

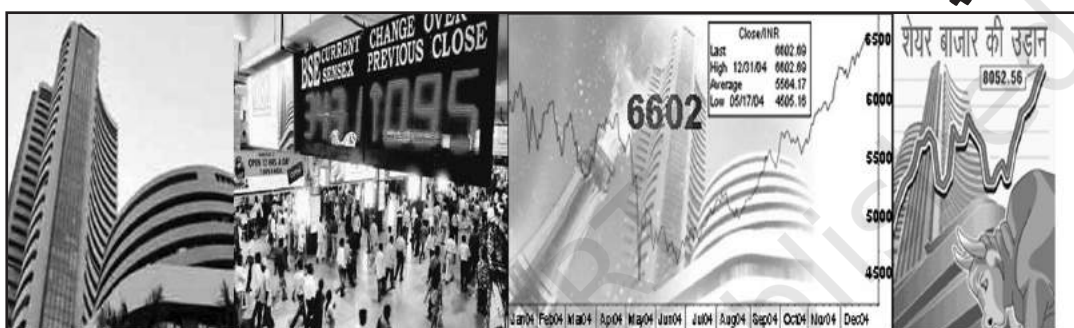
# باب

## 8



5173CH08

## اشاریہ نمبر



متعلقہ متغیرات کے گروپ میں تبدیل کی خلاصہ پیائشون کو کس طرح حاصل کیا جاتا ہے۔

ایک طویل وقffer کے بعد روی بازار جاتا ہے۔ اسے پتہ چلتا ہے کہ زیادہ تر اشیاء کی قیمتیں تبدیل ہو گئی ہیں، کچھ اشیا مہنگی ہو گئی ہیں جبکہ کچھ دوسراستی ہو گئی ہیں۔ بازار سے واپس آنے کے بعد وہ اپنے والد کو ہر ایک شے جو اس نے خریدی ہیں اس میں ہونے والی تبدیلی کے بارے میں بتاتا ہے یا ان کے لیے ہمار کن بات تھی، صنعتی سیکٹر بہت سے ذیلی سیکٹروں کی پیداوار بڑھ رہی ہے جبکہ بعض ذیلی سیکٹروں میں اس میں گراوٹ پیدا ہو رہی ہے، یہ تبدیلی یکساں نہیں ہوتیں۔ تبدیلی کی انفرادی خرچ کا بیان سمجھنے میں مشکل ہو گا۔ کیا کوئی واحد شکل ان تبدیلیوں کا خلاصہ کر

اس باب کا مطالعہ کرنے کے بعد اتنی استعداد ہو جانی چاہیئے کہ آپ:

- اشاریہ نمبر کی اصطلاح کے معنی سمجھ سکیں؛
- کچھ بڑے پیمانے پر استعمال کیے جانے والے اشاریہ نمبروں سے واقف ہو سکیں؛
- اشاریہ نمبر کا شمار کر سکیں؛
- اس کی حدود کو جان سکیں۔

### 1. تعارف

آپ نے پچھلے ابواب میں پڑھا کہ کس طرح ڈیٹا کے انبار سے خلاصہ پیائش حاصل کی جاسکتی ہیں۔ اب آپ پڑھیں گے کہ

## 2. اشاریہ نمبر کیا ہے؟

اشاریہ متغیرات سے متعلق گروپ کی قدر میں تبدیلیوں کی پیمائش کے لیے ایک شماریاتی ترکیب ہے۔ یہ مختلف یا متفرق تناسب کے عام رجحان کو ظاہر کرتا ہے، جس سے یہ شمارکیا جاتا ہے، یہ دو مختلف صورت حال میں متعلقہ متغیرات کے گروپ میں اوسط تبدیلی کی پیمائش ہے، ایک جیسے زمروں جیسے افراد، اسکول، اسپتال وغیرہ کے درمیان موازنہ کیا جاسکتا ہے، اشاریہ نمبر متغیرات جیسے اشیا کی مخصوص فہرست صنعت کے مختلف سیکٹر میں پیداوار کی جنم مختلف زراعتی فضلوں کی پیداوار کے اخراجات زندگی وغیرہ کی قدر میں تبدیلیوں کی پیمائش کرتا ہے۔



حسب روایت اشاریہ نمبر کا اظہار فی صد کی اصطلاح میں کیا جاتا ہے، دو مدتیں میں یہ وہ مدت جس سے موازنہ کیا جاتا ہے۔ اسے بنیادی مدت کے طور پر جانا جاتا ہے، بنیادی مدت میں قدر جو کہ اشاریہ نمبر کو دی جاتی ہے، کسی مدت کا اشاریہ نمبر اس کے تناوب میں ہوتا ہے، اس طرح 250 کا اشاریہ نمبر اس

سکتی ہے۔ درج ذیل مسئللوں پر ایک نظر ڈالیں

### مسئلہ 1

ایک صنعتی درکر 1982 میں 1000 روپے کمارہ تھا، آج کل وہ 12000 روپے کمارہ ہے، کیا اس کی زندگی کو اس دور میں 12 گناہڑا ہوا کہا جا سکتا ہے؟ ان کی تنوہ اکتنی چاہیے تھی کہ وہ اتنا ہی خوش حال ہو سکے جتنا پہلے تھا؟

### مسئلہ 2

آپ نے اخباروں میں سنیکس (sensex) کے بارے میں پڑھا ہوگا سنیکس 8000 پاؤنٹ پار کر رہا ہے، درحقیقت اس سے خوشی کی لہر دوڑ جاتی ہے، جب حال ہی میں سنیکس 600 پاؤنٹ گر گیا تب 15,3,690 کروڑ روپیوں کی سرمایہ کاروں کی دولت تلف ہو گئی۔ دراصل یہ سنیکس ہے کیا؟

### مسئلہ 3

حکومت کہتی ہے کہ پیٹرولیم مصنوعات کی قیمت میں اضافے کے سبب شرح افراط از ریزی سے نہیں بڑھے گی کوئی شرح افراط کی پیمائش کیسے کرے گا؟

