5. -1 -1 -1 -1 (heemy porbait sie tego

Do pieruszego wiersza dodajemy Wszystkie imme

$$D_n = \begin{bmatrix} n \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Otrezmalismy macienz dolmotresillatra. Wieng 2 algebry (Falt 6.3), ic userail tales macien ito ilough lise prelatroj.

$$D_n = m \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 = m$$



Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

Lista zadań nr 1. Tydzień rozpoczynający się 24. lutego 2021 Zadania

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

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

2. Sprawdzić, że

$$\label{eq:continuous} \sqrt{(a)} \; \sum_{k=0}^{\infty} \, e^{-\lambda} \, \frac{\lambda^k}{k!} = 1.$$

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

3. Funkcją Γ-Eulera nazywamy wartość całki:

$$\Gamma(p) = \int_0^\infty t^{p-1} e^{-t} dt, \ p > 0.$$

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

Niech f(x) = λ exp(-λx), grizie λ > 0. Obliczyć wartości całek:

(a)
$$\int_0^\infty f(x) dx,$$
(b)
$$\int_0^\infty x f(x) dx.$$

5. Wykazać, że $D_n = n$, gdzie

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

- 6. (2p.) Niech $I = \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{x^2}{2}\right\} dx$. Mamy $I^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{x^2 + y^2}{2}\right\} dy dx$. Storając podstawienie $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$, wykazać, że $I^2 = 2\pi$.
- 7. Symbol \hat{s} oznacza srednią ciągu s_1,\dots,s_n . Udowodnić, że:

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

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

8. (2p.) Dane są wektory $\vec{\mu}, X \in \mathbb{R}^n$ oraz macier
s $\Sigma \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Niech $S = (X - \vec{\mu})^T \Sigma^{-1}(X - \vec{\mu})$ oraz
 $Y = A \cdot X$, gdzie maciera Ajest odwracalna. Sprawdzić, že
 $S = (Y - A\vec{\mu})^T (A\Sigma A^T)^{-1}(Y - A\vec{\mu})$.

Witold Karnzews

