```
X . [ x . t : x . e a ]
            @ E X =) 1X13X
         . X → Q xines
                       (2,e) , juli ne la
           f(xe) = f(xe) => xe= xe
آ داسو
  f(x) = f(x)
   (xe,0)= (xe,0) (=) xe=xe x
  [ fragrand : xe, xe & @ f(xe) = f(xe)
                         X-X =0
                        (X2-X4) (X4+8
  II fogudek: ×
fog) - fog)
                460 x x + Q
      (xe,0) = ( (g-16) x , d)
      Y (00) + (60) =) 1
                      00108
```