یہ ان سوالات کے نمونے ہیں جن کا سامنا آپ کو روز مرہ کی زندگی میں کرنا پڑتا ہے۔ اشاریہ نمبر کا مطالعہ ان سوالوں کا تجزیہ کرنے میں مددگار ہوتا ہے۔

پیاٹش کافی ہوتی، بہر حال فی صد تبدیلیاں مختلف ہیں اور ہر مرد کے لئے فی صد تبدیلی کی روپورٹنگ الجھانے والی ہوئی، ایسا اس وقت واقع ہوتا ہے جب اشیاء کی تعداد کافی بڑی ہو جو کہ حقیقی بازار صورت حال میں عام بات ہے، ایک قیمت اشاریہ ان تبدیلیوں کو واحد ہندسی پیاٹش کرتا ہے اشاریہ نمبر کی تشکیل کے دو طریقے ہیں، یہ طریقے مجموعی اور اوسطی نسبتوں کے طریقے (Method of Averaging Relatives) ہیں۔

### مجموعی طریقہ

اشارة مجموعی اشاریہ قیمت کے لیے فارمولہ ہے

$$P_{01} = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100$$

جہاں  $P_0$  اور  $P_1$  موجودہ مدت اور بنیادی مدت میں علی الترتیب ظاہر کرتا ہے۔

مثال 1 سے ڈیٹا کا استعمال کرتے ہوئے سادہ مجموعی اشاریہ قیمت ہے

$$P_{01} = \frac{4+6+5+3}{2+5+4+2} \times 100 = 138.5$$

یہاں یہ کہا جائے گا کہ قیمت 38.5 فی صد بڑھ جائے گی۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ اس طرح ایک اشاریہ کا محدود استعمال ہے؟

وجہ یہ ہے کہ مختلف اشیاء کی قیمتوں کی پیاٹش کی اکائیاں یکساں نہیں ہیں۔ یہ بے وزن یا نے اہمیت ہے کیونکہ مدول کی اضافی اہمیت یا وزن کے طور پر ہوں۔ لیکن حقیقت میں یہ واقع

بنیادی مدت سے ڈھانی گناہ کا اظہار کرتا ہے  
قیمت اشاریہ نمبر بعض اشیاء کی قیمتوں کی پیاٹش کرتے ہیں اور موازنے کو ممکن بناتے ہیں، اگرچہ قیمت اشاریہ نمبر کا وسیع استعمال کیا جاتا ہے پیداواری اشاریہ بھی معيشت میں پیداوار کی سطح کا ایک اہم اظہار یہ ہے۔

### 3. اشاریہ نمبر کی تشکیل

درج ذیل سیکشنوں میں اشاریہ نمبر کی تشکیل کے اصولوں کی قیمت اشاریہ نمبروں کے ذریعہ سمجھایا جاسکا۔  
آئیے درج ذیل مثال پر غور کریں

مثال 1:

سادہ مجموعی قیمت اشاریہ کا شمار

### جدول 8.1

شے	بنیادی مدت	حالیہ مدت	في صد تبدیلی	قیمت
	100	4	2	A
	20	6	5	B
	25	5	4	C
	50	3	2	D

اس مثال میں جیسا کہ آپ مشاہدہ کرتے ہیں ہر شے کے لیے فی صد تبدیلیاں مختلف ہیں اگر فی صد تبدیلیاں بھی چار مدول کی یکساں ہوتیں تب تبدیلی کو بیان کرنے کے لئے ایک واحد

مثال 2:

وزنیائی مجموعی اشاریہ قیمت کا شمار کیجیے

جدول 8.2

بنیادی مدت		حالیہ مدت		
مقدار	قیمت	مقدار	قیمت	شے
$q_1$	$P_1$	$q_0$	$l_1$	
5	4	10	2	A
10	6	12	5	B
15	5	20	4	C
10	3	15	2	D

$$\begin{aligned} P_{01} &= \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \times 100 \\ &= \frac{4 \times 10 + 6 \times 12 + 5 \times 20 + 3 \times 15}{2 \times 10 + 5 \times 12 + 4 \times 20 + 2 \times 15} \times 100 \\ &= \frac{257}{190} \times 100 = 135.3 \end{aligned}$$

اس طریقے میں بنیادی مدت کی مقداروں کا استعمال وزن کے طور پر کیا جاتا ہے ایک وزنیائی مجموعی اشاریہ قیمت جس میں بنیادی مقداروں کو وزن کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے اسے لیز پپر کی قیمت کے اشاریہ کے طور پر بھی جانا جاتا ہے اس کے ذریعہ اس سوال کی وضاحت ہوتی ہے بنیادی مدت پر کہ اگر اشیاء کا مجموعہ خرچ 100 روپے تھا اب اشیاء کے اسی مجموعے کے لیے حالیہ مدت میں کیا آخرات ہونے چاہیے؟ جیسا کہ آپ یہاں دیکھتے ہیں کہ بنیادی مدت کی مقداروں کی قدر قیمت بڑھنے سے 35.5 فی صد بڑھ گئی ہے بنیادی مدت کی مقداروں کو وزن کے طور پر استعمال کرتے ہوئے قیمت کے بارے میں یہ کہا جا سکتا ہے کہ 35.5 فی صد بڑھ گئی ہے

ہوتا ہے۔ حقیقتاً اہمیت کے لحاظ سے خریدی گئی مدت میں متفرق ہوتی ہیں۔ غذائی مدت میں ہمارے اخراجات کا ایک بڑے نسب کا احاطہ کرتی ہیں۔ ایسے معاملے میں کافی وزنیت کے ساتھ کسی مکی قیمت میں مساوی اضافہ اور کم وزنیت کے ساتھ کسی مکی اضافہ قیمت اشاریہ میں مجموعی تبدیلی کے مختلف اشاریہ ہیں وزنیائی مجموعی قیمت اشاریہ ہے

$$P_{01} = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \times 100$$

ایک اشاریہ نمبر وزنیائی اشاریہ اس وقت بن جاتا ہے جب مددوں کی اضافی اہمیت کا خیال رکھا جائے گا۔ یہاں ہر روزن مقداری وزن ہیں۔ وزنیائی مجموعی اشاریہ بنانے کے لئے ہمیں اچھی طرح صراحت کے ساتھ مجموعہ اشیاء لی جاتی ہے اور ہر سال اس کی قیمت شمار کی جاتی ہے، اس طرح یہ ایک مقررہ مجموعہ اشیا کی بلتی قدر کی پیمائش کرتا ہے، چونکہ ایک مقررہ یا معینہ مجموعے کے ساتھ کل قدر میں قیمت میں تبدیلی کے سبب، تبدیلی ہوتی ہے اس لیے وزنیائی مجموعی اشاریے کے مختلف طریقوں میں وقت کے حوالے سے مختلف مجموعوں کا استعمال کیا جاتا ہے



