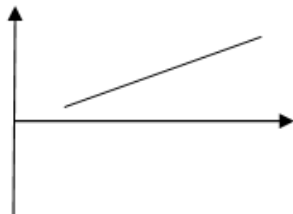


Grile

1. Nu reprezintă criteriile de clasificare a buclelor și mecanismelor feedback varianta:
 - a. simplitatea
 - b. durata
 - c. sursa
 - d. **nici o variantă**
2. Nu reprezintă criteriile de clasificare a buclelor și mecanismelor feedback varianta:
 - a. puterea explicativă
 - b. efect
 - c. sursă
 - d. **calitate**
3. Buclele feedback multiplicator reprezintă:
 - a. cazul în care efectul procesului feedback se exercită asupra vitezei cu care crește sau scade variabila rezultativă considerată
 - b. **cazul în care efectul final se obține înmulțind variabila respectivă cu o constantă de multiplicare**
 - c. cazul în care viteza de modificare a variabilei respective se înmulțește, la rândul ei, cu o constantă
 - d. efecte de stabilizare, de echilibrare și de menținere a integrității sistemului în raport cu mediul său înconjurător
4. Buclele feedback accelerator reprezintă:
 - a. **cazul în care efectul procesului feedback se exercită asupra vitezei cu care crește sau scade variabila rezultativă considerată**
 - b. cazul în care efectul final se obține înmulțind variabila respectivă cu o constantă de multiplicare
 - c. cazul în care viteza de modificare a variabilei respective se înmulțește, la rândul ei, cu o constantă
 - d. efecte de stabilizare, de echilibrare și de menținere a integrității sistemului în raport cu mediul său înconjurător
5. Buclele feedback mixte reprezintă:
 - a. cazul în care efectul procesului feedback se exercită asupra vitezei cu care crește sau scade variabila rezultativă considerată
 - b. cazul în care efectul final se obține înmulțind variabila respectivă cu o constantă de multiplicare
 - c. **cazul în care viteza de modificare a variabilei respective se înmulțește, la rândul ei, cu o constantă**
 - d. efecte de stabilizare, de echilibrare și de menținere a integrității sistemului în raport cu mediul său înconjurător
6. Efectul multiplicator Keynes se declanșează:
 - a. prin intermediul avuției acumulate în economie
 - b. **prin intermediul pieței financiare**
 - c. prin intermediul cererii de muncă
 - d. Nici o variantă corectă
7. Efectul multiplicator Pigou se declanșează:
 - a. **prin intermediul avuției acumulate în economie**
 - b. prin intermediul pieței financiare
 - c. prin intermediul cererii de muncă
 - d. Nici o variantă corectă
8. Care dintre variante nu reprezintă un multiplicator:
 - a. Mundell
 - b. Rose
 - c. Pigou
 - d. **Smith**
9. În cazul multiplicatorului Rose, se formează:
 - a. buclă feedback negativă
 - b. **Două bucle feedback pozitive**

- c. buclă feedback pozitivă și una negativă
d. buclă feedback pozitivă
10. Ce reprezintă deflația?
- Prețuri constante
 - creșterea continuă a prețurilor și a salariilor
 - scădere continuă a prețurilor și a salariilor
 - Nici o varianta de mai sus
11. Care dintre variante nu reprezintă un mecanism accelerator?
- Fisher
 - Harrod
 - Kaldor
 - Metzler
12. Cea mai importantă consecință a informației transmise prin feedback este influența asupra:
- Resurselor
 - Mediului înconjurător
 - Motivărilor decidenților
 - Sistemului
13. Ce va face în general un decident care a primit un feedback pozitiv?
- tinde să fie proactiv și să continue cursul precedent al acțiunii fără modificări
 - tinde să fie motivat și să continue cursul precedent al acțiunii cu mici modificări
 - își pierde motivația și caută alte alternative pentru rezolvarea problemei
 - își pierde motivația și renunță
14. Ce va face în general un decident care a primit un feedback negativ?
- tinde să fie proactiv și să continue cursul precedent al acțiunii fără modificări
 - tinde să fie motivat și să continue cursul precedent al acțiunii cu mici modificări
 - își pierde motivația și caută alte alternative pentru rezolvarea problemei
 - își pierde motivația și renunță
15. Învățarea nu poate să aibă loc fără existența:
- cooperării
 - interacțiunilor
 - unui feedback
 - coordonării

16.



