

Doğumgünleri

Bir başkasıyla aynı gün doğmuş olmamıza şaşarız. Bakalım bu ne kadar şaşırtıcı. Bir toplulukta en az iki kişinin aynı doğumgünü olma olasılığını hesaplayalım.

Hesaplarımızı kolaylaştırmak için, 29 şubatı yok sayarak, bir yılda 365 gün olduğunu varsayalım. Örneğin, toplulukta 366 kişi varsa, içlerinden en az ikisinin doğumgünü mutlaka aynı güne rastlayacaktır. 731 kişi varsa, en az üçünün doğumgünü aynı güne rastlayacaktır...

Toplulukta iki kişi varsa, bu iki kişinin aynı gün doğma olasılığı $1/365$ 'tir. Demek ki ayrı günlerde doğma olasılıkları, $364/365$ 'tir.

Eğer toplulukta üç kişi varsa, üçünün de ayrı ayrı doğumgünleri olma olasılığı,

$$(364/365) \times (363/365)$$

dir¹. Eğer toplulukta dört kişi varsa, dördünün de ayrı ayrı doğumgünleri olma olasılığı,

$$(364/365) \times (363/365) \times (362/365)$$

dir. Eğer toplulukta n kişi varsa, hepsinin ayrı ayrı doğumgünleri olma olasılığı,

1 İkinci kişinin, birinci kişiyle aynı gün doğmaması için, 364 seçeneği vardır. Üçüncü kişiye şimdi 363 seçenek kalmıştır.

$$\frac{364}{365} \times \frac{363}{365} \times \frac{362}{365} \times \dots \times \frac{366-n}{365}$$

dir. En az iki kişinin aynı gün doğmuş olma olasılığıysa,

$$1 - \frac{364}{365} \times \frac{363}{365} \times \frac{362}{365} \times \dots \times \frac{366-n}{365}$$

Bu sayıların birkaçını bilgisayarına (aşağı yukarı elbet) hesaplattırdım. İşte sayılar:

Kişi Sayısı	Olasılık ²
2	0,002739727
3	0,008204162
4	0,01635593
5	0,02713561
6	0,04046249
7	0,05623573
8	0,07433534
9	0,09462386
10	0,1169482
15	0,2529014
20	0,4114385
22	0,4756954
23	0,5072973
25	0,5686998
30	0,7063163
35	0,8143833
40	0,8912318
50	0,9703736
60	0,9941227
70	0,9991596
80	0,9999143
90	0,9999939
100	0,9999997
103	0,9999999

2 En az iki kişinin aynı doğumgünü olma olasılığı.

Görüldüğü gibi 23 kişilik bir toplulukta (örneğin ortalama bir sınıfta) en az iki kişinin aynı gün doğmuş olması yüzde elliden daha büyük bir olasılıktır. Elli kişilik bir sınıftaysa, yüzde 97 olasılıkla iki kişinin doğumgünü aynı güne rastlar.

Bu olasılıkları, doğum olasılığının günden güne değişmediğini varsayarak yaptık. Belki de yaz aylarında daha çok doğum olur... O zaman hesaplar biraz daha değişik olur.

Şimdi de doğum olasılıkları aynı olmadığında, aynı günde doğma olasılığının kaç olacağına bakalım.

Savım şu: *Eğer doğumgünü olasılığı eşit dağılmamışsa, yani belli bir günde doğma olasılığı 1/365'ten değişikse, o zaman 2 kişinin aynı gün doğmuş olma olasılığı, yukarıda hesapladığımız 1/365 \approx 0,002739727 sayısından daha büyüktür.*

Benzer bir sav: *İki zar atalım. Zarlar hilesiz olsun. Bu iki zarın aynı sayı olma olasılığı 1/6'dır. Eğer zar hileliyse, o zaman iki kez üstüste aynı zar atma olasılığı 1/6'dan daha büyüktür.*

Örneğin, zar çok hileliyse ve her atışta şaş geliyor, iki zarın aynı olma olasılığı 1'dir (yani yüzde yüzdür.) Ya da zarda 1/2 (yüzde 50) olasılıkla penç, 1/2 olasılıkla şaş geliyor, o zaman iki zarın aynı olma olasılığı 1/2'dir, yani yüzde ellidir.



İkinci savı kanıtlayalım. Birinci savın kanıtı da aynı.

Yek (1) gelme olasılığına p_1 , dü (2) gelme olasılığına p_2 , ..., şaş (6) gelme olasılığına p_6 diyelim. Bu altı olasılığın toplamı 1'dir elbette.

Her iki zarın da yek gelme olasılığı p_1^2 'dir. Her iki zarın da dü gelme olasılığı p_2^2 'dir... Her iki zarın

da şeş gelme olasılığı p_6^2 'dir. Dolayısıyla, her iki zarın da aynı sayı gelme olasılığı,

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + p_4^2 + p_5^2 + p_6^2$$

dir. Savımız, bu sayının en küçük değeri,

$$p_1 = p_2 = p_3 = p_4 = p_5 = p_6 = 1/6$$

da aldığını söylüyor (o değer de $1/6$ 'dır.) Bir başka deyişle, eğer p 'lerden birinin değeri $1/6$ 'dan değişirse, o zaman,

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + p_4^2 + p_5^2 + p_6^2$$

sayısının $1/6$ 'dan daha büyük olduğunu söylüyor.

Yani

$$p_1^2 + \dots + p_6^2 \neq \frac{p_1 + \dots + p_6}{6}$$

eşitsizliğini kanıtlamalıyız.

Teorem 1 (Cauchy). Eğer r_1, r_2, \dots, r_n gerçel sayılarsa,

$$\left(\sum_{i=1}^n r_i \right)^2 \leq n \sum_{i=1}^n r_i^2$$

eşitsizliği doğrudur.

Kanıt: İki r ve s gerçel sayısı için, $r^2 - 2rs + s^2 = (r - s)^2 \geq 0$ olduğundan, $rs \leq (r^2 + s^2)/2$ eşitsizliği geçerlidir. Bundan da hemen,

$$\left(\sum_{i=1}^n r_i \right)^2 = \sum_{j,k=1}^n r_j r_k \leq \sum_{j,k=1}^n \frac{r_j^2 + r_k^2}{2} = n \sum_{i=1}^n r_i^2$$

eşitsizliğini elde ederiz.

Bu da kanıtlamak istediğimiz bir eşitsizlikti. \square