کا طریقہ ان نسبتوں کا اوسط اختیار کرتا ہے جب بہت سی اشیا ہوں۔ قیمت نسبت کا استعمال کرتے ہوئے قیمت اشاریہ نمبر کو درج ذیل طور پر بیان کیا جاسکتا ہے

$$P_{01} = \frac{1}{n} \sum \frac{P_1}{P_0} \times 100$$

جہاں  $P_1, P_0$  علی الترتیب موجود مدت اور بنیادی مدت میں (نسبتی عدد ظاہر کرنے والا حصہ) شے کی قیمت ظاہر کرتے ہیں نسبت  $(P_1/P_0) \times 100$  کو بھی دیں (ith) شے کی اضافی قیمت کے طور پر جانا جاتا ہے اشیا کی تعداد کی علامت ہے، موجودہ مثال میں

$$P_{01} = \frac{1}{4} \left( \frac{4}{2} + \frac{6}{5} + \frac{5}{4} + \frac{3}{2} \right) \times 100 = 149$$

اشاریہ وزنیاتی حسابی جیسے درج ذیل طور پر بیان کیا جاتا ہے۔

$$P_{01} = \frac{\sum W \left( \frac{P_1}{P_0} \times 100 \right)}{\sum W}$$

جہاں  $W$  = وزن ہے۔

وزنیاتی قیمت اضافی اشاریہ میں وزن کا تعین بنیادی مدت کے دوران ان پر اخراجات کے تناسب یافی صد کے ذریعہ کیا جاتا ہے، یہ استعمال کیے جانے والے فارموں لے پہنچی موجودہ مدت کی بھی دلالت کر سکتا ہے یہ لازماً، کل اخراجات میں مختلف اشیا کے قدر حصے ہیں بالعموم بنیادی مدت کے وزن کے مقابلے ترجیح دی جاتی ہے، اس کی وجہ یہ ہے کہ ہر سال وزن کا شمار کرنا آسان نہیں ہے، یہ مختلف مجموعوں کی بدلتی قدروں سے بھی منسوب کیا جاتا

چونکہ موجود مدت کی مقدار میں بنیادی مدت کی مقداروں سے مختلف ہیں لہذا موجود مدت کے وزنوں کا استعمال کرتے ہوئے اشاریہ نمبر، اشاریہ نمبر کی مختلف قدر عطا کرتا ہے۔

$$P_{01} = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 5 + 2 \times 6 \times 10 + 5 \times 15 + 3 \times 10}{2 \times 5 + 5 \times 10 + 4 \times 15 + 2 \times 15} \times 100 \\ = \frac{185}{140} \times 100 = 132.1$$

یہ موجود مدت کی مقداروں کا استعمال وزنوں کے طور پر کرتا ہے، وزنیاتی مجموعی اشاریہ قیمت جو موجود مدت کی مقداروں کا استعمال وزنوں کے طور پر کرتا ہے یا شے کا اشاریہ قیمت کے طور پر جانا جاتا ہے یہ اس طرح سوال کے جواب دینے میں مددگار ہوتا ہے کہ اگر پر مجموعہ اشیا جو کہ بنیادی مدت میں صرف کی گئی تھی اور اگر اسی پر 100 روپیے خرچ کیا جاتا تو اسی مجموعہ اشیا یہ موجودہ مدت میں کتنا خرچ ہونا چاہیے یا شے قیمت اشاریہ 32.1 فیصد قیمت بڑھنے کی ترجمائی کرتا ہے۔ موجودہ مدت کے دونوں کا استعمال کرتے ہوئے قیمت کے بارے میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ یہ 32.1 فیصد بڑھی ہے۔

### نسبتوں کا اوسط کرنے کا طریقہ

جب صرف ایک شے ہوتی قیمت اشاریہ بنیادی اشاریہ بنیادی مدت کی نسبت موجودہ مدت میں شے کی قیمت کا تناسب ہے جو کہ عام طور پر فنی صد اصطلاح میں ظاہر کیا جاتا ہے، اوسط نسبتوں

### سرگرمی

- مثال 2 میں دیے گئے ڈیٹا میں بنیادی مدت کی قدر وہ کے ساتھ موجودہ مدت کی قدر وہ کا باہم تبادلہ کریں۔ لاس پیر کے اور پاشے کے فارموں کا استعمال کرتے ہوئے قیمت اشاریہ شمار کریں پچھلی مثال سے آپ کس فرق کا مشاہدہ کرتے ہیں۔

### 4. بعض اہم اشاریہ نمبرات

#### صاف قیمت اشاریہ

صارف قیمت اشاریہ (CPI) کو جسے مصارف زندگی اشاریہ کے طور پر جانا جاتا ہے، پروہ قیمتوں میں اوسط تبدیلی کی پیمائش کرتا ہے۔ صنعتی ورکروں کے لئے CPI اضافہ پذیر عمومی افراط زر کا موزوں اظہاریہ سمجھا جاتا ہے، جو کہ عام لوگوں کے مصارف زندگی پر قیمت کے اضافے کا بالکل صحیح اثر ظاہر کرتا