Reprezintă o buclă feedback:

- Pozitivă
- Negativă
- Mixtă
- Stabilizatoare

17.



Reprezintă o buclă feedback:

- a. Pozitivă
 - b. **Negativă**
 - c. Mixtă
 - d. Nici o variantă corectă
18. Mecanismele feedback pot fi modelate de:
- a. Dinamica de sistem
 - b. Lanțurile de transmisie
 - c. **Varianta a + b**
 - d. Nici un raspuns corect
19. Procesul feedback include:
- a. **Activitatea tuturor mecanismelor din sistem**
 - b. Activitatea unui singur mecanism din sistem
 - c. Nu necesită activitatea nici unui sistem
 - d. Bucla feedback pozitivă și o buclă negativă
20. Asigurarea echilibrului între cerere și ofertă este dată de:
- a. Un mecanism feedback
 - b. buclă feedback
 - c. **Un proces feedback**
 - d. Cooperare
21. Mecanismele de reglare ale sistemului pot fi:
- a. Mecanisme multiplicator
 - b. Mecanisme accelerator
 - c. Mecanisme mixte
 - d. **Toate variantele de mai sus**
22. În cazul efectului multiplicator Keynes, dacă venitul crește atunci și:
- a. Cererea de forță de muncă crește
 - b. Salariile cresc
 - c. Cheltuielile cu investițiile cresc
 - d. **Varianta a+b+c**
23. În cazul efectului multiplicator Keynes se regăsește:
- a. buclă feedback negativă
 - b. buclă feedback pozitivă
 - c. **2 bucle feedback**
 - d. 3 bucle feedback
24. În cazul efectului multiplicator Keynes se regăsește:
- a. buclă feedback negativă
 - b. 2 bucle feedback negative
 - c. **2 bucle feedback pozitive**
 - d. buclă feedback negativă și una pozitivă

25. Legea balanței monetare reale a fost dată de:
- Harrod
 - Keynes
 - Pigou**
 - Rose
26. Ce reprezintă balanța monetară reală?
- Masa monetară
 - Puterea de cumpărare a populației
 - Inflația
 - Salariile
27. Salariile reprezintă o variabilă de:
- Stare
 - Nivel
 - Flux
 - Comandă**
28. În cazul efectului multiplicator Pigou reprezintă:
- Cererea de muncă din partea întreprinderilor
 - Cererea de muncă din partea gospodăriilor**
 - Oferta de muncă din partea întreprinderilor
 - Oferta de muncă din partea gospodăriilor
29. Efectul Pigou este considerat:
- Efect stabilizator**
 - Efect accelerator
 - Efect mixt
 - Nici un răspuns corect
30. Efectul Rose are ca element central:
- Inflația
 - Deflația
 - Inflația salariilor**
 - Hiperinflația
31. Efectul de portofoliu se încadrează categoriei:
- Multiplicator
 - Accelerator
 - Stabilizator
 - Mixt**
32. Efectul de venit disponibil se încadrează categoriei:
- Multiplicator
 - Accelerator
 - Stabilizator
 - Mixt**
33. Comportamentul anticiclic al dobânzii la creditele acordate reprezintă un efect:
- Multiplicator
 - Accelerator**
 - Stabilizator
 - Mixt
34. Care variantă este incorectă? Efectul Accelerator se împarte în:
- Real
 - Blanchard
 - Real-financiar
 - Mixt**

35. Diagrama de influența în cazul efectului Mundell este următoarea:

A. $\{p \uparrow; w \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{r - \pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{p \uparrow; w \uparrow\}$

b. $\{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{w \uparrow}{p \downarrow} \right\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\}$

c. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\}$

d.

$$\{p \downarrow; w \downarrow; r \downarrow\} \Rightarrow \{C \uparrow; I \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{AS \uparrow; L^d \uparrow\} \Rightarrow \{p \downarrow; w \downarrow\}$$

36. Efectul feedback Keynes este de tip:

- A. multiplicator;
- B. accelerator real;
- C. accelerator financiar;
- D. mixt.

