

# Bir Tekhücrelinin Soyunu Sonsuza Dek Sürdürme Şansı

Ali Nesin

**İ**kiye bölünerek üreyen tekhücreliler vardır. Tekhücreli ve tekcinsiyetlidirler galiba. Lisede öğrenmiştim. Unutmuşum. Kimseye gereksinmeden ikiye bölünerek üreyen bir yaratık düşünelim. Örneğin amip. Aklımda yanlış kalmadıysa amip ikiye bölünerek ürer, aklımda yanlış kaldıysa da önemi yok, amibin ikiye bölünerek ürediğini varsayalım bu yazılık.

Kimi amipler, çeşitli nedenlerden, ikiye bölünemedi, yani üreyemedi ölürleri. Amiplerin  $p$  olasılıkla ikiye bölündüklerini,  $1 - p$  olasılıkla da üreyemedi öldüklerini varsayalım. Burda  $p$ , 0'la 1 arasında bir sayıdır. Eğer  $p = 0$  ise bütün amipler üreyemedi ölürleri. Eğer  $p = 1$  ise, bütün amipler ürerler, herbiri ikiye bölünür. Eğer  $p = 1/2$  ise, bir amip üremekle ölmek arasında karar vermek için yazı-tura atar, örneğin yazı gelirse ürer, tura gelirse ölür. Eğer  $p = 1/6$  ise, bir amip üremekle ölmek arasında karar vermek için zar atar, örneğin şaş gelirse ürer, yoksa ölür.

$p$ 'nin değeri deneyle bulunur. Önce  $p$ 'nin deneyle nasıl bulunabileceğini göreceğiz. Bu, oldukça kolaydır.

Ardından, tek bir amibin soyunu sonsuza dek sürdürebilme şansının sıfırdan büyük olması için  $p$ 'nin en az kaç olması gerektiğini bulacağız. Eğer  $p$ , 0'a yakınsa, yani amipler büyük bir olasılıkla üreyemedi ölüyorlarsa, tek bir amibin soyunu sonsuza dek sürdürebilmesi oldukça küçük bir olasılık olmalı, sıfır bile olabilir bu olasılık. Örneğin  $p$  sıfırda, amip kaçınılmaz olarak ölecektir, soyu bir kuşak bile sürmeyecektir. Eğer  $p = 0,001$  ise, amip binde bir olasılıkla bir kuşak üreyebilecektir; çok küçük bir olasılıkla bile olsa, soyunu sonsuza dek sürdürme şansı olabilir; belki de hiç öyle bir şansı yoktur... Hesapsız kitapsız belli mi olur? Öte yandan,  $p$ , 1'e yakınsa, amibin soyunu sonsuza dek sürdürme olasılığı sıfırdan büyük bir sayı olabilir.

Bu sorunun yanıtını bulduktan sonra, araştırmada çoğu zaman olduğu gibi, sorularımızı çoğaltacağız.

Deneyle  $p$ 'yi Bulmak<sup>1</sup>. Bir amibin üremesi ya da ölmesi için doğumundan sonra bir saate gereksindiğini varsayalım. Çok sayıda yeni doğmuş (!) amip, diyelim 1 milyon tane, bir saat boyunca büyükçe bir kavanozda bekletilir<sup>2</sup>. Bir saat sonra kavanoz açılır ve kavanozdaki amipler sayılır. Bu sayı 0'la 2 milyon arasında değişen bir sayı olmalıdır elbet. Eğer bir saat sonra kavanozdan hiç canlı amip çıkmamışsa, amipler hep ölüyor, hiç üremiyorlar demektir, yani  $p = 0$ 'dır<sup>3</sup>. Eğer 2 milyon amip çıkmışsa, o zaman hiç amip ölmemiş, hepsi üremiş demektir, dolayısıyla  $p = 1$ 'dir. Eğer kavanozdan gene 1 milyon amip çıkmışsa, o zaman amiplerin yarısı (500 bini) ölmüştür, öbür yarısı üremiştir, yani  $p = 1/2$ 'dir.