#### صارف قیمت اشاریہ

ہندوستان میں تین صارف قیمت اشاریہ (CPI) کی تخلیق ہوئی ہے۔ یہ ہیں: صنعتی ورکروں کے لئے CPI 2001 (CPI بنیادی سال کے طور پر)، CPI برائے شہری غیر جسمانی محنت والے ملازمین (1984-85) اور CPI برائے زراعتی مزدور (1986-87) ہندیاد کے طور پر) صارفین کے ان تین بڑے زمروں کی مصارف زندگی پر خودہ قیمت میں تبدیلیوں کے اثر کے تجزیے کے لئے ہر میںے معمولات کے مطابق انہیں شمار کیا جاتا ہے۔ صنعتی ورکروں اور زراعی مزدوروں کے لئے CPI پر یورو و شملہ کے ذریعہ شائع کیا جاتا ہے۔ مرکزی شماریاتی تنظیم شہری غیر جسمانی محنت والے (Urban non manual) ملازمین کے

ہے۔ یہ حتی طور پر قبل موازنہ نہیں ہیں، مثال 3 وزنیاتی قیمت اشاریہ کے شمار کے معلومات کی قسم بتاتی ہے جس کی ضرورت کسی کو پڑتی ہے۔

#### مثال 3

جدول 8.3				
نام	تیمت	نام	نام	نام
A	2	4	200	40
B	5	6	120	30
C	4	5	125	20
D	2	3	150	10

#### وزنیاتی قیمت اشاریہ ہے

$$\begin{aligned}
 P_{01} &= \frac{\sum W \left( \frac{P_1}{P_0} \times 100 \right)}{\sum W} \\
 &= \frac{40 \times 200 + 30 \times 120 + 20 \times 125 + 10 \times 150}{100} \\
 &= 156
 \end{aligned}$$

وزنیاتی قیمت اشاریہ 156 ہے۔ قیمت اشاریہ 56 فیصد بڑھا ہے۔ غیر وزنیاتی قیمت اشاریہ اور وزنیاتی قیمت اشاریہ کی قدر میں فرق ہوتا ہے جیسا کہ نہیں ہونا چاہئے۔ وزنیاتی اشاریہ میں کافی اضافہ مثال 3 کے A میں نہایت اہم مد کے دو چند ہونے کے سبب ہوتا ہے۔

اس بیان پر غور کریں کہ صنعتی ورکروں کے لئے CPI (2001=100) جنوری 2005 میں 277 ہے۔ اس بیان کا مطلب کیا ہے؟ اس کا مطلب ہے کہ اگر صنعتی ورکر ایک مثالی مجموعہ اشیا کے لئے 2001 میں 100 روپے خرچ کر رہا تھا اسے دسمبر 2014 میں 277 روپے کی ضرورت پڑے گی تاکہ وہ ایک مثالی مجموعہ اشیا کو خریدنے کا اہل ہو سکے۔ یہ مزدوری نہیں ہے کہ وہ مجموعہ اشیا خریدتا ہے اہم بات یہ ہے کہ آیا وہ اسے خریدنے کی استعداد رکھتا ہے یا نہیں۔

#### مثال 4

#### مصارف قیمت اشاریہ نمبر کی تخلیق

یہ مفت بتاتی ہے کہ مصارف زندگی 214 میں فی صد گراوٹ آگئی ہے۔ 100 سے زیادہ بڑا اشاریہ کسی بات کا اظہار کرتا ہے؟ اس کا مطلب یہ ہے کہ اوپرے مصارف زندگی مزدور یوں اور تنخوا ہوں

$$CPI = \frac{\sum WR}{\sum W} = \frac{9786.85}{100} = 97.86$$

لئے CPI نمبر شائع کرتی ہے۔ یہ ضروری ہے کیونکہ ان کا مشابی مجموعہ صرف بہت سے غیر یکساں مادوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ صنعتی ورکروں کے لئے CPI میں وزن ایکیم (2001=100) اہم شے گروپوں کے ذریعہ درج ذیل جدول میں دی گئی ہے۔ غذا ایک نہایت اہم زمرہ ہے، کسی بھی قسم کی غذا کی قیمت میں اضافہ CPI پر خاص اثر ڈالتا ہے اس سے حکومت کے متواتر بیان کرتیل کی قیمت میں اضافہ سے افراط زر نہیں ہوگا، اس کی وضاحت بھی ہوتی ہے۔

بڑے گروپ	وزن % میں
غذا اور مشروب	45.86
پان، سپاری، تمباکو	2.38
ایندھن اور لائٹ	6.84
مکان سے متعلق اخراجات	10.07
کپڑے، بستر، جوتے وغیرہ	6.58
متفرق گروپ	20.82
عام	100.00

ماخذ: معاشی سردے 15-2014 حکومت ہند

جدول 8.4

WR	R=P <sub>i</sub> /P <sub>o</sub> 100 (%)	موجودہ مدت قیمت (روپے)	بیiadی مدت قیمت (روپے)	وزن % میں	مد W
3883.45	96.67	145	150	35	غذا
920.00	92.00	23	25	10	ایندھن
1733.40	86.67	65	75	20	لباس
1500.00	100.00	30	30	15	کرایہ
2250.00	112.50	45	40	20	متفرق
9786.85					

ہوگی۔ ملازمین کی تنخوا ہوں میں 50 فیصد اضافہ کرنا ہوگا۔

### تھوک قیمت اشاریہ

تھوک قیمت اشاریہ نمبر عام قیمت سطح میں تبدیلی ظاہر کرتا ہے۔ تھوک قیمت اشاریہ نمبر عام کے برعکس CPI اس میں صارف زمرے کا کوئی حوالہ نہیں ہوتا۔ اس میں خدمات جیسے جام کی اجرت، مرمت وغیرہ پر مشتمل مدنیں نہیں شامل ہوتیں۔

1993-94 بطور بنیاد سال WPI (تھوک قیمت اشاریہ) مارچ 2005 میں 189.1 ہے۔ اس بیان کا کیا مطلب ہے؟ اس کا مطلب یہ ہے کہ عام سطح قیمت اس دور میں بڑھ کر 89.1 فی صد ہو گئی ہے۔