37. Diagrama de influența în cazul efectului Pigou este următoarea:

A. $\{p \uparrow; w \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{r - \pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{p \uparrow; w \uparrow\}$

B. $\{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{w \uparrow}{p \downarrow} \right\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\}$

C. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\}$;

D. $\{p \downarrow; w \downarrow; r \downarrow\} \Rightarrow \{C \uparrow; I \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{AS \uparrow; L^d \uparrow\} \Rightarrow \{p \downarrow; w \downarrow\}$

38. Mecanismul accelerator Harrodian se poate reprezenta schematic prin:

A. $I_t \Rightarrow K_t \uparrow \Rightarrow Y_t \uparrow$
 $\uparrow s(Y_t Y_{t-1}) \uparrow$

B. $\{Y \uparrow\} \Rightarrow \{Costuri \downarrow\} \Rightarrow \{r \downarrow\} \Rightarrow \{I; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y^d; Y^s \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\}$

C. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\}$

D. niciuna dintre variantele de mai sus.

39. Diagrama de influența în cazul efectului Keynes este următoarea:

A. $\{p \uparrow; w \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{r - \pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{p \uparrow; w \uparrow\}$

B. $\{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{w \uparrow}{p \downarrow} \right\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\}$

C. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\}$

D. $\{p \downarrow; w \downarrow; r \downarrow\} \Rightarrow \{C \uparrow; I \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{AS \uparrow; L^d \uparrow\} \Rightarrow \{p \downarrow; w \downarrow\}$

40. Diagrama de influența în cazul efectului Rose este următoarea:

- A. $\{p \uparrow; w \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{r - \pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{p \uparrow; w \uparrow\}$
- B. $\{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{w \uparrow}{p \downarrow} \right\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\}$
- C. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\}$
- D. niciuna dintre variantele de mai sus.

41. Diagrama de influența în cazul efectului Fisher deflationist este următoarea:

- A. $\{p \uparrow; w \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{r - \pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{p \uparrow; w \uparrow\};$
- B. $\{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{w \uparrow}{p \downarrow} \right\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\};$
- C. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\};$
- D. niciuna dintre variantele de mai sus.

42. Efectul de transmisie exercitat de avuție (cazul efectului accelerator-multiplicator de portofoliu) poate fi exprimat schematic prin:

- A. $\{p \uparrow; w \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{r - \pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{p \uparrow; w \uparrow\}$
- B. $\{p \downarrow; w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{W^n}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \left\{ \frac{M^d}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{r \uparrow\} \Rightarrow \{C \downarrow; I \downarrow\} \Rightarrow \{Y \downarrow\} \Rightarrow \{L^d \downarrow; AS \downarrow\} \Rightarrow \{w \downarrow; p \uparrow\}$
- C. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\}$
- D. $\{p \downarrow; w \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{Datorii}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{I \downarrow\} \Rightarrow \{C \downarrow\} \Rightarrow \{Y \downarrow\} \Rightarrow \{AS \downarrow; L^d \downarrow\} \Rightarrow \{w \downarrow; p \downarrow\}$

43. Care dintre următoarele efecte este de tip accelerator:

- A. Metzler;
- B. Rose;
- C. Keynes;
- D. Fisher.

44. Efectul de transmisie asociat mecanismului venitului disponibil (cazul efectului accelerator-multiplicator de venit disponibil) este :

- A. $\{p \uparrow; w \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{r - \pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{p \uparrow; w \uparrow\}$
- B. $\{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{w \uparrow}{p \downarrow} \right\} \Rightarrow \left\{ \frac{W}{p} \uparrow \right\}$
- C. $Y^d = Y - T - \pi^e W^n$

$$D. \{p \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{Y^d}{p} \downarrow \right\} \Rightarrow \{C \downarrow; S \downarrow\} \Rightarrow \{I \downarrow\} \Rightarrow \{Y \downarrow\} \Rightarrow \{p \uparrow\}$$

45. Este mecanism mixt următorul:

- A. mecanismul sporului de capital: piata obligatiunilor;
- B. mecanismul sporului de capital: piata actiunilor;
- C. mecanismul sporului de capital: piata valutara;
- D. **efectul de portofoliu**

