

PISMENI ISPIT IZ OTV I MS

03. 02. 2005.

1. Na avion su ispaljena 4 pojedinačna metka. Vjerojatnost pogotka prvim metkom je 0.5, drugim 0.6, trećim 0.8, a četvrtim 0.9. Od jednog pogotka avion će biti oboren s vjerojatnošću 0.3, od dva pogotka s vjerojatnošću 0.6, od tri pogotka s vjerojatnošću 0.9, dok će s četiri pogotka sigurno biti oboren. Nađite vjerojatnost da je avion oboren.
2. Četiri kuglice raspoređuju se nasumično i nezavisno u čelije. Kolika je vjerojatnost da:
 - (a) u svakoj čeliji bude točno jedna kuglica
 - (b) sve četiri kuglice budu u jednoj čeliji
 - (c) da se dvije kuglice nađu u jednoj (bilo kojoj), a preostale dvije u drugoj (bilo kojoj) čeliji?

NAPOMENA: prepostavite da se kuglice međusobno razlikuju!

3. Zbroj točaka koje se dobijaju na gornjim stranama dviju kocki poslije bacanja je slučajna varijabla x , koja ima distribuciju $P(x)$.
 - (a) pronađite $P(x)$ za svaki x , tj. načinite tablicu parova $(x, P(x))$
 - (b) izračunajte očekivanje i varijancu slučajne varijable x .
4. U teoriji poluvodiča pokazuje se da električni otpor poluvodiča ovisi o temperaturi T kao

$$R(T) = R_0 e^{-\frac{E_g}{2k_B T}} ,$$

gdje je R_0 konstanta neovisna o temperaturi, $k_B = 1.38 \times 10^{-23} J/K$ Boltzmannova konstanta, a E_g je energetski procjep između valentne i vodljive vrpce. Za dane rezultate mjerjenja nađite E_g i izrazite ga u elektronvoltima.

$T(K)$	290	300	310	320	330	340	350	360	370
$R(\Omega)$	26.17	11.77	5.55	2.76	1.43	0.77	0.43	0.25	0.14

5. U proizvoljnim trenucima vremenskog intervala T prijemnik ulovi dva signala, po jedan u svakom trenutku. Signali se ne mogu razlučiti ukoliko je razlika u vremenu između signala manja od $t_0 = 0.1T$. Odredite vjerojatnost da prijemnik ne razluči signale!