Atividade 7

Sinto que alguém está me olhando!!

A sensação de perceber um olhar pelas costas foi analisada e estudada pelo filósofo e biólogo britânico Rupert Sheldrake, que chamou o fenômeno de scopaesthesia – do grego skopein [olhar] e aesthesis [sensação].

Como avaliar, com metodologia estatística, os experimentos sugeridos por Rupert Sheldrake e avaliar se os dados dão suporte à hipótese de que este fenômeno é real.

Experimento

Para cada grupo:

- Dois alunos
- Um aluno será o Observador
- Um aluno será o Observado
- O Observado deve se sentar de costas para o Observador e manter os olhos fechados.
- Uma lista aleatória de tamanho 10, contendo 0's e 1's é gerada, em que 1 indica que o **Observador** deve olhar para o **Observado** e 0 indica que não deve olhar.
- Apenas o Observador tem acesso à lista.
- O Observador deve ficar 1 metro atrás do Observado e olhar ou não, de acordo com a lista.
- A professora irá indicar o número do experimento, de maneira que o Observador saiba o que fazer (olhar ou não).
- Logo em seguida (10 segundos) o **Observado** irá indicar se sentiu que foi observado ou não.
- O Observador irá então anotar o resultado.
- Repete-se todo o procedimento, agora trocando Observador por Observado e preenchendo novo formulário.

Cada grupo terá uma lista aletatória gerada diferente. Todos os experimentos serão realizados ao mesmo tempo.

Resultado do Experimento

Indique na tabela o resultado do experimento da sua turma

	Observado disse sim	Observado disse não
Observador olhou Observador não olhou		

Sheldrake afirma que o fenômeno existe, isto é, as pessoas sabem quando estão sendo observadas, desta maneira, iremos considerar apenas os casos em que o **Observador** olhou.

Modelo Binomial

Releiam o Capítulo 6 do Wardrop.

Relembrando o modelo Binomial:

- O experimento consiste de n ensaios de Bernoulli com probabilidade de sucesso p e de fracasso 1-p.
- Seja X_i o resultado (0 ou 1) do ensaio de Bernoulli com probabilidade de sucesso p.
- $E(X_i) = p e Var(X_i) = p(1-p)$.
- Os ensaios de Bernoulli são independentes.
- Definimos $Y = \sum_{i=1}^{n} X_i$ o total de sucessos observados em n ensaios de Bernoulli.
- Y segue distribuição Binomial com parâmetros n e p.
- $P(Y = y) = \binom{n}{y} p^y (1-p)^{n-y}$ para $y = 0, 1, \dots, n$.
- $E(Y) = np \ e \ Var(Y) = np(1-p)$.

Parte 1. Descreva o que seria um ensaio de Bernoulli no experimento realizado. Descreva X_i , Y, p nos termos do experimento realizado. Podemos assumir que os ensaios são independentes? Justifique.

Teorema Central do Limite

Para uma amostra aleatória simples $X_1, ..., X_n$ coletada de uma população com esperança μ e variância σ^2 , a distribuição amostral de \bar{X}_n aproxima-se de uma **distribuição Normal** de média μ e variância $\frac{\sigma^2}{n}$, quando n for suficientemente grande.

Teste de Hipótese

- Parte 2. Sheldrake afirma que o fenômeno existe, isto é, as pessoas sabem quando estão sendo observadas. Defina as hipótese nula e alternativa, em palavras.
- Parte 3. Defina as hipótese nula e alternativa em termos do parâmetro do ensaio de Bernoulli.
- Parte 4. Defina sua estatística do teste.
- **Parte 5.** Indique a distribuição exata da estatística do teste, sob H_0 .
- Parte 6. O que seria o Erro Tipo I neste caso?
- Parte 7. Apresente o resultado do teste exato (estatística do teste observada, nível de significância, valor de p e conclusão).
- Parte 8. Indique a distribuição aproximada da estatística do teste, sob H_0 , utilizando o Teorema Central do Limite.
- Parte 9. Apresente o resultado do teste aproximado (estatística do teste observada, nível de significância, valor de p e conclusão).
- Parte 10. Utilizando a distribuição aproximada da estatística do teste, construa um intervalo de confiança para a verdadeira proporção de pessoas que percebem ao serem observadas. Escolha o nível de confiança. Interprete o intervalo de confiança.