46. Efectul de transmisie al mecanismului accelerator financiar-monetar ce priveste comportamentul aciclic al ratei dobanzii asupra creditelor acordate se poate reda schematic prin:

- A. $I_t \Rightarrow K_t \uparrow \Rightarrow Y_t \uparrow$
 $s(Y_t Y_{t-1}) \uparrow$
- B. $\{Y \uparrow\} \Rightarrow \{Costuri \downarrow\} \Rightarrow \{r \downarrow\} \Rightarrow \{I; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y^d; Y^e \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\}$
- C. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\}$
- D. niciuna dintre variantele de mai sus.

47. Dintre următoarele efecte, identificați care nu este de tip multiplicator:

- A. Pigou;
- B. Mundell;
- C. Fisher;
- D. **Harrod.**

48. Diagrama de influența în cazul efectului Fisher deflationist este:

- A. $\{p \uparrow; w \uparrow\} \Rightarrow \{\pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{r - \pi^e \uparrow\} \Rightarrow \{I \uparrow; C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{p \uparrow; w \uparrow\}$
- B. $\{p \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{C \uparrow\} \Rightarrow \{Y \uparrow\} \Rightarrow \{w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{M}{p} \uparrow \right\}$
- C. $\{p \downarrow; w \downarrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{Datorii}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{I \downarrow\} \Rightarrow \{C \downarrow\} \Rightarrow \{Y \downarrow\} \Rightarrow \{AS \downarrow; I^d \downarrow\} \Rightarrow \{w \downarrow; p \downarrow\}$
- D. $\{p \downarrow; w \uparrow\} \Rightarrow \left\{ \frac{W^n}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \left\{ \frac{M^d}{p} \uparrow \right\} \Rightarrow \{r \uparrow\} \Rightarrow \{C \downarrow; I \downarrow\} \Rightarrow \{Y \downarrow\} \Rightarrow \{I^d \downarrow; AS \downarrow\} \Rightarrow \{w \downarrow; p \uparrow\}$

49. Într-un cont de criteriul sursă, buclele feedback se pot împărți în:

- a. bucle feedback simple și complexe
- b. bucle feedback imediate sau cu întârziere
- c. **bucle feedback extrinseci și intrinseci**
- d. feedback al outputului sau feedback cognitiv

50. Într-un cont de criteriul simplitate, buclele feedback se pot împărți în:

- a. **bucle feedback simple și complexe**
- b. bucle feedback imediate sau cu întârziere
- c. bucle feedback extrinseci și intrinseci
- d. feedback al outputului sau feedback cognitiv

51. Într-un cont de criteriul puterii explicative, buclele feedback se pot împărți în:

- a. bucle feedback simple și complexe
- b. bucle feedback imediate sau cu întârziere
- c. bucle feedback extrinseci și intrinseci
- d. **feedback al outputului sau feedback cognitiv**

52. Înănd cont de criteriul „durata”, buclele feedback se pot împărți în:
- bucle feedback simple și complexe
 - bucle feedback imediate sau cu întârziere**
 - bucle feedback extrinseci și intrinseci
 - feedback al outputului sau feedback cognitiv
53. Ce reprezintă feedback-ul cognitiv?
- descrie de ce problema a evoluat într-un anumit mod**
 - oglindește evoluția dinamică a problemei
 - se obține imediat după adoptarea unei decizii, desfășurarea unei acțiuni sau a unui proces
 - conțin mai multe feedbackuri, posibil de polarități diferite
54. Ce reprezintă feedback-ul outputului?
- descrie de ce problema a evoluat într-un anumit mod
 - oglindește evoluția dinamică a problemei**
 - se obține imediat după adoptarea unei decizii, desfășurarea unei acțiuni sau a unui proces
 - conțin mai multe feedbackuri, posibil de polarități diferite
55. Cui îi aparține afirmația: *“Transformarea rapidă a economiei, care a trecut de la așa numita economie a „cărămizii și mortarului” la o economie de tip rețea (networked economy) a făcut ca rolul și importanța proceselor feedback să devină majore”* ?
- F. Capra**
 - Margret Mead
 - Lourance Kubic
 - Golec