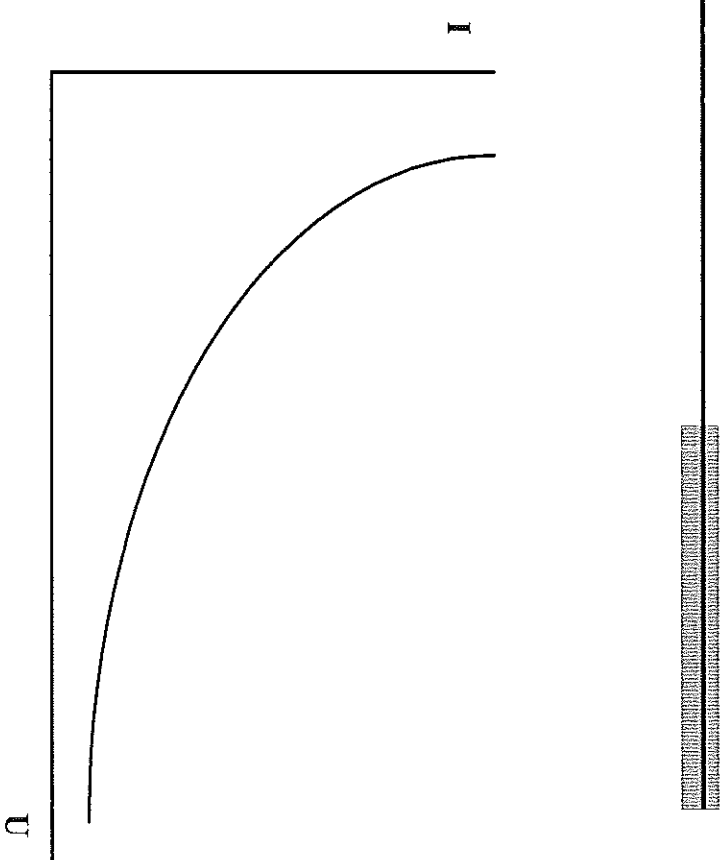
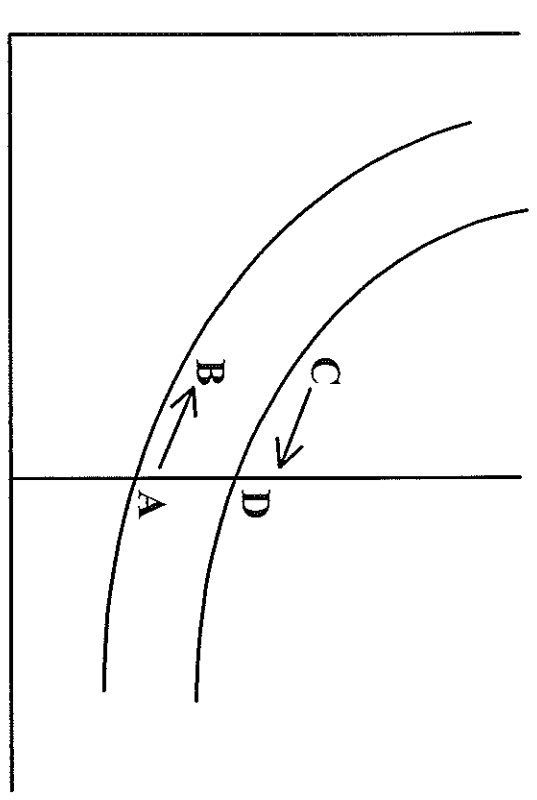


Phillipsova křivka

- Vyjadřuje graficky vztah mezi nezaměstnaností a inflací
- Krátkodobá Phillipsova křivka – předpokládá, že se nemění setrvačná míra inflace. Pak vyjadřuje Phillipsova křivka zaměnitelnost mezi inflací a nezaměstnaností.
- Posun křivky: Zvýší-li se setrvačná míra inflace, posune se krátkodobá Phillipsova křivka vzhůru a naopak.



Phillipsova křivka



Dlouhodobá Phillipsova křivka:

- V bodě A je míra nezaměstnanosti na přirozené úrovni.
Skutečná i setrvačná míra inflace jsou stabilní.
- Expanzivní politika → ↓ nezaměstnanost pod přirozenou míru
→ ↑ míry skutečné inflace. Posun z A do B.
- ↑ skutečné míry inflace vyvolá ↑ setrvačné inflace. Posun křivky vzhůru do bodu C.
- Po určité době musí vláda přejít k restriktivní politice.
Nezaměstnanost se vrátí ke své přirozené mře, avšak při vyšší inflaci (posun z C do D).

Závěry pro stabilizační politiku vlády

- a) snaha vlády udržet nezaměstnanost pod její přirozenou mírou vyvolá zrychlující se inflaci,
 - b) zrychlující se inflace nakonec donutí vládu rezignovat na tento cíl a nezaměstnanost vrátí na přirozenou míru, avšak při vyšší míře inflace,
 - c) snížit očekávanou inflaci může vláda zvýšením nezaměstnanosti nad její přirozenou míru.
-
- **Nejlepší stabilizační politikou vlády je udržování míry nezaměstnanosti na její přirozené míře při nízké úrovni očekávané inflace.**