

பொருளியல்

சந்தையில் அரசு தலையிடும் விதம்





3.1,3.2

சந்தையில் அரசு தலையிடும் விதம்

சுதந்திரமான சந்தைச்சமநிலை, பரிமாற்றம் என்பன அரசியல், சமூக ரீதியில் நோக்கும் போது சமூகத்திற்கு பாதிப்பாக அமையும். இதனால் சந்தைப்பொருளாதாரச் செயற்பாடுகளில் பல்வேறு வடிவங்களில் அரசாங்கம் தலையிடவேண்டியுள்ளது. அரசாங்கம் பின்வரும் முறைகளில் தலையிடும்.

1. வரிவிதித்தல்

2. மானியம் வழங்குதல்

3. விலைக்கட்டுப்பாடு

4. விலை உறுதிப்பாடு

வரிவிதித்தல்

அரசாங்கம் விற்பனையாளர் மற்றும் கொள்வனவாளர்கள் மீது வரிவிதிப்பின் மூலம் சந்தைச் செயற்பாடுகளில் தலையிடும் பண்டத்தின் மீது விதிக்கப்படும் வரி விகிதத்தின் வடிவங்கள் இரண்டாகும்.

அலகுவரி

1.

உற்பத்தி அல்லது நுகர்வு செய்யப்படுகின்ற பண்ட அலகொன்றின் மீது பணப்பெறுமதி அடிப்படையில் வரி அறவிடப்படுவது அலகு வரி எனப்படும்.

E.g : 1 கிலோகிராம் சீனி மீது 10 ரூபா வரிவிதித்தல்

2.

சதவீதவரி

உற்பத்தி அல்லது நுகர்வு செய்யப்படுகின்ற பண்டத்தின் பெறுமதி மீது குறிப்பிட்ட சதவீதத்தை வரியாக அறவிடுதல் சதவீதவரி எனப்படும்.

E.g : 1 கிலோகிராம் சீனி மீது 5% வரி விதித்தல்.



நிரம்பலாள் மீதான அலகுவரி

பண்டமொன்றின் நிரம்பலாள் மீது விதிக்கப்படும் அலகு வரியானது அப்பண்டத்தின் நிரம்பல் அட்டவணை, நிரம்பல்கோடு, நிரம்பல் சமன்பாடு ஆகியவற்றில் தாக்கத்தினை ஏற்படுத்தும்.

1. நிரம்பல் அட்டவணையில் ஏற்படும் மாற்றம்

இம்மாற்றத்தினை இரண்டு வகையில் நோக்கலாம்.

A. நிரம்பல் தொகை மாறாத நிலையில் பண்டத்தின் நிரம்பல் விலை அதிகரிக்கும்.

விலை (ரூபா)	அலகுவரி (ரூபா)	வரியின்பின் விலை (ரூபா)	நிரம்பல் தொகை (ரூபா)
1	2	3	20
2	2	4	30
3	2	5	40
4	2	6	50
5	2	7	60
6	2	8	70
7	2	9	80

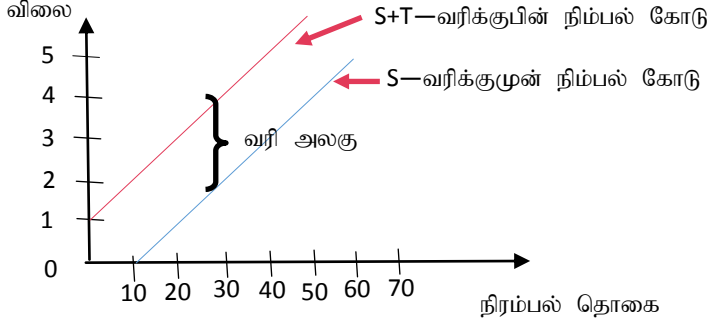
B. நிரம்பல் விலை மாறாத நிலையில் நிரம்பல் தொகையை குறைத்தல்.

விலை (ரூபா)	அலகுவரி (ரூபா)	வரிக்கு முன் நிம்பல்	வரிக்கு பின் நிம்பல்
1	2	20	0
2	2	30	10
3	2	40	20
4	2	50	30
5	2	60	40
6	2	70	50
7	2	80	60



2. நிரம்பல் கோட்டில் ஏற்படும் மாற்றம்

ஆரம்ப நிரம்பல் கோட்டிற்கு சமாந்தரமாக உள்நோக்கி (இடப்புறமாக) நகரும்.