Matematiksel olarak  $p$ 'yi nasıl buluruz? 1 milyon amibin bir saat sonra  $N$  tane olduğunu varsayalım.  $N$ 'yi biliyoruz,  $p$ 'yi bulmaya çalışıyoruz. Bu 1 milyon (yani  $10^6$ ) amibin  $p \times 10^6$  tanesi üremiştir<sup>4</sup>, her biri iki amip olmuştur. Geriye kalan  $(1 - p) \times 10^6$  amip ölmüştür. Yani kavanozda bir saat sonra  $2 \times p \times 10^6$  amip olmalıdır. Demek ki,  $N = 2 \times p \times 10^6$ . Bundan da  $p = N/(2 \times 10^6)$  eşitliğini buluruz.

<sup>1</sup> Atıyorum kafadan... Bu konuda herhangi bir bilgi sahibi değilim. Ama herhalde anlatacağım gibi yapılırsa gerek.

<sup>2</sup> Kavanoz büyük olmalı ki, yer yokluğu amiplerin rahat rahat üremelerini engellemesin.

<sup>3</sup> Yeryüzünde amip olduğundan, deney sonucunda gerçekten  $p = 0$  bulmuşsak deneyde bir hata yapmışız demektir.

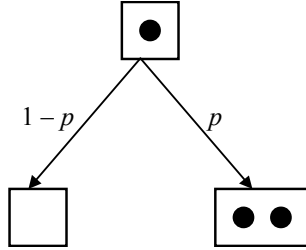
<sup>4</sup> Aşağı yukarı elbet... Kavanoza başlangıçta ne denli çok amip koyarsak, gerçek  $p$ 'ye o denli yaklaşıyoruz.

Genel olarak, kavanoza başlangıçta  $M$  amip koymuşsak ve bir saat sonra kavanozda  $N$  amip bulmuşsak, o zaman  $p = N/2M$  dir.

Birinci soruyu yanıtladık. İkinci soruya geçelim. İkinci soruyu yanıtlamak biraz daha zor.

Bir Amibin Soyunu Sonsuza Dek Sürdürme Olasılığı. Tek bir amibin soyunu sonsuza dek sürdürmemeye olasılığına  $x$  diyelim.  $x$ 'i hesaplamak istiyoruz<sup>5</sup>.

Evet... Tek bir amibimiz var. Bir saat sonra bu amip  $1 - p$  olasılıkla ölecektir. Demek ki  $x$  en azından  $1 - p$  olmalıdır. Amip  $p$  olasılıkla ikiye bölünüp 2 amip olacaktır. Bir resim yapalım.



Amibimiz başlangıçta, sıfıncı saatte, yandaki şeklin en üst noktası. Bir saat sonra, amip  $1 - p$  olasılıkla sol oku seçecek ve ölecek,  $p$  olasılıkla sağ oku seçecek ve birken iki olacak. Sol oku izlerse, soy daha ilk kuşaktan tükenir. Sağ oku izlerse, ikinci kuşakta iki amip oluşur. Bu iki amibin herbiri de bir saat sonra ya ölecek ya üreyecektir. Her ikisi birden ölebilir, salt biri ölebilir, her ikisi birden üreyebilir. Yani birinci amibimizin soyunun kuruması için,

birinci amip,

- 1) Ya sol oku izleyip ölmeli.
  - 2) Ya da sağ oku izlemeli ve oluşan ikinci kuşak amiplerin her ikisinin de soyu kurumalı.
- Dolayısıyla,

$$x = \text{Sol oku izleme olasılığı} + (\text{sağ oku izleme olasılığı}) \times (\text{iki amibin soylarının kuruma olasılığı})$$

denklemini geçerlidir. Sol oku izleme olasılığının  $1 - p$ , sağ oku izleme olasılığının  $p$  olduğunu biliyoruz. Demek ki,

$$x = (1-p) + p \times (\text{iki amibin soylarının kuruma olasılığı})$$

eşitliğini bulduk.

Eğer tek bir amibin soyunun kuruma olasılığı  $x$  ise, her iki amibin de soyunun kuruma olasılığı  $x^2$ 'dir<sup>6</sup>. Demek ki,  $x = (1-p) + px^2$  eşitliği geçerlidir. Bu, ikinci dereceden bir denklemdir. Kolaylıkla çözülür.

