Índice de Dispersão

Vamos testar se existe agregação na população de palmito usando a razão variância/média, que é um medida baseada em contagens em parcelas. Esta razão é também conhecida como í**ndice de dispersão**, e é definida como:

$sI_d = \frac{s^2}{\sqrt{x}}$

Esse índice está baseado em uma propriedade da distribuição probabilística¹⁾ de contagens em unidades amostrais: quando a média e a variância são iguais, ou seja, quando o índice é igual a 1, a distribuição é aleatória. No caso dos indivíduos estarem distribuídos de maneira completamente uniforme, a variância tenderia a zero e o índice também. Quando estão agregados, a variância seria maior que a média e o índice de dispersão maior que um.

Nesses exercícios, vamos usar dados de abundância de palmitos-juçara na floresta de restinga. Avaliando o trabalho antes de ir a campo, tomamos algumas decisões que definem muito como os resultados serão interpretados:

- a nossa amostra será feita aleatoriamente em uma área de 10 hectares de restinga
- o total de amostra que podemos fazer, dadas limitações de tempo e dinheiro, é de \$16.000 m^2\$
- cada unidade amostral será uma parcela de 40 x 40 m (\$ 1.600 m^2 \$)
- as parcelas foram distribuídas ao acaso pela área e o número de palmitos em cada uma foi resgistrado.

Atividade 1:

A população de palmito é agregada?



ATENÇÃO: Você precisa abrir o arquivo na máquina virutal pois lá o excel já está com o Resampling instalado.

Ao abrir o Excel	você verá o	s seguintes	botões: 🖄
------------------	-------------	-------------	-----------

Caso não visualize, entre no menu *Ferramentas* e depois em *Personalizar*. Na aba *Barras de Ferramentas* selecione a

caixa Resampling Stats in Excel.

Calculando índice de dispersão para o palmito

- 1. calcule a média utilizando a função MÈDIA() no Excell
- 2. calcule a variância utilizando a função VAR()
- 3. calcule o ld;

×

Interprete o resultado e responda à pergunta formulada nesta seção.

Uma questão que pode ser colocada nesse momento é: o valor observado é de fato diferente do que seria esperado caso o Palmito estivesse distribuído aleatoriamente na parcela?

Lembre-se que qualquer configuração é possível de ser gerada pelo acaso, só que umas são mais comuns e outras são mais raras. A configuração da nossa amostra é possível de ser gerada pelo acaso, resta saber se a probabilidade dela acontecer pelo acaso é pequena ou grande. Isso nos conduz a uma segunda pergunta, relativa à nossa metodologia:



Testando o índice de dispersão

Para responder a essa pergunta nós vamos gerar amostras em que as unidades amostrais (parcelas fictícias) tenham a mesma média da nossa amostra real, mas que palmeiras se distribuam ao acaso pelas parcelas. O arranjo de números, ou configuração obtida com esse procedimento é chamado de **modelo nulo**.

Em nosso caso, queremos um modelo nulo de *completa aleatoriedade espacial*. Para cada amostra gerada, vamos calcular um índice de dispersão. Se o modelo nulo gerar valores dos índices de dispersão iguais ou maiores que o observado com muita frequência, não teremos segurança para dizer que existe algum padrão diferente do aleatório nos dados reais. Mas qual é esse limiar de frequência de valores que nos deixa desconfiados? É usual na área de biologia utilizar 5% para esse limiar, ou seja, se menos de 5% dos valores gerados são maiores ou iguais ao índice real observado, dizemos que o valor é significativamente diferente do aleatório.

Vamos fazer o teste usando um *plugin* do Excel chamado Resampling.

- 1. calcule o número total de indivíduos da nossa amostra (use a função SOMA())
- 2. atribua para cada indivíduo a posição de uma parcela ao acaso
 - $\,\circ\,$ clique no simbolo R $^{2)}$
 - na janela que abre, complete:
 - Input Range: as células com o nome das parcelas
 - Top Cell of Output Range: a posição onde quer retornar o resultado
 - Number of Cells in Output Range: o valor do total de indivíduos da amostra

×

Se tudo correu bem, teremos uma nova coluna na planilha com o rótulo da parcela sorteada para cada indivíduo. Agora precisamos contar quantas vezes cada parcela ocorre nessa coluna, o que representa o número de indivíduos no nosso cenário nulo de "Completa Aleatoriedade Espacial":

- 1. copie os nomes das parcelas da coluna A e coloque ao lado da coluna onde acabou de gerar as parcelas para cada indivíduo
- use a função CONT.SE() para contar quantas vezes aparece a primeira parcela na nossa simulação, veja a figura abaixo para ver como fazer
- 3. puxe a formula para outras linhas para contar as outras parcelas
- 4. calcule o índice de dispersão conforme fizemos anteriormente

Dica: Coloque o símbolo \$ entre os valores da coluna e linha no intervalo do CONT.SE(), isso fixa o intervalo para usar a mesma função nas outras linhas.

×

Pronto! Calculamos o índice para o cenário de "Completa Aleatoriedade Espacial". Agora só falta repetir isso muitas vezes e guardar o valor do índice resultante a cada vez. Que tal mil vezes? Parece bastante entediante ficar repetindo o mesmo procedimento tantas vezes... Vamos fazer o Resampling fazer isso por nós!

Só precisamos repetir a re-amostragem e depois pedir para ele repetir o procedimento. Refaça os passos:

- clique no simbolo R ³⁾
- na janela que abre, complete:
 - Input Range: as células com o nome das parcelas



- Top Cell of Output Range: a posição onde quer retornar o resultado
- Number of Cells in Output Range: o valor do total de indivíduos da amostra

Veja como o valor do índice mudou! Agora selecione a célula com o valor do Id e clique no botão **RS** ⁴⁾. Na janela que se abre modifique apenas o campo *Iterations* para 1000. Se tudo correr bem, você verá o Resampling trabalhando, ao final responda sim para ver os valores que foram calculados nas 1000 simulações. Coloque esses resultados em ordem decrescente.



A escala de amostragem

Na década de 70 houve um debate muito acalorado e importante para a conservação chamado SLOSS (Single Large or Several Small). Em função das limitações de recursos para estabelecer Unidades de Conservação, a grande questão em jogo era decidir entre ter poucas reservas grandes ou muitas pequenas.

Aqui temos uma questão parecida. Quando iniciamos o trabalho, tomamos ⁵⁾ a decisão de fazer parcelas de 40 x 40 m. O que aconteceria se fizéssemos parcelas menores? O resultado poderia mudar? Se mudar, o que isso significa?

Vamos responder essas perguntas agora. Refaça os procedimentos anteriores para parcelas de 20 x 20 m e 10 x 10 m, mantendo o mesmo esforço amostral (\$16.000 m^2\$). Já fizemos essas amostras para você! Estão nas outras abas da planilha que baixou.

Dica: Altere o novamente o nome da planilha **Results** para guardar o resultado da simulação para a planilha de parcelas de 20 x 20 m e 10 x 10 m.

Próximos passos

Siga para a segunda parte do roteiro:

Padrões multiescala

1) http://en.wikipedia.org/wiki/Probability_distribution 2) , 3) Resample WITH Replacement 4) Repeat and Score 5) os professores!

From:

http://labtrop.ib.usp.br/ - Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:popcom:2017:roteiros:ep1

Last update: 2021/07/20 12:43