

***** الأرقام القياسية:**

الرقم القياسي هو عبارة عن عدد أو نسبة تعطينا مقدار التغير في سعر أو كمية سلعة ما بين زمنين الأول زمن الأساس و الثاني زمن المقارنة.

- مثال : كان سعر كيلو السكر سنة 1999 م 2 ريال ، وأصبح سنة 2012 م 4 ريال ،
أوجد مقدار التغير في سعر كيلو السكر إذا علمت أن 1999 م هي سنة الأساس.

- الحل :

$$\text{الرقم القياسي لسعر كيلو السكر} = \frac{P_n}{P_0} = \frac{\text{السعر سنة المقارنة}}{\text{السعر سنة الأساس}} \\ = \frac{4}{2} = 2 \times 100 \% = 200 \%$$

▪ أنواع الأرقام القياسية:

1- الأرقام القياسية البسيطة.

2- الأرقام القياسية المرجحة.

الأرقام القياسية البسيطة ، و هي نوعان:

1- الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار و نرمز له بـ $I_p(a)$.

حيث أن:

. Index : I

(التجميعي) aggregate : a

. price : p

القانون:

$$I_p(a) = \frac{\sum p_n}{\sum p_0} \times 100 \%$$

حيث:

p_n : سعر السلعة في سنة المقارنة.

p_0 : سعر السلعة في سنة الأساس.



2- الرقم القياسي النسبي البسيط للأسعار (Ip)

$$Ip(r) = \frac{1}{m} \sum \frac{pn}{po} \times 100\%$$

m = عدد السلع.

| السلعة | السعر في سنة الأساس Po | السعر في سنة المقارنة Pn | |
|--------|------------------------|--------------------------|--|
| m | Pom | Pnm | |
| أ | Po1 | Pn1 | |
| ب | Po2 | Pn2 | |
| . | . | . | |
| . | . | . | |
| . | . | . | |

- مثال :

كانت الأسعار بالفلس / كلغم لبعض المواد الاستهلاكية كما يلي في الجدول التالي :

| السلعة | السعر في سنة 1992 Po 1992 | السعر في سنة 1999 Pn 1999 |
|--------|---------------------------|---------------------------|
| السكر | 200 | 300 |
| الأرز | 240 | 400 |
| الشاي | 1500 | 1800 |
| القهوة | 2200 | 4500 |
| | 4140 | 7000 |



1- احسب الرقم القياسي التجمعي البسيط للأسعار باعتبار 1992 سنة الأساس.

2- احسب الرقم القياسي النسبي البسيط للأسعار باعتبار 1992 سنة الأساس.

الحل:

$$Ip(a) = \frac{\sum pn}{\sum po} = \frac{7000}{4140} = 1.691 \times 100 \% = 169.1 \% \quad -1$$

$$Ip(r) = \frac{1}{m} \sum \frac{pn}{po} = \frac{1}{4} \left[\frac{300}{200} + \frac{400}{240} + \frac{1800}{1500} + \frac{4500}{2200} \right] = 1.603 \times 100 \% = 160.3 \% \quad -2$$

• الأرقام القياسية المرجحة للأسعار:

و هنا نأخذ بعين الاعتبار الكمية المستهلكة ، و هناك ثلاث طرق لحساب الرقم القياسي المرجح وهي:

أ- رقم لاسبير القياسي التجمعي للأسعار.

$$Ip(al) = \frac{\sum pn Qo}{\sum po Qo} \times 100 \%$$

لاسبير : استخدم الكمية المستهلكة في سنة الأساس.

ب- رقم لاسبير النسبي القياسي للأسعار .

$$Ip(rl) = \sum \frac{pn}{po} wo \times 100 \%$$

$$wo = \frac{po Qo}{\sum po Qo}$$

rl : النسبي لاسبير.



- مثال: يبين الجدول التالي أسعار عدد من السلع (فلس /كغم) وكميات الاستهلاك بالكغم للعائلة الواحدة شهرياً

| السلع | السعر (P0)1993 (Q0)1993 | الكمية (Qn)1999 | PnQ0 | W0 |
|---------|-------------------------|-----------------|-------|--------|
| السكر | 220 | 7 | 350 | 0.069 |
| الارز | 280 | 10 | 430 | 0.126 |
| الشاي | 1700 | 1.5 | 3000 | 0.1144 |
| اللحم | 2800 | 5.5 | 4000 | 0.691 |
| المجموع | | | 33250 | 22290 |

- 1- احسب رقم لاسبير القياسي التجمعي لأسعار 1999 م باعتبار 1993 سنة الأساس.
- 2- احسب رقم لاسبير القياسي النسبي لأسعار 1999 م باعتبار 1993 سنة الأساس.