Eğer  $p = 0$  ise,  $x = 1$ 'dir.

Eğer  $p \neq 0$  ise iki çözüm bulunur: ya  $x = 1$  ya da  $x = \frac{1-p}{p}$ .

Demek ki,  $p \neq 0$  ise,  $x$  ya  $1$ 'e ya da  $(1-p)/p$ 'ye eşittir. Her ikisine birden eşit olamaz elbet<sup>7</sup>. Doğru yanıt hangisidir?  $1$  mi yoksa  $(1-p)/p$  mi? Belki kimi zaman  $1$ 'dir, kimi zaman  $(1-p)/p$ ...

Hangi Yanıt Doğru?  $x$ 'in en fazla  $1$  olabileceğini biliyoruz. Çünkü  $x$  bir olasılıktır ve olasılıklar  $0$ 'la  $1$  arasında değişirler. Dolayısıyla, eğer  $(1-p)/p$  sayısı  $1$ 'den büyükse, ikinci yanıt doğru olamaz, birinci yanıt doğru olmalı, yani  $x = 1$  olmalı. Kolay bir hesap, ancak  $p \leq 1/2$  ise,  $(1-p)/p \geq 1$  olduğunu gösterir. Demek ki  $p$ ,  $1/2$ 'den küçük olduğunda  $x = 1$ 'dir, yani amibin soyu kesinlikle sonlu bir zaman sonra tükenir. Sezgimiz de bunu söylemiyor mu zaten? Sezgimiz,  $p$  küçükse, amibin soyunu sonsuza dek sürdürmemeye olasılığının büyük olduğunu, yani  $1$ 'e yakın

<sup>5</sup> Amiplerin birbirlerinden bağımsız ürediğini varsayacağız, örneğin amiplerin çok üreyip, yer ve yemek için birbirleriyle kavga etmeyeceklerini varsayacağız. Ayrıca şunu da belirtmekte yarar var: Eğer tek bir amibin soyunun sonsuza dek sürme olasılığı sıfır, sonlu tane amip için de bu olasılık sıfırdır.

<sup>6</sup> Örneğin bir zar atıldığında şaş gelme olasılığı  $1/6$ 'dır. İki zar atıldığında, her ikisinin de şaş gelme olasılığı  $1/36$ 'dir, yani  $(1/6)^2$ 'dir.

<sup>7</sup> Yalan! Yalnızca  $p = 1/2$  ise her ikisine birden eşit olabilir.

olduğunu söylüyor. Demek ki bu olasılık 1'miş. Dolayısıyla,  $p \leq 1/2$  ise, amibin sonsuza dek yaşama olasılığı yoktur.

Peki,  $1/2 \leq p$  ise,  $x$  kaç olmalı? Bu soruyu yanıtlamak biraz daha zor. Çözümlememizi derinleştirmemiz gerekiyor. Bundan böyle  $1/2 \leq p$  varsayımını yapacağız. O zaman,

$$\frac{1-p}{p} \leq 1 \quad (1)$$

eşitsizliği geçerlidir. Bunu aklımızda tutalım.

En fazla  $n$  saat sonra hiç amip kalmama olasılığına  $x_n$  diyelim. Yani  $x_n$ ,  $n$ 'inci kuşak amip yetişmeme olasılığı, amip soyunun birinci, ikinci,... ya da  $n$ 'inci kuşakta ölme olasılığı. Örneğin,

$$\begin{aligned} x_1 &= 1 - p \\ x_2 &= (1 - p) + p(1 - p)^2 \end{aligned}$$

dir.

Biraz düşününce,  $x$ 'in  $x_n$ 'lerin limiti olduğunu anlarız ( $n$  sonsuza gittiğinde.)

Çünkü  $x_n$ ,  $n$  kuşak amip yetişmeme olasılığıdır,  $x$  de sonsuzda amip kalmama olasılığıdır. Yani,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \quad (2)$$

eşitliği geçerlidir. Bunu da aklımızda tutalım.