2. நிரம்பல் சமன்பாட்டில் ஏற்படும் மாற்றம்

அலகு வரிகாரணமாக நிரம்பல் கோடு சமாந்தரமாக உள்நோக்கி நகர்வதால் நிரம்பல் சமன்பாட்டிலுள்ள b மாறாது ஆனால் a குறையும்

வரிக்கு முன் நிரம்பல்சார்பு $QS=a+bP$
 வரிக்கு பின் நிரம்பல்சார்பு $QS_T=a+b(P-T)$

T—அலகுவரி

P	QS
1	20
3	40

$$b = \frac{\Delta QS}{\Delta P} = \frac{20}{2} = 10$$

$$QS=a+bP$$

$$20=a+10 \times 1$$

$$20=a+10$$

$$20-10=a$$

$$10=a$$

$$QS=10+10P$$

T =2 எனின் வரிக்கு பின்னுள்ள நிரம்பல் சார்பு

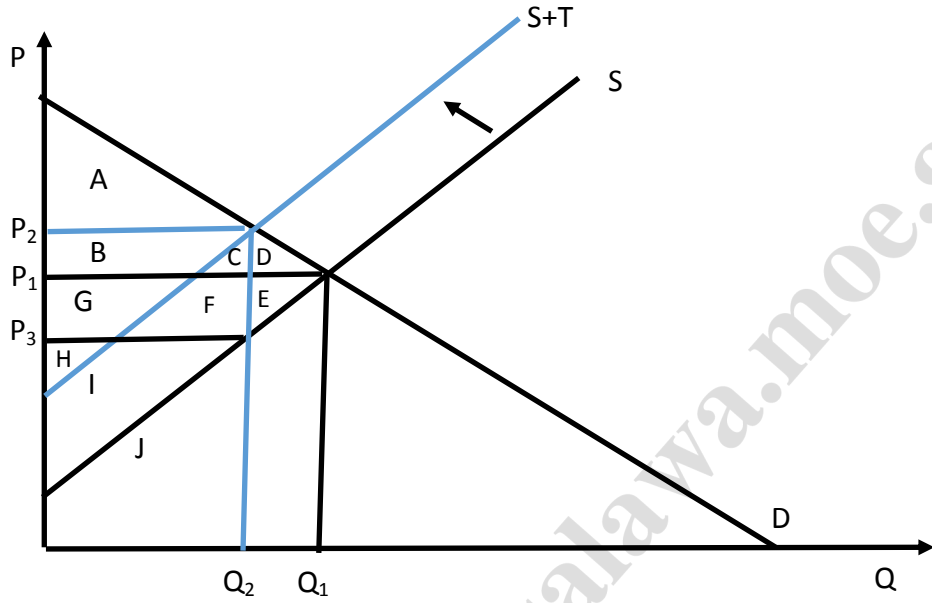
$$QS=10+10(P-2)$$

$$QS_T=10+10P-20$$

$$QS_T = -10+10P$$



வரி விதிப்பினால் ஏற்படும் விளைவுகள்



பண்டமொன்றின் விற்பனையாளர் மீதான வரிவிதிப்பு காரணமாக நிரம்பல்கோடு S இலிருந்து S+T ஆக உட்புறம்நகரும் அதனால் சமநிலைவிலை P_1 இலிருந்து P_2 ஆக அதிகரிக்க சமநிலைத்தொகை



நுகர்வோர் செலுத்தும் விலை P_1 இலிருந்து P_2 ஆக அதிகரிக்கும்.



விற்பனையாளர் பெறும் விலை P_1 இலிருந்து P_3 ஆக குறையும்.



நுகர்வோர் மிகை குறையும்.

1) வரிக்கு முன் - $A+B+C+D$

2) வரிக்கு பின் - A

இங்கு $B+C+D$ ஆல் நுகர்வோர் மிகை குறையும்.



உற்பத்தியாளன் மிகை குறையும்.

1) வரிக்கு முன் - $I+H+G+F+E$

2) வரிக்கு பின் - $I+H$

இங்கு உற்பத்தியாளன் மிகை $G+F+E$ ஆல் குறையும்.



பொருளாதார மிகை குறையும்.

1) வரிக்கு முன் - $A+B+C+D+I+H+G+F+E$

2) வரிக்கு பின் - $A+I+H$

இங்கு பொருளாதார மிகை $B+C+D+G+F+E$ ஆல் குறையும்.



அரசுக்கு வரிவருமானம் கிடைக்கும்.

அரசின் வரி வருமானம் = அலகுவரி x வரிக்கு பின்னുള്ള தொகை



ஈடுசெய்ய முடியாத இரப்பை ஏற்படுத்தும் இவ்வரைபடத்தின் படி (Dead weight Loss)

D+E என்ற பகுதி ஈடுசெய்ய முடியாத இழப்பைக்காட்டும்.

DWL = வரிவிதிப்பினால் பொருளாதார மிகையில் ஏற்பட்ட இழப்பு - அரசின் வரி வருமானம்

$$D+E = (B+C+D+G+F+E) - (B+C+F+G)$$

அல்லது

$$DWL = \text{அலகுவரி} \times \frac{\text{சமநிலைத் தொகையில் ஏற்பட்ட மாற்றம்}}{2}$$



நுகர்வோர் தாங்கும் மொத்த வரிச்சுமை B+C



விற்பனையாளர் தாங்கும் மொத்த வரிச்சுமை G+F



Copyright ©