# RPiS, Lista 1 - Tomasz Woszczyński

## Zadanie 1

Sprawdzić, że:

(a) 
$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} p^k (1-p)^{n-k} = 1$$
,

(b) 
$$\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = np.$$

Podpunkt (a): skorzystajmy z dwumianu Newtona, a więc ze wzoru

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

i weźmy x = 1 - p oraz y = p. Wtedy, po podstawieniu mamy:

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k} = ((1-p)+p)^{n} = 1^{n} = 1, \text{ co należało dowieść.}$$

**Podpunkt (b):** skorzystajmy z własności  $k\binom{n}{k}=n\binom{n-1}{k-1}$ . Przekształćmy wzór:

$$\sum_{k=0}^{n} \underbrace{k \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k}}_{\text{dla } k=0 \text{ jest to } 0} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1} p^{k} (1-p)^{n-k} =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1} p \cdot p^{k-1} (1-p)^{n-k} =$$

$$= np \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} p^{k-1} (1-p)^{n-k} =$$

$$= np \cdot ((1-p) + p)^{n} = 1^{n} = np \cdot 1^{n} = np$$

Dowiedliśmy więc, że  $\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = np$ .

## Zadanie 2

Sprawdzić, że:

(a) 
$$\sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} = 1,$$

(b) 
$$\sum_{k=0}^{\infty} k \cdot e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} = \lambda.$$

# Podpunkt (a):

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} &= e^{-\lambda} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = \\ &= e^{-\lambda} \cdot \underbrace{\left(\lambda^0 \cdot \frac{1}{0!} + \lambda^1 \cdot \frac{1}{1!} + \lambda^2 \cdot \frac{1}{2!} + \lambda^3 \cdot \frac{1}{3!} + \ldots\right)}_{\text{szereg Maclaurina na } e^{\lambda}} = \\ &= e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = e^{\lambda - \lambda} = e^0 = 1 \end{split}$$

Szereg Maclaurina na  $e^{\lambda}$  wynika z tego, że  $e^{\lambda} = f(\lambda) = f'(\lambda) = f''(\lambda) = \dots = 1 = f(0) = f'(0) = f''(0) = \dots$ , czyli powyższe przekształcenie jest dowodem wzoru.

## Podpunkt (b):

$$\sum_{k=0}^{\infty} k \cdot e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} =$$

$$= \lambda \cdot e^{-\lambda} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} =$$

$$= \lambda \cdot e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = \lambda$$

## Zadanie 3

Funkcją Γ-Eulera nazywamy wartość całki:

$$\Gamma(p) = \int_{0}^{\infty} t^{p-1} e^{-t} dt, \ p > 0$$

Wykazać, że  $\Gamma(n) = (n-1)!$  dla  $n \in \mathbb{N}$ .

Udowodnimy to indukcyjnie po n:

1. Baza indukcyjna: n = 1, wtedy:

$$\Gamma(1) = \int_{0}^{\infty} t^{1-1} e^{-t} dt = \int_{0}^{\infty} e^{-t} dt = -e^{-t} \Big|_{0}^{\infty} = 0 - (-1) = 1 = 0!, \text{ czyli prawda } \checkmark$$

2. Krok indukcyjny: załóżmy, że dla  $n \in \mathbb{N}$  jest  $\Gamma(n) = (n-1)!$ , musimy pokazać, że dla  $\Gamma(n+1) = n! = n\Gamma(n)$ .

$$\Gamma(n+1) = \int_0^\infty t^n e^{-t} dt = \begin{vmatrix} u = t^n & du = nt^{n-1} \\ dv = e^{-t} & v = -e^{-t} \end{vmatrix} =$$

$$= \underbrace{-\frac{t^n}{e^t}\Big|_0^\infty}_{0} + \underbrace{\int_0^\infty t^{n-1} ne^{-t} dt}_{n \int_0^\infty t^{n-1} e^{-t} dt} = n\Gamma(n) = n \cdot (n-1)! = n!$$

Udowodniliśmy więc, że dla wszystkich dodatnich liczb naturalnych  $\Gamma(n)=(n-1)!$ .

### Zadanie 4

Niech  $f(x) = \lambda \exp(-\lambda x)$ , gdzie  $\lambda > 0$ . Obliczyć wartość całek:

(a) 
$$\int_{0}^{\infty} f(x)dx$$
,

(b) 
$$\int_{0}^{\infty} x f(x) dx$$
.

## Podpunkt (a):

$$\int_{0}^{\infty} f(x)dx = \int_{0}^{\infty} \lambda \exp(-\lambda x)dx = \lambda \int_{0}^{\infty} \exp(-\lambda x)dx = \lambda \cdot \frac{-\exp(-\lambda x)}{\lambda} \Big|_{0}^{\infty} =$$

$$= -\exp(-\lambda x)\Big|_{0}^{\infty} = \underbrace{\lim_{b \to \infty} \exp(-\lambda b)}_{0} - \underbrace{(-\exp(0))}_{-1} = 0 - (-1) = 1$$