Doğru yanıtı bulmak için üçüncü bir olguya daha gereksiniyoruz. O da şu:  $1/2 \leq p$  ise,

$$x_n \leq \frac{1-p}{p} \quad (3)$$

Bu eşitsizliği  $n$  üzerine tümevarımla kanıtlayacağız.  $x_1 = 1 - p$  olduğundan, (3) eşitsizliği  $n = 1$  için geçerlidir. Şimdi (3)'ün  $n$  için geçerli olduğunu varsayıp (3)'ü bir sonraki sayı olan  $n+1$  için kanıtlayalım. Ancak bunu yapabilmemiz için,  $x_n$ 'yle  $x_{n+1}$  arasında cebirsel bir ilişki bulmalıyız, yoksa  $x_n$  üzerine bildiğimiz bir bilgiden  $x_{n+1}$  üzerine bir bilgi çıkaramayız.

Nasıl yukarda  $x = (1 - p) + px^2$  eşitliğini bulmuşsak, tamamıyla aynı yöntemle,

$$x_{n+1} = (1-p) + px_n^2 \quad (4)$$

eşitliği bulunur. Artık işimiz iş... (4)'ü ve tümevarım varsayımı olan (3) eşitsizliğini kullanarak,

$$x_{n+1} \leq \frac{1-p}{p}$$

eşitsizliğini kanıtlayabiliriz. Şöyle kanıtlarız:

$$x_{n+1} \stackrel{(4)}{=} (1-p) + px_n^2 \leq (1-p) + p \left( \frac{1-p}{p} \right)^2 = (1-p) + \frac{(1-p)^2}{p} = \frac{1-p}{p}$$

(3) eşitsizliği kanıtlanmıştır.

Şimdi doğru yanıtı bulabiliriz: Eğer  $1/2 \leq p$  ise,

$$x \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \stackrel{(3)}{=} \frac{1-p}{p} \leq \stackrel{(1)}{=} 1$$

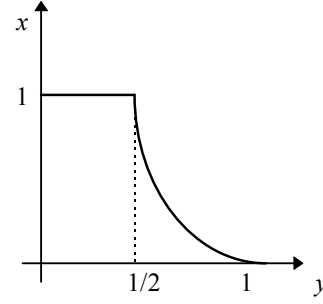
Demek ki,  $x \leq \frac{1-p}{p} \leq 1$ . Bu son eşitsizliklerden, eğer  $1/2 \leq p$  ise,  $x$ 'in  $(1-p)/p$  olduğu anlaşılır.

Sonuç olarak,

$$x = \begin{cases} 1 & \text{eğer } 0 \leq p \leq 1/2 \text{ ise} \\ \frac{1-p}{p} & \text{eğer } 1/2 \leq p \leq 1 \text{ ise} \end{cases}$$

sonucunu bulduk. Yani amibin soyunu sonsuza değin sürdürebilme olasılığının 0 olmaması için,  $p$ ,  $1/2$ 'den büyük olmalıdır.

$x$ ,  $p$ 'ye bağılı bir göndermedir (fonksiyondur) elbet. İşte bu göndermenin grafi:



Yeni Problem. Bu kez yarattığımız  $p$  olasılıkla üçe bölünsün,  $1 - p$  olasılıkla ölsün. Üçe bölünen bir yarattığın gerçekten olup olmaması beni hiç mi hiç ilgilendirmiyor. Bu yazılık siz de ilgilenmeyin bu dünyasal sorunla.

$p$  olasılıkla üçe bölünen varsayımsal yarattığın soyunu sonsuza dek sürdürme şansı olması için  $p$  kaç olmalıdır? Matematikçi okur, yazının süreğini okumadan önce bu soruyu kendi kendine yanıtlamaya çalışmalıdır.

Yaratık bu kez iki yerine üçe bölündüğünden, yarattığın sonsuza dek soyunu sürdürebilme olasılığı daha yüksek olmalıdır.

Az önce çözdüğümüz problem gibi çözümler bu problem de. Ancak hesaplar biraz daha karmaşıktır.

Bu kez,  $x = (1 - p) + px^2$  denklemi yerine,  $x = (1 - p) + px^3$  denklemini elde ederiz<sup>8</sup>.

