

جیمز استرلینگ و فرمول تقریبی او برای $n!$

جواد بهبودیان *

اینک به اثبات احتمالی زیر، که در [۱] و [۲] آمده است و بهترین روش برای به خاطر سپردن فرمول بالاست، توجه کنید.

فرض کنید X دارای توزیع پواسن با پارامتر $\lambda = 1$ باشد. نمونه تصادفی X_1, \dots, X_n را از X در نظر می‌گیریم. می‌دانیم که $Y = X_1 + \dots + X_n$ دارای توزیع پواسن با میانگین $\mu = n$ و واریانس $\sigma^2 = n$ است. برای n های بزرگ، بنابر قضیه حد مرکزی، Y تقریباً دارای توزیع نرمال با میانگین $\mu = n$ و واریانس $\sigma^2 = n$ است. از این رو می‌توان نشان داد که برای n های بزرگ تابع چگالی توزیع $P(n)$ (پواسن با پارامتر n) و تابع چگالی توزیع $N(n, n)$ (نرمال با میانگین n و واریانس n) در نقطه n تقریباً برابرند. به سخنی دیگر

$$\frac{e^{-n}n^n}{n!} \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} e^{-\frac{1}{2n}(n-n)^2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi n}}$$

از این تساوی تقریبی می‌توان $n!$ را به صورت فرمول استرلینگ به دست آورد.

ممکن است با جیمز استرلینگ (۱۶۹۲-۱۷۷۰) چندان آشنا نباشید. او یک ریاضیدان انگلیسی بود که در دانشگاه اکسفورد تحصیل می‌کرد ولی به خاطر عقاید سیاسی از آنجا اخراج و روانه ونیز شد. سپس تحصیلات و تدریس خود را در ایتالیا دنبال کرد و پس از ده سال از ترس اینکه ترور شود به لندن بازگشت و به ونیزی شهرت یافت.

حساب تفاضلهای محدود، بسط مک لورن، اعداد استرلینگ و چند توزیع گسسته را به او نسبت می‌دهند. شما او را تنها از راه فرمول تقریبی زیر، که به گفته‌ای کار دم‌آور (۱۶۷۷-۱۷۵۴) ریاضیدان فرانسوی - انگلیسی بوده است، می‌شناسید.

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} e^{-n} n^n$$

این فرمول که در محاسبات تقریبی کاربرد فراوان دارد، در اغلب کتابهای حسابان، آمار و احتمال دیده می‌شود. ولی دانشجویان اغلب آن را فراموش می‌کنند و به ندرت اثبات آن را می‌بینند.

مراجع

- [1] Dennis P. Walsh (1995), "Equating Poisson and Normal Probability Functions to Derive Stirling's Formula", *American Statistician*, **49**, 270-271.
- [2] National Council of Teachers of Mathematics (1969), "Historical Topics for the Mathematics Classroom", NCTM, 828.
- [3] Tein-Chung Hu (1988) "A Statistical Method of Approach of Stirling's Formula", *American Statistician*, **42**, 204-205.

(* بخش آمار دانشگاه شیراز)