L(t)=t-

R(t)=t-l(t)

C(x,y)=+x

G(t)=µz≤x(t<)

≤t<

R(t)=cn,n(t)

Cn,k(t)=l(cn-1,k(t))

F1(x)=µt[s(t)=0].

F2(x)=0(x)

F3(x)=s(0(x))

F4(x)=µt(|x-1|+|t-10|=0)

F5(x)= µt((|x-n1|+|t-a1|)(|x-n2|+|t-a2|)…(|x-nk|+|t-ak|)=0)

F6(x,y)=x-y=µt(|(y+t)-x|=0)

F7(x,y)== µt(|(yt)-x|=0)

F8(x)=ax, где =a0,a1a2… an…

F8(x)=rest(µt≤2×10(2×x)(2×10(2×x) < (t + 1)(t + 1)),10)

F9(x)= ax, где =a0,a1a2… an…

e=1+++…++ε(n), ε(n)<