### صنعتی پیداوار اشاریہ

صنعتی پیداوار اشاریہ نمبر متعدد صنعتوں پر مشتمل صنعتی پیداوار کی سطح میں تبدیلیوں کی پیمائش کرتا ہے۔ اس میں عوامی اور پرائیویٹ سیکٹر شامل ہوتے ہیں۔ یہ مقدار اضافی کی وزنیاتی اوسط ہے۔ اشاریہ کے لئے فارمولے۔

$$\text{IIP}_{01} = \frac{\sum q_1 \times W}{\sum W} \times 100$$

ہندوستان 1993-94 کو بنیاد سال کے طور پر بدلتے ہوئے ان دنوں اس کا شمار ہر مہینے کیا جاتا ہے۔ جدول 8.6 میں آپ کچھ صنعتی گروپنگ کا ان کے وزنوں کے ساتھ اشاریہ نمبر دیکھ سکتے ہیں۔

### تھوک اشاریہ قیمت

یعنی تھوک اشاریہ قیمت میں شے کے وزنوں کا تعین WPI بنیادی سال کے دوران گھریلو پیداوار کی شے کی قدر بشمول اور درآمد بمحصول درآماد کی قدر کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ یہ ہفتہ وار بنیاد پر مستیاب ہے۔ اشیا کو موٹے طور پر تین زمروں ابتدائی میں، ایندھن، پاور لائیٹ اور لبریکٹس اور مصنوعہ اشیاء میں درجہ بند کیا جاتا ہے۔ وزن اسکیم ذیل میں دی گئی ہے۔ ہم ایندھن، پاور، لائیٹ اور لبریکٹس کا کم تر وزن وضاحت کرتا ہے کہ حکومت کس طرح اس طرح کے بیان کہ تیل کی قیمت میں اضافے سے کم سے کم قیل مدتی طور پر افزایش نہیں واقع ہوگی، سے نجائزتی ہے۔

جدول 8.5

زمرے	وزن %	ابتدائی میں
مدول کی تعداد ایندھن، پاور	22.0	98
لائیٹ اور لبریکٹس	14.2	19
عمارت پروڈکٹ	63.8	318

مأخذ: معاشی سروے 2014-15 حکومت ہند، صفحہ A-65

میں فرازی مطابقت (Upward adjustment) ناگزیر بنادیتے ہیں۔

اضافہ اس رقم کے مساوی ہوتا ہے جو 100 سے تجاوز کرتی ہے اگر اشاریہ 150 ہے تو 50 فیصد فرازی تطابق مطلوبہ

### زراعتی پیداوار کا اشاریہ نمبر

زراعتی پیداوار کا اشاریہ نمبر اضافی مقدار کی ایک وزنیاتی اوسط ہے۔ اس کی بنیادی مدت 2007-08 میں ختم ہوئی والی تین سال کی مدت ہے۔ 2013-14 میں زراعتی پیداوار کا اشاریہ نمبر 129.2 تھا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ زراعتی پیداوار سال 2007-08 سے 22.2 فیصد بڑھ گئی ہے۔ اس اشاریہ میں انجوں کا وزن 50.07 فیصد ہے۔

### جدول 8.6 وسیع صنعتی گروپنگ اور ان کے وزن

وسیع یا بڑی گروپنگ اشاریہ نمبر	وزن	فیصد میں	2013-14 میں
کان کنی اور پتھر کی	14.2	124.7	
کان کنی		181.9	
مصنوعاتی		164.7	
بجلی	10.3		
عام اشاریہ	172.0		

سال 2004-05 کے مطابق

جیسا کہ جدول دکھاتا ہے بڑے صنعتی زمروں کی کارکردگی نمودنگی کی نسبتاً کم ترین کارکردگی پیش کرتا ہے۔ کان کنی اور پتھر کان کنی کی نسبتاً کم ترین کارکردگی عام اشاریہ کو کیونہیں ڈھادیتی ہے؟

### بمبئی اسٹاک ایچیچنچ

سینکس بامبے، اسٹاک ایچیچنچ سیسیٹھونڈ کس کی مختصر شکل ہے جس کی بنیاد 1978 ہے سینکس کی قدر اس مدت کے حوالے کے سے ہوتی ہے یہ ہندوستانی اسٹاک مارکٹ کے لئے معیار نقطہ حوالہ (Bench Mark) اشاریہ ہے۔ یہ 30 اسٹاک پر مشتمل ہے جو کہ معیشت کے 13 سیکٹروں اور درج فہرست ان کمپنیوں کی نمائندگی کرتا ہے جو اپنی متعلقہ صنعتوں میں اولین ہیں۔ اگر سینکس بڑھتا ہے یہ دلالت کرتا ہے کہ بازار بہتر حالت میں ہے اور اصل کار



کمپنیوں سے بہتر کمایوں کی توقع کی جاسکتی ہے یہ اس سے یہی اشاریہ ملتا ہے کہ اصل کاروں یا سرمایہ کاروں کا اعتماد معاشیات کی بنیادی صحت میں بڑھ رہا ہے۔

حالیہ سالوں میں ایک اور صاف اشاریہ انسانی ترقیاتی اشاریہ ہے بہت جلد پیدا کار قیمت اشاریہ تھوک قیمت اشاریہ کی جگہ لے لے گا۔

### پیدا کار قیمت اشاریہ

پیدا کار قیمت اشاریہ نمبر پیدا کاروں کے تناظر میں قیمت میں تبدیلوں کی پیمائش کرتا ہے۔ یہ بیشمول ٹیکس، تجارتی حاشیہ اور ٹرانسپورٹ لاگتین صرف بنیادی قیمتوں کا استعمال کرتا ہے۔ تھوک قیمت اشاریہ (100=2004-05) کی نظر ثانی کے لئے ورنگ گروپ بیشمول دیگ راشیا سے PPI میں اول بدل کی قابل عمل صورت کا جائزہ WPI سے لے رہا ہے۔ جیسا کہ بہت سے ملکوں میں ہوتا ہے۔

