Лабораторная работа по теории вероятности

2. Найти вероятность того, что 2 случайно брошенные в квадрат точки A, B будут образовывать диаметр окружности, лежащей в квадрате.

$$f(x_1, y_1, x_2, y_2) = \begin{cases} 1, & \text{если окружность лежит в квадрате} \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 (1)

Тогда требуется найти:

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} f(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2}) dx_{1} dy_{1} dx_{2} dy_{2}$$

Сделаем замену координат:

$$\begin{cases} x_1 = x + r \cos \varphi \\ x_2 = x - r \cos \varphi \\ y_1 = y + r \sin \varphi \\ y_2 = y - r \sin \varphi \end{cases}$$

Тогда при замене координат возникает множитель:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \cos \varphi & \cos \varphi & \sin \varphi & \sin \varphi \\ -r \sin \varphi & r \sin \varphi & r \cos \varphi & -r \cos \varphi \end{vmatrix} = 4r$$

Обозначим за g(x,y,r) – индикатор того, что окружность с центром (x,y) и радиусом r лежит в квадрате, при этом область определения не ограничена.

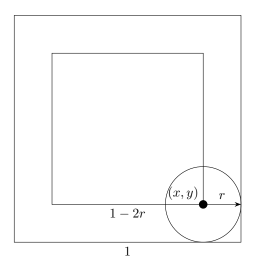
Итого интеграл преобразуется в:

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{1} g(x, y, r)(4r) dr d\varphi dx dy =$$

$$= 4 \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \cdot \int_{0}^{\frac{1}{2}} r \int_{[0,1]^{2}} g(x, y, r) dx dy dr$$

$$= 8\pi \int_{0}^{\frac{1}{2}} r \int_{[0,1]^{2}} g(x, y, r) dx dy dr$$

Так как центр окружности находится в вложенном квадрате со стороной 1-2r, то $\int\limits_{[0,1]^2}g(x,y,r)dxdy$ заменяется на $(1-2r)^2$



$$=8\pi \int_{0}^{\frac{1}{2}} r(1-2r)^2 dr = 8\pi \cdot \frac{1}{48} = \frac{\pi}{6} \approx 0.5235987$$

3. Известно, что $A_i=\{X=i\}$ и $B_j=\{Y=j\}$, при $i,j\geq 0$ независимы. $P(X=i)=e^{-\lambda}\frac{\lambda^i}{i!}$ и $P(Y=j)=e^{-\mu}\frac{\mu^j}{j!}$. Тогда

$$P(X = i|X + Y = j) = \frac{P(X = i \& X + Y = j)}{P(X + Y = j)} = \frac{P(X + Y = j|X = i)P(X = i)}{P(X + Y = j)}$$

$$=\frac{P(Y=j-i)P(X=i)}{\sum\limits_{k=0}^{j}P(X=K)P(Y=j-k)}=\frac{e^{-\mu}\frac{\mu^{j-i}}{(j-i)!}e^{-\lambda}\frac{\lambda^{i}}{i!}}{\sum\limits_{k=0}^{j}e^{-\lambda}\frac{\lambda^{k}}{k!}e^{-\mu}\frac{\mu^{j-k}}{(j-k)!}}=\frac{\frac{\mu^{j-i}\lambda^{i}}{(j-i)!\cdot i!}}{\frac{(\lambda+\mu)^{j}}{j!}}=C^{i}_{j}\frac{\mu^{j-i}\lambda^{i}}{(\lambda+\mu)^{j}}$$