

Licenciatura em Engenharia Informática Matemática Computacional 2º Semestre 2019-2020 Trabalho 1.2-8



Obs:

- Este trabalho é resolvido exclusivamente na aula PL com uso da plataforma Excel
- Finalizada a sua resolução devem sumeter via moodle o ficheiro Excel, identificado pelos números dos elementos do grupo e turma (Ex. 1900000 1900001 1900002 Turma 1DX trabalho1.1)
- Não poderão exceder as 2 horas de duração da aula PL.
- Devem apresentar os resultados com 4 casas decimais.
- Devem comentar todos os resultados obtidos.
- Só é permitida a consulta do formulário.
- Cada elemento do grupo deverá submeter individualmente a sua avaliação dos elementos do grupo preenchendo e submetendo o ficheiro AutoAval1.1xlsx na forma 1900000turma1DX Autoaval11.

Numa equipa de futebol há pelo menos um especialista na marcação de penalties.

Uma análise recente estima que um especialista na marcação de penalties, marca golo quando remata para o lado direito do guarda-redes com uma probabilidade de 40%, de 15% quando remata para o meio da baliza e de 45% quando remata para o lado esquerdo do guarda-redes.

Com base nesta informação, deve apresentar uma resolução-resposta de cada um dos seguintes itens.

- 1. Cálculo das seguintes probabilidades:
 - (a) A probabilidade de em 10 remates do especialista, este converter pelo menos metade quando remata para o lado esquerdo.
 - (b) A probabilidade de em 12 remates do especialista, este converter mais de 4 quando remata para o centro da baliza sabendo que é bem sucedido em não mais de 8 remates.
 - (c) A probabilidade de um especialista marcar dois golos em 6 remates, supondo que 4 foram para o lado esquerdo e dois para o lado direito.
 - (d) A probabilidade de em 20 remates para o meio da baliza, o especialista converter em golos num número superior à sua variancia.
- 2. Num jogo de futebol, com alguma frequência são marcados penalties que são convertidos em golo. Um estudo recente revelou que em média são marcados 5 penalties em cada 2 jogos.

Cálculo das seguintes probabilidades:

- (a) Probabilidade de em 2 jogos serem marcados 2 penalties.
- (b) Probabilidade de em 20 jogos serem marcados 5 penalties , sabendo que que não foram marcados mais de 18.
- (c) Probabilidade de serem marcados 2 penalties em dois pares independentes de jogos.

| Observações | | |
|-----------------------|--|---|
| $X \sim B_i(n,p)$ | P(X = x) = DISTR.BINOM(x; n; p; FALSO) | $P(X \le x) = DISTR.BINOM(x; n; p; VERDADEIRO)$ |
| $Y \sim P_o(\lambda)$ | $P(Y = y) = DIST.POISSON(y; \lambda; FALSO)$ | $P(Y \le y) = DIST.POISSON(y; \lambda; VERDADEIRO)$ |