TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA A

7 de Dezembro de 2006

RESOLUÇÃO - VERSÃO 1

Grupo I

1. $3 \times 2 \times 1 \times 1 \times 3 = 18$

Resposta **B**

2. $1 \times 1 \times 3! + 1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 = 14$

Resposta **B**

Resposta A

4. $P\left[(A \cup B) \cap \overline{B}\right] = P\left(B \cap \overline{B}\right) = P\left(\emptyset\right) = 0$

Resposta A

5. $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(C)}{P(A)}$ pois $C = B \cap A$

$$\frac{15}{16} = \frac{\frac{3}{8}}{P(A)} \Leftrightarrow P(A) = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{15}{16}} = \frac{2}{5}$$

Resposta **B**

6. $0.2 + 0.4 + b = 1 \Leftrightarrow b = 0.4$ $a \times 0.4 + 2a \times 0.4 = 2.4 \Leftrightarrow a = 2$

Resposta C

7. A Curva de Gauss é simétrica em relação ao valor médio. Por isso, a probabilidade de, escolhido um rapaz ao acaso, a sua altura pertencer ao intervalo $]-\infty,140]$ é 50%. O mesmo acontece em relação ao intervalo $[140,\,+\infty[$.

Cada uma das opções A, B e D conduz a um intervalo que está contido num daqueles dois intervalos, pelo que a respectiva probabilidade é inferior a 50%.

Resposta C

Grupo II

1.

1.1.
$$3 \times 12! = 1437004800$$

1.2.
$$\frac{{}^4C_{1} \times {}^{48}C_{5}}{{}^{52}C_{6}} \approx 0.34 \quad \text{ou} \quad \frac{4 \times {}^{48}A_{5} \times 6}{{}^{52}A_{6}} \approx 0.34$$

2.

2.1. Tem-se:

x_i	1	2	3
$P(X=x_i)$	<u>4</u> 10	$\frac{5}{10}$	10

Donde vem:

x_i	1	2	3
$P(X=x_i)$	0,4	0,5	0,1

2.2.
$$\frac{{}^{4}C_{2} + {}^{5}C_{2}}{{}^{10}C_{2}} = \frac{16}{45}$$

2.3. É pedida a probabilidade de sair bola com o número 1 na segunda extracção, sabendo que saiu bola com o número 1 na primeira extracção.

Ao observarmos que saiu bola com o número 1 na primeira extracção, repomos essa bola no saco, juntamente com mais dez bolas com o número 1.

O saco fica, assim, com catorze bolas com o número 1, num total de vinte bolas.

A probabilidade pedida é, então, de acordo com a Regra de Laplace, igual a $\frac{14}{20}$.

3. Tem-se que $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Sabemos o valor de P(B) e de $P(A \cap B)$. Falta saber o valor de P(A).

Como A e B são acontecimentos independentes, tem-se que $P(A\cap B)=P(A)\times P(B)$

Portanto,
$$\frac{1}{2}=P(A)\times\frac{2}{3}$$
 donde $P(A)=\frac{1}{2}:\frac{2}{3}=\frac{1}{2}\times\frac{3}{2}=\frac{3}{4}$

Vem, assim, que
$$P(A \cup B) = \frac{3}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{9}{12} + \frac{8}{12} - \frac{6}{12} = \frac{11}{12}$$