Eğer  $p = 0$  ise, bir sorun yok:  $x = 1$ 'dir. Bundan böyle  $p$ 'nin 0 olmadığını varsayalım. O zaman yukardaki denklem, üçüncü dereceden bir denklemdir ve çözmesi ikinci dereceden denklemden biraz daha zordur. Ancak  $x = 1$  bir çözüm olduğundan,  $px^3 - x + (1 - p)$  polinomu  $x - 1$  polinomuna bölünür. Bölme yapıldığında,

$$px^3 - x + (1 - p) = p(x - 1)\left(x^2 + x - \frac{1 - p}{p}\right)$$

elde edilir. Bundan da (1)'in bütün çözümleri bulunur:

$$x = 1$$

$$x = \frac{-1 + \sqrt{\frac{4 - 3p}{p}}}{2}$$

$$x = \frac{-1 - \sqrt{\frac{4 - 3p}{p}}}{2}$$

Üçüncü çözüm her  $p$  için negatif bir sayı verdiğinden problemimizin yasal bir çözümü olarak kabul edilemez. Ayrıca,  $p < 1/3$  olduğunda, ikinci çözüm 1'den büyüktür ve dolayısıyla bu şıkta o çözüm de yasal bir çözüm değildir. Demek ki  $p < 1/3$  olduğunda  $x = 1$ 'dir. Ama  $p \geq 1/3$  olduğunda, doğru yanıt birinci eşitlik de olabilir ikincisi de. Hangisi?

Bundan böyle  $p \geq 1/3$  eşitsizliğini varsayalım.  $x_n$  ilk problemde tanımlanan olasılıklar olsun. Yukarda da gösterdiğimiz gibi,  $x, x_n$ 'lerin sonsuzda limitidir.

$a$ , ikinci seçenek olsun. Yani

$$a = \frac{-1 + \sqrt{\frac{4 - 3p}{p}}}{2}$$

olsun.  $a \leq 1$  eşitsizliğini biliyoruz, bilmiyorsak da kolaylıkla kanıtlayabiliriz. Ayrıca  $a^2 + a - (1 - p)/p = 0$  eşitliğini biliyoruz. Bunu ve  $x_{n+1} = (1 - p) + px_n^3$  eşitliği kullanılarak, tümevarımla  $x_n \leq a$  eşitsizliği kolaylıkla kanıtlanabilir. Kanıtı okura bırakıyorum.

<sup>8</sup>  $x$ 'in yarattığın soyunu sonsuza dek sürdürememe olasılığı olduğunu okura anımsatırım.

Şimdi,  $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq a \leq 1$  elde ederiz. Demek ki  $p \geq 1/3$  ise,  $x = a$ 'dır.

Bir Problem Daha. Şimdi yaratığın  $p_0$  olasılıkla öldüğünü,  $p_1$  olasılıkla ne öldüğünü ne de bölündüğünü,  $p_2$  olasılıkla ikiye bölündüğünü ve  $p_3$  olasılıkla üçe bölündüğünü varsayalım. Bu tuhaf yaratığın bu dört seçenekten başka seçeneği olmasın. Demek ki,

$$p_0 + p_1 + p_2 + p_3 = 1$$

eşitliği geçerlidir. Yaratığın soyunun sonlu bir zaman sonra kuruma olasılığını ( $x$ 'i) hesaplayın. Hesaplar biraz daha karmaşık olsa da yukardaki yöntem sonucu veriyor. Şu sonuç bulunması gerekiyor:

Eğer  $p_3 \neq 0$  ise,

$$x = \left( \begin{array}{l} 1 \text{ eğer } p_0 \geq 2p_3 + p_2 \text{ ise} \\ \frac{-p_2 - p_3 + \sqrt{(p_2 + p_3)^2 + 4p_0p_3}}{2p_3} \text{ eğer } p_0 < 2p_3 + p_2 \text{ ise} \end{array} \right)$$

Eğer  $p_3 = 0$  ise,

$$x = \left( \begin{array}{l} 1 \text{ eğer } p_0 \geq p_2 \text{ ise} \\ p_0/p_1 \text{ eğer } p_0 < p_2 \text{ ise} \end{array} \right)$$

Bu konuda daha geniş bilgiyi [8,9]'da bulabilirsiniz. Her açıdan daha ilginç olan erkek ve dişi gerektiren üremelerle ilgilenirseniz [10]'a bakın.