# Podpunkt (b):

$$\int_{0}^{\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{\infty} x \lambda \exp(-\lambda x) dx = \lambda \int_{0}^{\infty} x \exp(-\lambda x) dx =$$

$$= \begin{vmatrix} u = x & du = 1 \\ v = -\frac{\exp(-\lambda x)}{\lambda} & dv = \exp(-\lambda x) \end{vmatrix} =$$

$$= \lambda \left( \left[ \frac{x \exp(-\lambda x)}{\lambda} \right]_{0}^{\infty} - \int_{0}^{\infty} -\frac{\exp(-\lambda x)}{\lambda} dx \right) =$$

$$= \lambda \left( \left[ -\frac{x \exp(-\lambda x)}{\lambda} \right]_{0}^{\infty} + \left[ \frac{\exp(-\lambda x)}{\lambda^{2}} \right]_{0}^{\infty} \right) =$$

$$= \left[ \frac{(\lambda x + 1) \exp(-\lambda x)}{\lambda} \right]_{0}^{\infty} = \frac{1}{\lambda}$$

## Zadanie 5

Wykazać, że  $D_n = n$ , gdzie

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & \dots & -1 \\ 1 & 1 & & & & \\ 1 & & 1 & & & \\ \vdots & & & \ddots & & \\ 1 & & & & 1 \end{vmatrix}$$

Dodajmy do pierwszego wiersza wszystkie kolejne, a więc od drugiego do n-tego. Wtedy otrzymamy następującą macierz:

$$D_n = \begin{vmatrix} n & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 1 & & & \\ 1 & & 1 & & \\ \vdots & & & \ddots & \\ 1 & & & & 1 \end{vmatrix}$$

Otrzymana macierz jest macierzą dolnotrójkątną, a więc obliczenie wyznacznika tej macierzy sprowadza się do przemnożenia wszystkich wartości z przekątnej. Otrzymamy więc  $\det(D_n) = n \cdot 1 \cdot \ldots \cdot 1 = n$ , co kończy dowód.

### Zadanie 7

Symbol  $\bar{s}$  oznacza średnią ciągu  $s_1, \ldots, s_n$ . Udowodnić, że:

(a) 
$$\sum_{k=1}^{n} (x_k - \bar{x})^2 = \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - n \cdot \bar{x}^2$$
,

(b) 
$$\sum_{k=1}^{n} (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) = \sum_{k=1}^{n} x_k y_k - n\bar{x}\bar{y}$$
.

# Podpunkt (a):

$$\sum_{k=1}^{n} (x_k - \bar{x})^2 = \sum_{k=1}^{n} (x_k^2 - 2x_k \bar{x} + \bar{x}^2) =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - 2x_1 \bar{x} - 2x_2 \bar{x} - 2x_3 \bar{x} - \dots - 2x_n \bar{x} + n \cdot \bar{x}^2 =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - 2\bar{x} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \cdot n + n \cdot \bar{x}^2 =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - 2\bar{x}^2 \cdot n + n \cdot \bar{x}^2 = \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - n \cdot \bar{x}^2, \text{ c.n.d. } \checkmark$$

# Podpunkt (b):

$$\sum_{k=1}^{n} (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) = \sum_{k=1}^{n} (x_k y_k - \bar{x} y_k - \bar{y} x_k + \bar{x} \bar{y}) =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} x_k y_k - \sum_{k=1}^{n} \bar{x} y_k - \sum_{k=1}^{n} \bar{y} x_k + \sum_{k=1}^{n} \bar{x} \bar{y} =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} x_k y_k - \bar{x} \sum_{k=1}^{n} y_k - \bar{y} \sum_{k=1}^{n} x_k + n \bar{x} \bar{y} =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} x_k y_k - \bar{x} n \bar{y} - \bar{y} n \bar{x} + n \bar{x} \bar{y} = \sum_{k=1}^{n} x_k y_k - n \bar{x} \bar{y}, \text{ c.n.d. } \checkmark$$

# Zadanie 8

Dane są wektory  $\vec{\mu}, X \in \mathbb{R}^n$  oraz macierz  $\Sigma \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Niech  $S = (X - \vec{\mu})^T \Sigma^{-1} (X - \vec{\mu})$  oraz  $Y = A \cdot X$ , gdzie macierz A jest odwracalna. Sprawdzić, że

$$S = (Y - A\vec{\mu})^T \left( A\Sigma A^T \right)^{-1} (Y - A\vec{\mu})$$

Przy rozwiązywaniu tego zadania skorzystajmy z dwóch ważnych własności macierzy transponowanych, jak i odwracalnych:

1. 
$$(AB)^T = B^T A^T$$
, podobnie  $(ABC)^T = C^T B^T A^T$ ,

2. 
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$
, podobnie  $(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1}$ .

Działania rozpoczniemy od końca, a następnie przekształcając równanie dojdziemy do postaci wyjściowej. Rozpiszmy więc:

$$S = (Y - A\vec{\mu})^{T} (A\Sigma A^{T})^{-1} (Y - A\vec{\mu}) =$$

$$= (AX - A\vec{\mu})^{T} (A\Sigma A^{T})^{-1} (AX - A\vec{\mu}) =$$

$$= (A(X - \vec{\mu}))^{T} (A\Sigma A^{T})^{-1} (A(X - \vec{\mu})) =$$

$$= (X - \vec{\mu})^{T} \underbrace{A^{T} (A^{T})^{-1} \Sigma^{-1} \underbrace{A^{-1} A}_{I} (X - \vec{\mu})}_{\Sigma^{-1}} =$$

$$= (X - \vec{\mu})^{T} \Sigma^{-1} (X - \vec{\mu}), \text{ c.n.d. } \checkmark$$