MAT02018 - Estatística Descritiva

Números índices

Rodrigo Citton P. dos Reis citton.padilha@ufrgs.br

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Instituto de Matemática e Estatística Departamento de Estatística

Porto Alegre, 2021



Apresentação

Apresentação

Apresentação

- Neste conjunto de notas de aulas, faremos uma breve introdução ao tema de números índices, geralmente utilizados para descrever a situação econômica ao longo do tempo.
- Veremos que a construção dos números índices está fortemente ligada a conceitos de estatística descritiva já apresentados neste curso.

- No sentido mais simples do termo, podemos dizer que um número índice é um quociente que expressa uma dada quantidade em comparação a uma quantidade base.
- Em outras palavras, são valores relativos.
- No entanto devemos considerar dois casos:
 - Quando o objetivo de comparação refere-se a um único produto ou serviço (índice simples/elementar).
 - Quando se refere a um conjunto de produtos e de serviços (índice agregativo/geral).

- No primeiro caso não temos propriamente um problema de números índices, já que não envolve a questão da agregação de bens e serviços.
 - Trata-se somente de uma forma alternativa de se fazer comparações em termos relativos.

Exemplo (único produto): a evolução das compras mensais de arroz (em kg), bem como do preço pago por kg, por parte de um supermercado, é apresentada na tabela a seguir.

Table 1: Evolução das compras mensais de arroz

Período (t)	Quantidade (kg)	Preço $(u.m./kg)$	Valor total (u.m.)
Mês 0	800	1,00	796,89
Mês 1	1000	1,09	1094,82
Mês 2	900	1,21	1092,99
Mês 3	1050	1,24	1300,35

➤ Se desejarmos saber qual a evolução da quantidade, do preço e do valor total gasto em arroz com base de comparação o mês 0, basta tomarmos como divisor os respectivos valores do mês zero.

Relativos (notação)

- ▶ Utilizaremos a notação p_t (q_t , v_t) para indicar o **preço** (quantidade, valor) no período t.
 - Assim, o **relativo** do preço (**quantidade**, **valor**) pode ser definido como p_t/p_0 (q_t/q_0 , v_t/v_0) quando o período base for o período t=0.
- Por convenção, os resultados são multiplicados por 100.

Table 2: Evolução das compras mensais de arroz (relativos ao mês 0)

Período (t)	Quantidade	Preço	Valor total
Mês 0	100,0	100,00	100,00
Mês 1	125,0	109,91	137,39
Mês 2	112,5	121,92	137,16
Mês 3	131,2	124,33	163,18

- ► A interpretação dos números apresentados na tabela acima é direta.
- Assim, se considerarmos a coluna referente a quantidade:
 - o número 125 significa que houve 25% de aumento (1,25 1,00 = 0,25) na compra de arroz no mês 1 relativamente ao mês 0;
 - no mês 2 verificamos 12,5% de aumento com relação ao mês 0, e assim por diante
 - sua vez: qual a variação percentual do mês 3 em relação ao mês 0?

- **Exemplo (conjunto de produtos):** considere cinco produtos usualmente consumidos por uma pessoa.
 - Os preços vigentes em dois períodos distintos de tempo estão apresentados na tabela a seguir.

 Table 3: Preços vigentes de cinco produtos

Produtos	Mês 0 (<i>u.m.</i>)	Mês 1 (<i>u.m.</i>)
Arroz (kg)	1,98	2,10
Leite (L)	1,99	2,08
Pão francês (u)	0,90	0,95
Cigarro (maço)	7,00	7,50
Cerveja (garrafa)	5,99	6,99

Se desejamos saber qual foi a variação de preços de um período com relação ao outro, duas soluções são possíveis e serão apresentadas nas próximas duas seções.

