1. 月夏延级所知、附上mf=f(a).

即4570月50日×60Ca, よ). |f(x)-f(c)|とを.

対于结定所る.. 日K70 S.t. サK7K. |XK-q |< s.

松 Lim f(xK)= f(a).

## 2- 2017:

- ②取BC=d×tRh| ±网>c3. 同DOS证明 BC是开练。 故BC是闭条。

3.连续是多数的.下证不一致连续.

身. (x.6) - 2(1-1) ながまりには、おきりによる。よいないつの $| + [x.3.3 - + [x.3] = | <math>\frac{x.91 - x_29_2}{(1-x.3.3)(1-x.2)_3} | z | \frac{1}{d_1^2-2d_1} | + | d_2^2-2d_1 | + | d_2^2-$ 

4. 3, 然所生. 当XGA时, 全日二X即记, 与X是A的故界点,即从知日报, 日日X-X12至。
即于以20

必多性: 即日Xn. Sit. lim Xn=X63 #.

(7. 4500 7 d=800 8 1x1-x1/28

| 1/1/21-1/x1)| 4 |x1-x1|=82至. 双十连约.

(3). 4 f的 | for se } 是有用闭集, 于连续一枝 of XGR | fx se log | fx se log

5-1) 成分(x,3) 只量+值. 建定到于在1500 的 1600 的 1600

b·ia明:2にX=0 ⇒ f(0)=0.