en (0,17) C