Índice agregativo simples

▶ Representando por p_0^i e p_1^i os preços do produto i (i = 1, 2, ..., n), respectivamente, no **período 0** (**período-base**) e **1** (**período atual**)¹, a expressão formal do **índice agregativo simples** (também conhecido como **Índice de Dutot**) é:

$$I_{01}^{as} = \frac{\sum_{i=1}^{n} p_1^i}{\sum_{i=1}^{n} p_0^i},$$

ou seja, somamos os preços dos produtos, sem ponderações, tanto para o período-base como para o período atual, e dividimos um pelo outro².

 2 Note que I_{01}^{as} é o **relativo das médias** de preços do mês 1 com respeito ao mês 0.

 $^{^{-1}}$ Se o produto 1 representa o arroz, então $\rho_0^1=0,87$ e $\rho_0^1=1,02$; se o produto 2 é o leite, então $\rho_0^2=0,62$ e $\rho_0^2=0,65$; e assim respectivamente para os demais produtos.

Aplicando a fórmula do I^{as} aos valores dos preços dos cinco produtos, temos que $\sum_{i=1}^5 p_0^i = 17,86$ e $\sum_{i=1}^5 p_1^i = 19,62$, e o portanto, o índice agregativo simples é:

$$I_{01}^{as} = \frac{17,86}{19,62} = 1,10,$$

isto é, os preços do conjunto de cinco produtos apresentados no último exemplo acusaram 10% de aumento no mês atual com relação ao mês-base.

- Note que o l^{as} é influenciado pela unidade de medida que estão expressos os preços.
- ➤ Se substituirmos apenas o preço da cerveja em u.m. por meia garrafa, teremos 2,99 u.m. para o mês 0 e 3,49 u.m. para o mês 1.
- ▶ Mantendo os mesmos preços para os demais produtos, o *l*^{as} é:

$$I_{01}^{as} = \frac{14,87}{16,13} = 1,08.$$

 Notamos que o aumento apurado é 8% no mês atual com relação ao mês-base.

Índice de preços de Sauerbeck

- A influência pela unidade de medida expressa no preço no índice agregativo simples é sanada pelo índice de preços de Sauerbeck.
- Este nada mais que a média (aritmética simples) dos relativos de preços. Portanto temos:

$$I_{01}^{S} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{p_{1}^{i}}{p_{0}^{i}} \right).$$

Na tabela a seguir calculamos os relativos dos preços do mês 1 em relação ao mês 0 para cada um dos cinco produtos do exemplo apresentado anteriormente.

Table 4: Relativos de preços (cinco produtos)

Produtos	Mês 0 (<i>u.m.</i>)	Mês 1 (<i>u.m.</i>)	p_1^i/p_0^i
Arroz (kg)	1,98	2,10	1,061
Leite (L)	1,99	2,08	1,045
Pão francês (u)	0,90	0,95	1,056
Cigarro (maço)	7,00	7,50	1,071
Cerveja (garrafa)	5,99	6,99	1,167

Aplicando a fórmula do Índice de preços de Sauerbeck aos relativos de preços da última coluna da tabela acima, obtemos:

$$I_{01}^S = \frac{5,4}{5} = 1,08,$$

isto é, o aumento médio dos preços dos cinco produtos foi da ordem de 8% no mês atual relativamente ao mês-base.

Observações

- O índice de preços de Sauerbeck não é afetado pelas unidades de medidas em que estão expressos os preços
 - Sua vez: recalcule o I^S₀₁ utilizando o preço referente a meia garrafa de cerveja.
- ► Todos os produtos têm a mesma importância relativa dentro do conjunto de bens e serviços no cálculo do I_{01}^S .
- Poderemos obter diferentes resultados se utilizarmos outros conceitos de média.
 - ▶ Sua vez: calcule a média harmônica (H_{01}) e a média geométrica (G_{01}) dos relativos de preços dos cinco produtos do exemplo. Utilize quatro casas decimais para concluir que $H_{01} \leq G_{01} \leq I_{01}^{S}$.

Próxima aula

Principais fórmulas de cálculo de números índices.

Por hoje é só!

Bons estudos!