- الحل:

$$1) I_p(aL) = \frac{\sum PnQ0}{\sum P0Q0} = \frac{33250}{22290} = 1.49 \times 100\% = 149\%$$

$$2) I_p(rL) = \sum \frac{Pn}{P0} W0 = \left[\frac{350}{220} (0.069) + \frac{430}{280} (0.126) + \frac{3000}{1700} (0.1144) + \frac{4000}{2800} (0.691) \right] = 1.492 \times 100\% = 149.2\%$$

حيث

$$W0 = \frac{P0Q0}{\sum P0Q0}$$

• 2- رقم باش:

$$IP(aB) = \frac{\sum PnQn}{\sum PoQn} \times 100\% \quad \text{أ- رقم باش التجمعي للأسعار هو}$$

حيث:

Qn : الكمية المستهلكة في سنة المقارنة.

ب - رقم باش النسبي للأسعار هو

$$IP(rB) = \sum \frac{Pn}{Po} Wn \quad \text{حيث:}$$



$$Wn = \frac{PnQn}{\sum PnQn}$$

- مثال : من الجدول احسب :

1- رقم باش التجمعي القياسي للأسعار 1999 م ، على اعتبار سنة 1993 م سنة الأساس.

2- رقم باش النسبة القياسي للأسعار 1999 م ، على اعتبار سنة 1993 م سنة الأساس.

| Wn | P0Qn | PnQn | (Qn) 1999 | الكمية (Pn) 1999 | السعر (Q0) 1993 | الكمية (P0) 1993 | السعر (P0) 1993 | السلع |
|-------|-------|-------|-------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------|
| 0.073 | 1760 | 2800 | 8 | 350 | 7 | 220 | 220 | السكر |
| 0.134 | 3360 | 5160 | 12 | 430 | 10 | 280 | 280 | الارز |
| 0.117 | 1550 | 4500 | 1.5 | 3000 | 1.5 | 1700 | 1700 | الشاي |
| 0.676 | 18200 | 26000 | 6.5 | 4000 | 5.5 | 2800 | 2800 | اللحم |
| | 25870 | 38460 | | | | | | المجموع |

$$1. I_p(aB) = \frac{\sum PnQn}{\sum P0Qn} \times 100\% = \frac{38460}{25870} = 1.4867 \times 100\% = 148.67\%$$

$$2. I_p(rB) = \sum \frac{Pn}{P0} Wn = \frac{350}{220} (0.073) + \frac{430}{280} (0.134) + \frac{3000}{1700} (0.117) + \frac{4000}{2800} (0.676) = 1.4941 \times 100\% = 149.41\%$$

- رقم فيشر :- Fisher

أ- رقم فيشر التجمعي الأمثل
للأسعار هو

$$IP(af) = \sqrt{IP(aL) \times IP(aB)} \times 100\%$$



ب - رقم فيشر النسبي القياسي الأمثل للأسعار هو

$$IP (rf) = \sqrt{IP (rL) \times IP(rB)} \times 100 \%$$

- مثال : من المثالين التاليين أوجد: -

1- رقم فيشر التجمعي القياسي الأمثل للأسعار 1999 م ، على اعتبار 1993 م سنة الأساس.

2- رقم فيشر النسبي القياسي الأمثل للأسعار 1999 م ، على اعتبار 1993 م سنة الأساس.

- الحل: -

$$Ip (af) = \sqrt{IP (aL) \times IP(aB)} = \sqrt{1.49 \times 1.4867} = 1.488 \times 100 \% = 148.8 \% \quad -1$$

$$IP (rf) = \sqrt{IP (rL) \times IP(rB)} = \sqrt{1.492 \times 1.4941} = 1.493 \times 100 \% = 149.3 \% \quad -2$$

تفضل المرأة أن تكون جميلة أكثر من أن تكون ذكية لأنها تعلم أن الرجل يرى

بعينيه أكثر مما يفكر بعقله

e7sas