Seminární úlohy 5

1. 2. Diskrétní náhodná proměnná *k* může nabývat hodnot všech přirozených čísel a má rozdělení popsané posloupností pravděpodobností

$$P_k = \frac{1}{e \, k!} \quad .$$

Vypočítejte střední hodnotu μ a standardní odchylku σ této náhodné proměnné. Jaká je pravděpodonost, že k>4?

Řešení:

Nejprve ověříme, že pravděpodobnosti jsou normované, tj. že platí $\sum_{k=0}^{\infty} P_k = 1$

Pokud použijeme Taylorův rozvoj exponenciální funkce $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$, tak dostáváme

$$\sum_{k=0}^{\infty} P_k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{e \ k!} = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = \frac{1}{e} e = 1.$$

Střední hodnota je:

$$\mu = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{ek!} = \frac{1}{e} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k-1)!} = \frac{1}{e} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} = \frac{1}{e} e = 1,$$

kde index $m \equiv k - 1$.

Pro výpočet rozptylu použijeme vztah $\sigma^2 = E[k^2] - \mu^2$.

$$E[k^2] =$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2}{ek!} = \frac{1}{e} \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k(k-1)}{k!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k!} \right) = \frac{1}{e} \left(\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{(k-2)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k-1)!} \right) = \frac{1}{e} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} + \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} \right) = \frac{1}{e} 2e = 2$$

kde index $n \equiv k - 2$ a $m \equiv k - 1$.

Rozptyl je tedy $\sigma^2 = 2 - 1 = 1$ Standardní odchylka je $\sigma = 1$.

Pravděpodobnost, že k > 4 je $P(k > 4) = 1 - P(k \le 4) = 1 - \frac{1}{e} \left(1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24} \right) \approx 0.0037.$

2. Pozitron je antičástice elektronu. Pokud se setká elektron a pozitron dojde k anihilaci a obě částice se změní na záření. Nejčastěji (v 99.27 % případech) dojde ke změně anihilujího páru elektron-pozitron na dva fotony. Zbylé vzácné případy odpovídají tří-fotonové anihilaci. Kolik opakovaných měření pozitronové anihilace je nutné provést aby pravděpodobnost, že v naměřené sadě dat bude aspoň jedna tří-fotonová anihilace byla 0.99? (návod: použijte binomické rozdělení).

Řešení:

Pravděpodobnost 3-fotonové anihilace je p = 1 - 0.9927 = 0.0073.

Označme P(k) pravděpodobnost, že v naměřené sadě N dat bude k tří-fotonových anihilací. Tato pravděpodobnost se řídí binomickým rozdělením

$$P(k|N,p) = \frac{N!}{(N-k)!k!} p^{k} (1-p)^{N-k}$$

Pravděpodobnost, že v sadě N naměřených hodnot nebude žádná tří-fotonová událost je $P(0|N,p) = (1-p)^N$. Hledaná pravděpodobnost, že v sadě naměřených N naměřených hodnot bude aspoň 1 tří-fotonová anihilace je doplněk k pravděpodobnosti P(0|N,p).

Tedy

$$1 - P(0|N, p) = 0.99$$

$$(1-p)^N = 1-0.99$$

$$N = \frac{\ln 0.01}{\ln (1-p)} = \frac{\ln 0.01}{\ln 0.9927} \approx 629.$$