- 5. اشاریہ نمبر کی تحقیق میں اپنائے جانے والے امور اشاریہ نمبر کی تشکیل کرتے وقت بعض اہم امور آپ کو ہن میں رکھنا چاہئے:
- آپ کے لئے اشاریہ کا مقصد بالکل واضح ہونا چاہئے۔ جب کسی کو قدر اشاریہ کی ضرورت ہوتا ہے جم اشاریہ غیر موزوں ہوگا۔

- جب صارفین کے مختلف گروپوں کے لئے اشیاء مساوی طور پر اہم نہیں ہوتیں تب صارفین قیمت اشاریہ کی تشکیل کی جاتی ہے۔ پڑوں کی قیمت میں اضافے سے غریب زراعتی مزدوروں کی حالات زندگی پر راست اثر نہیں پڑتا۔ اسی طرح کسی اشاریہ میں مددوں کو نمائندگی کی خاطر شامل کرنے کے لئے محتاج طریقہ سے انتخاب کرنا چاہئے۔ تب ہی آپ تبدیلی کی بامعنی

پر بند ہوا۔ اصل کار دولت (Investor Wealth) 9,000 کروڑ بڑھی۔ سینکس اپنی تاریخ میں پہلی بار 8700 کا مارک پار کر گیا لیکن یہ 8650 مارک پر بند ہوا جو کہ بند ہونے کی ایک نئی یادگاری سطح تھی۔

سینکس میں اضافہ اس تاریخ تک نہیں ایت اونچی سطح پر ہے جو عام طور پر معیشت کی بہتر حالت کی غمازی کرتی ہے۔ جب شیئر کی قیمتوں میں اضافہ ہوتا ہے جو کہ سینکس میں اضافے کے ذریعہ ظاہر ہوتا ہے۔ تب شیئر ہولدروں کی دولت کی قدر بھی بڑھتی ہے۔

دوسری خبر پر نظر ڈالیں:

مسلسل 30 دنوں میں سینکس 600 گرگیا۔ 1,53,690 کروڑ روپے اصل کار دولت کا نقصان ہوا جب کہ دو ماہاتر دنوں میں سینکس 338 پاؤنٹ گرا، یہ نقصان 6.8% یا اکتوبر 4 کے مقابلے 598 پاؤنٹس پر تھا جب کہ یہ 8800 پاؤنٹس اب تک 5 فی صد مساوی اونچائیوں کو پار کر گیا تھا۔ اس عرصے میں 1,53,690 کروڑ ہے یا 6.7% لڑھنے کے ذریعہ اصل کار دولت نقصان میں رہی۔

اس سے یہ ظاہر ہو کہ معیشت کے ساتھ سب کچھ ٹھیک نہیں۔ اصل کاروں کے لئے فیصلہ کرنا مشکل ہے کہ وہ سرمایہ لگائیں یا نہیں۔



### سرگرمی

- مقامی بازار سے ایک ہفتے میں کم سے کم 10 مول کے ڈیپاچیج کریں۔ ایک ہفتے کے لئے یومیہ قیمت اشاریہ کی تحقیق کے لئے دونوں طریقوں کے اطلاق میں آپ کوں مسائل کا سامانہ کرنا پڑتا ہے۔

### 6. معاشیات میں اشاریہ نمبر

آپ کو اشاریہ نمبروں کے استعمال کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟ تھوک قیمت اشاریہ نمبر (WPI) صارف قیمت اشاریہ اور صنعتی پیداوار اشاریہ IIP کا استعمال پالیسی سازی میں بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے۔

• صارف قیمت اشاریہ CPI یا مصارف زندگی اشاریہ نمبر اجرت سے متعلق بات چیت میں، آمدنی پالیسی کی تشكیل کرایہ کنٹرول، ٹکس کاری اور عام معاشری پالیسی رفع کرنے، میں مددگار ہوتے ہیں۔

• تھوک قیمت اشاریہ (WPI) کا استعمال مجموعات جیسے قومی آمدنی، پونچی تشكیل وغیرہ کی بنیاد پر قیمتوں میں تبدیلی کے اثرات کو ختم کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

• WPI افراط زر کی شرح کی پیمائش کے لئے بڑے پیمانے پر استعمال کیا جاتا ہے۔ افراط زر قیمتوں میں عام اور مسلسل اضافہ ہے۔ اگر افراط زر کافی زیادہ ہوتا ہے۔ رقم یا زر مبادلے کے ویلے اور حساب کی ایک اکاؤنٹ کے طور پر اپنے

تصویر حاصل کریں گے۔

- ہر اشاریے کی ایک بنیاد ہونی چاہئے۔ یہ بنیاد جتنا ممکن ہو سکے باقاعدہ (normal) ہونی چاہئے۔ انتہائی قدروں کو بنیادی مدت کے طور پر نہیں منتخب کیا جانا چاہئے۔ مدت بھی بہت دور ماضی کی نہیں ہونی چاہئے۔ 1993 اور 2005 کے درمیان موازنہ 1960 اور 2005 کے درمیان موازنے کی نسبت زیادہ بامعنی ہے۔ بہت سی مدیں موجودہ مدت میں 1960 کے مثالی مجموعہ صرف سے خارج ہو چکی ہیں اس لیے کسی اشاریہ نمبر کے بنیادی سال حسب معمول آؤٹ (تازہ ترین) ہونا چاہئے۔
- دوسرے امر فارمولے کا انتخاب ہے جو کہ زیر مطالعہ سوال کی نوعیت پر منحصر ہے۔ لاس پیر کے اشاریے اور پائے کے اشاریے کے درمیان فرق صرف ان فارمولوں میں استعمال کیے جانے والے وزن ہیں۔
- اس کے علاوہ معتبری کے مختلف درجوں کے ساتھ ڈیٹا کے متعدد ذرائع ہوتے ہیں۔ کمزور معتبری کا ڈیٹا گمراہ کن نتائج دیگا۔ لہدا ڈیٹا کو کٹھا کرنے میں واجب خیال رکھا جانا چاہئے۔ اگر پرائزمری ڈیٹا کا استعمال نہیں کیا جا رہا ہے تو ثانوی ڈیٹا کے نہایت معتبر ذرائع کا انتخاب کیا جانا چاہئے۔

