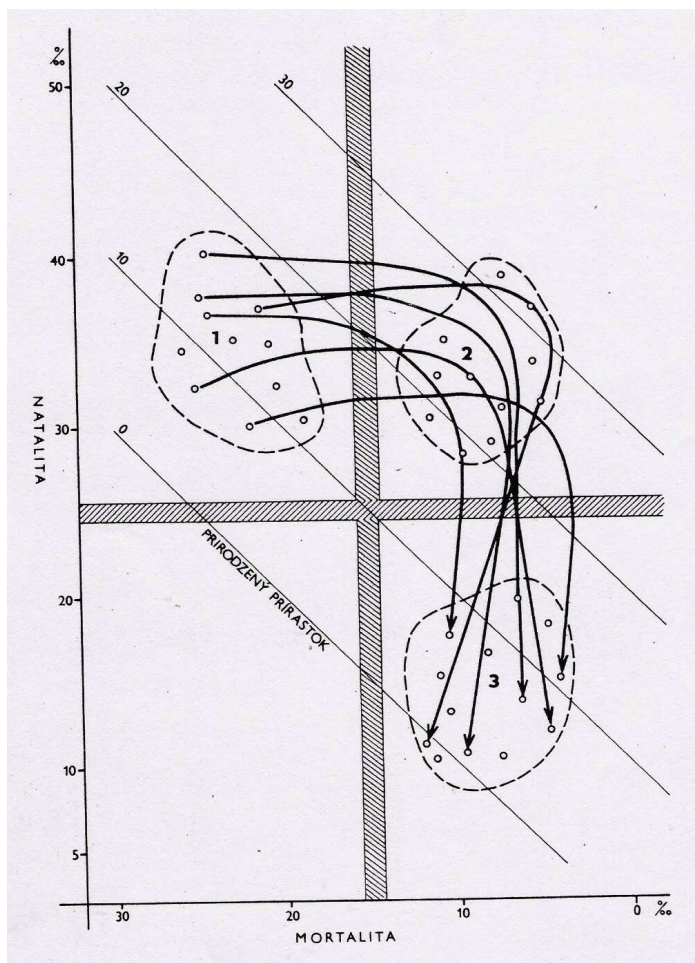


- různé délky časových intervalů, v nichž se měnila úroveň natality a mortality,
- ale také intenzita a rychlost změn těchto procesů.

Witthauerův diagram (viz obrázek):

- osa x = mortalita, obrácená osa (nula je vpravo, maximální hodnoty vlevo!),
- osa y = natalita (normální stupnice)
- důležitou součástí jsou i úhlopříčky spojující místa se stejnou hodnotou přirozeného přírůstku,
- důležitou součástí jsou i dvě čáry rozdělující pole grafu na čtyři kvadranty – jedna vede v úrovni natality 25 %, druhá v úrovni mortality 15 %,
- státy se v průběhu demografického přechodu přesouvají z kvadrantu 1, do kvadrantu 2 a do kvadrantu 3 (viz šipky v obrázku).



- Výběr států
- jeden z Latinské Ameriky
 - jeden ze subsaharské Afriky
 - jeden z Evropy
 - jeden z jihovýchodní Asie

Pramen: internet – data OSN
<http://esa.un.org/unpp/index.asp?panel=2>
 údaje: crude birth rate (natalita)
 crude death rate (mortalita)

zadat příslušné údaje, vybrané státy, střední variantu a požadovaná časová období

Postup:

- vybrat státy
- vypsát požadované údaje
- nakreslit Witthauerův diagram

Závěr

Slovně okomentujte získané údaje, pokuste se odůvodnit rozdíly mezi kontinenty (zeměmi), interpretujte vývoj v období let 1950 - 2050.