لئے اضافے کے سبب یادہ خراب حالت میں 1982 کی معیاری زندگی برقرار رکھنے کے لئے ہزار روپے  $\frac{526}{100}$  سے بنیادی مدت کی تithواہ کو ضرب دینے کے ذریعہ اس کی تithواہ

15,780 روپے تک بڑھنی چاہئے۔

- صنعتی پیداوار کا اشاریہ ہمیں صنعتی سیکٹر میں پیداوار میں تبدیلی کے بارے میں مقداری عد فراہم کرتا ہے۔
- زراعتی پیداوار اشاریہ ہمیں زراعتی سیکٹر کی کارکردگی حساب کردہ رقوں کا جدول (ready reckoner) فراہم کرتا ہے۔
- سینکس اسٹاک مارکیٹ میں سرمایہ کاروں کے لئے مفید رہنما ہے اگر سینکس بڑھتا ہے تو سرمایہ کار معاشت کی مستقبلی کی کارکردگی کے بارے میں پر امید رہتا ہے یہ سرمایہ کاری کے لئے مناسب وقت ہوتا ہے۔

ہم ان اشاریہ نمبروں کو ہماں سے حاصل کر سکتے ہیں۔

بعض وسیع طور پر استعمال کیے جانے والے اشاریے حسب معمول معاشی سروے شائع کیے جاتے ہیں یہ CPI، WPI، اہم فضلوں کی پیداوار کا اشاریہ نمبر صنعتی پیداوار کے اشاریہ، پروپرٹی تجارت کے شاریے کی حکومت ہند کی سالانہ اشاعت ہوتی ہے۔

### سرگرمی

- اخباروں سے جانچ لیجئے اور 10 مشاہدات کے ساتھ سینکس کا ایک ناممیریز بنائیے اس وقت کیا واقع ہوتا ہے جب صارف تیت اشاریہ کی بنیاد 1982 سے منتقل کر کے 2000 کرداری جائے۔

روایتی عمل سے محروم ہو سکتی ہے تو عام قدر کو کم تر کرنے میں اس کا بتائی اثر واقع ہوتا ہے۔ ہفتہ وار افراط زر کی شرح ذیل میں دی گئی ہے۔

$$\frac{X_t - X_{t-1}}{X_{t-1}} \times 100$$

جہاں  $X_t$  اور  $X_{t-1}$  اور  $X_t$  ویں ہفتوں کے WPI کی دلالت کرتا ہے۔

- CPI زر کی قوت خرید اور اصل اجرت شمار کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔

(I) قوت خرید زر =  $1 / (\text{مصارف زندگی اشاریہ})$

(II) اصل اجرت =  $(\text{رقم اجرت} / \text{مصارف زندگی اشاریہ}) \times 100$

اگر CPI (100=1982) جنوری 2005 میں 526 ہے، جنوری 2005 میں روپے کا مساوی درج ذیل دیا گیا ہے۔

$$\frac{100}{526} = 0.19 \text{ روپے}$$

اس کا مطلب ہے کہ اس کی قدر 1982 میں 19 پیسے ہے اگر صارف کی اجرت رقم 10,000 روپے ہے تو اس کی اصل اجرت ہوگی۔

$$10,000 \times \frac{100}{526} = Rs 1,901 \text{ روپے}$$

اس کا مطلب ہے 1982 میں 1,901 روپے کی وہیں قوت خرید ہے جو کہ جنوری 2005 میں 10,000 روپے ہے۔ اگر وہ 1982 میں 3,000 کی معیار زندگی کو برقرار رکھنے کے

## 7. اختتام

یہ فارمولوں سے واضح ہے کہ اشاریہ نمبروں کو محتاط طور پر تو ضمیح کیے جانے کی ضرورت ہے۔ مدول کو شامل کیا جانا اور بنیادی مدت کے انتخاب اہم ہیں اشاریہ نمبر پالیسی سازی میں انتہائی اہم ہے جیسا کہ مختلف استعمالوں سے ظاہر ہے۔

اسی طرح اشاریہ نمبر کا طریقہ ہمیں مدول کی ایک بڑی تعداد میں تبدیلی کی واحد پیمائش کو شمار کرنے کا اہل بناتا ہے۔ اشاریہ نمبر قیمت، مقدار، جم وغیرہ کے لئے شمار کیے جاسکتے ہیں۔

### خلاصہ

- مدول کی بڑی مقدار میں اضافی تبدیلی کی پیمائش کے لئے اشاریہ نمبر ایک شماریاتی ترکیب ہے۔
- ایک اشاریہ نمبر کے شمار کے لئے متعدد فارمولے ہیں اور ہر فارمولے کی محتاط تو ضمیح کی ضرورت ہوتی ہے۔
- فارمولے کا انتخاب بڑی حد تک دچپی یا ضرورت کے موضوع پر منی ہے۔
- وسیع استعمال کیے جانے والے اشاریہ نمبر تھوک قیمت اشاریہ، صرف قیمت اشاریہ، صنعتی پیداوار کا اشاریہ، زراعتی پیداوار کا اشاریہ اور سینکس ہیں۔
- اشاریہ نمبر معاشری پالیسی سازی میں ناگزیر ہیں۔

### مشقیں

1. وہ اشاریہ نمبر جو مدول کی اضافی یا نسبتی اہمیت کے لئے تیار کیا جاتا ہے اسے جانا جاتا ہے۔

- (i) وزنیاتی اشاریہ
- (ii) مادہ جموقی اشاریہ

(iii) نسبتاً سادہ اوسط (Simple average relatives)

2. وزنیاتی اشاریہ نمبروں میں اکثر وزن مشتمل ہوتا ہے۔

- (i) بنیادی سال پر
- (ii) موجودہ سال پر
- (iii) بنیادی اور موجودہ سال دونوں پر

3. بہت کم وزن کے ساتھ شے کی قیمت میں تبدیلی کا اثر اشاریہ میں ہوگا۔

(i) کم

(ii) زیادہ

(iii) غیر معین

4. صارف قیمت اشاریہ کس میں تبدیلیوں کی پیمائش کرتا ہے؟

(i) خردہ قیمتوں میں

(ii) تھوک قیمتوں میں

(iii) پیدا کار قیمتوں میں

5. صنعتی ورکروں کے لئے صارف قیمت اشاریہ میں مدرج میں سب سے زیادہ وزن (اہمیت) ہو۔ وہ ہے:

(i) غذا

(ii) مکان سے متعلق

(iii) لباس

6. بالعموم، افراط ازدرا (Inflation) کا شمار

(i) تھوک قیمت اشاریہ کے استعمال کرنے کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔

(ii) صارف قیمت اشاریہ کے استعمال کرنے کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔

(iii) پیدا کار قیمت اشارے کے استعمال کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔

7. ہمیں اشاریہ نمبر کی ضرورت کیوں ہوتی ہے۔

8. بنیادی مدت کی مطلوبہ خصوصیات کیا ہے؟

9. کیوں یہ ضروری ہے کہ صارفین کے مختلف زمروں کے لئے مختلف CPI (صارف قیمت اشاریہ) ہوں؟

10. صنعتی ورکروں کے لئے صارف قیمت اشاریہ کی پیمائش کرتا ہے؟

11. قیمت اشاریہ اور مقدار اشاریہ کے درمیان کیا کرتا ہے۔

12. کیا کسی قیمت میں تبدیلی قیمت اشاریہ نمبر میں ظاہر ہوتی ہے؟

13. شہری غیر جسمانی محنت والے ملازمین کے لئے CPI نمبر کیا ہندوستان کے صدر کے مصارف زندگی میں تبدیلیوں کا اظہار کرتا ہے؟

14. 1980 اور 2005 کے دوران کسی صنعتی مرکز کے ورکروں کے ذریعہ درج ذیل مددوں پر کیے جانے والے فی کس ماہانہ اخراجات ذیل میں دیے گئے ہیں۔ ان مددوں کے وزن علی الترتیب ہیں: 75, 10, 5, 6 اور 4 ہیں۔ 1980 کو بنیادی سال مانتے ہوئے۔ 2005 میں مصارف زندگی کے لئے وزنیاتی اشاریہ نمبر تیار کیجئے۔

م	1980 میں قیمت	2005 میں قیمت
غذا	100	200
لباس	20	25
ایندھن اور روشنی	15	20
گھر کا کرایہ	30	40
متفرق	35	65

15. درج ذیل جدول کا بغور مطالعہ کیجئے اور اپنے تبصرے دتے جائے۔

صنعت	میں وزن %	1996-97	2003-04
عمومی اشاریہ	100	130.8	189.0
کان کنی اور پتھر کی کان کنی	10.73	118.2	146.9
مصنوعاتی	79.58	133.6	196.6
بھلی	10.69	122.0	172.6

16. اپنی فیملی میں صرف کیا اہم مددوں کو درج فہرست کرنے کی کوشش کریں۔

17. اگر کسی شخص کی تینواہ بنیادی سال میں 4,000 روپے سالانہ ہے اور موجودہ سال میں 6,000 روپے ہے اس کی تینواہ میں اسی معیار زندگی کو برقرار رکھنے کے لئے کس حد تک اضافہ ہونا چاہئے۔ اگر CPI 400 ہے؟

18. صارف قیمت اشاریہ جون 2005 کے لئے 125 تھا غذا اشاریہ 120 تھا اور دیگر مددوں کا 135 غدا پر دیے کے کل وزن کافی صد کیا ہے؟

19. کسی شہر میں مل کلاس فیملیوں کے بجٹ کے سلسلے میں ایک تقییش کے ذریعہ درج معلومات فراہم ہوتی ہے۔ 1995 کے مقابلے 2004 کا مصارف زندگی اشاریہ کیا ہے؟

مددوں پر اخراجات	غذا 35%	ایندھن 10%	لباس 20%	کرایہ 15%	20% میں قیمت (روپے میں)
2004	1500	250	750	300	400
1995	1400	200	500	200	250

20. دو ہفتوں کے لئے اپنی فیملی کے یومیہ اخراجات، خریدی گئی مقداریں اور یومیہ خریداریوں کی فی اکائی ادا کی گئی قیمتیں کو درج کیجئے۔ قیمت میں تبدیلی آپ کی فیملی پر کس طرح انداز ہو گی؟

21. ذیل میں ڈیٹا دیے گئے ہیں

مأخذ: معاشی سروے، حکومت ہند 2004-2005

سال	صنعتی و رکروں کا CPI	شہری غیر جسمانی مختواں میں کا CPI	زراعی مزدوروں کا CPI	WPI (1993-94=100)
	(1982=100)	(1984-85=100)	(1986-87=100)	(1993-94=100)
1995-96	313	257	234	121.6
1996-97	342	283	256	127.2
1997-98	366	302	264	132.8
1998-99	414	337	293	140.7
1999-00	428	352	306	145.3
2000-01	444	352	306	155.4
2001-02	463	390	309	161.3
2002-03	482	405	319	166.8
2003-04	500	420	331	175.9

معاشی سروے 2004-05 حکومت ہند۔

(i) مختلف اشاریہ نمبروں کا استعمال کرتے ہوئے افراد زر کی شرح ثمار کیجئے۔

(ii) اشاریہ نمبروں کی اضافی قدروں پر تبصرہ کیجئے۔

(iii) کیا وہ قابل موازنہ ہیں؟

### سرگرمی

- اپنے کلاس ٹیچر سے وسیع استعمال کیے جانے والے اشاریہ نمبروں کی ایک فہرست بنانے میں مشورہ حاصل کریں۔  
مأخذ کے اشاریہ والے ابھی حال کے ڈیٹا حاصل کریں۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ اشاریہ نمبر کی کیا کامی ہے؟
- پچھلے 10 سالوں میں صنعتی و رکروں کے لیے صارف قیمت اشاریہ کا جدول بنایے اور زر کی قوت خریدار کیجئے۔ یہ کیسے تبدیل ہو رہا ہے۔