

Politica pentru Persoanele Varstnice

Acest **curs** prezintă **Politica pentru Persoanele Varstnice**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine 2 fisiere, intr-un numar total de **56 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: pdf.

Extras

Demografia

1. Demografia ar putea fi înțeleasă ca fiind disciplina studiată de demografi, iar pentru a nu soca folosind asemenea formulări, conținutul ei se poate explica prin însiruirea problemelor regăsite până la limita aceluia din cercurile la care decidem să ne oprim.

2. Demografia studiază populațiile umane. Tot așa de evident este că populațiile sunt studiate de diferite discipline - practic de toate științele sociale. Demografia este o știință socială care are ca obiect studiul populațiilor umane, privite din perspectiva dimensiunii lor numerice și a schimbărilor de volum.

Dacă și demografia și alte discipline socio-umane studiază populațiile umane, care este specificul demografiei?

Demografia are suficiente caracteristici ale unei științe nomotetice ea fiind capabilă de producerea unor cunoștințe de mare consistență și de predicții cu grad ridicat de realizare pe termen scurt și mediu. Componenta demografică nu este izolată, ea suportă influența altor componente ale câmpului social de ansamblu, așa cum, la rândul ei, generează consecințe economice, politice, culturale, sociale etc. Iesirea spre o demografie lărgită înseamnă deci adăugarea unui palier superior analizei demografice, componenta în cauză, suplimentară, purtând cel mai adesea denumirea de demografie socială. Ea poate tot atât de bine să se numească sociologie demografică., întrucât statutul său este similar celui al altor sociologii de ramură, precum: sociologia juridică, sociologia economică, sociologia educației etc., adică al acelor sociologii ce dublează diverse științe sociale particulare, fiecare dintre acestea din urmă având un câmp specific de cercetare, pe care depășindu-l, prin aspirația de racordare la socialul de ansamblu, se neagă pe ele însele ca discipline și se transformă în sociologia domeniului respectiv. În majoritatea țărilor europene, demografia are poziții instituționale mai puternice decât sociologia, fiind direct implicată, alături de economie, în producția de date sociale, prin institute statistice de profil, ceea ce-i conferă un statut privilegiat, fapt pentru care, probabil, pare mai respectabilă o demografie socială. decât o sociologie demografică., mai ales dacă această disciplină este construită dinspre demografie, de către demografi, și nu este lăsată pe seama sociologilor, ale căror competente pot fi mai ușor puse la îndoială. În Statele Unite însă, întreg câmpul demografic aparține, prin tradiție, sociologiei și prin urmare problema se pune cu totul altfel, lucru vizibil și din denumirea de population studies. ce se păstrează încă chiar și pentru aspecte de demografie formală. Problema devine și mai complicată dacă se are în vedere că schimbarea în volumul și structura populației se produce continuu în cadre istorice mereu schimbătoare, cu care aspectele demografice interacționează profund, ceea ce impune nu doar o sociologie demografică, ci și o istorie a populației., disciplină care, oricâte competente i-am acorda demografului, nu poate să nu intre sub jurisdicția istoriografiei, cel puțin în măsura în care se are în vedere componenta de descriere și cea de scoatere la lumină a informațiilor demografice despre trecut. Problemele reconstituirii populațiilor trecute și cele ale fenomenelor și proceselor demografice din alte epoci au făcut necesară apariția și consolidarea unei demografii istorice., al cărei moment de glorie a venit atunci când istoricii s-au hotărât să depășească tratarea narativă a evenimentelor - în speta politice și militare - din viața omenirii și să abordeze aspectele de viață profunde, aspecte ce nu pot face abstracție tocmai de înmulțirea populațiilor.

Imagini din documentul complet:

MORTALITATEA¹

Există mai multe metode pentru a ilustra evoluția demografică și mortalitatea. Argumentul în favoarea utilizării nu este doar metoda de T. Lotka (1950) utilizată:

- (1) Cel mai simplu este să se calculeze rata de mortalitate, raportată la vârsta, în funcție de vârsta și să se reprezinte grafic rezultatele obținute.
- (2) Dacă se cunoaște evoluția populației unei țări, se poate calcula și evoluția mortalității în vârstă, din care poate să rezulte evoluția demografică în populație, așa cum se prezintă în funcțiile de populație și de mortalitate.
- (3) Evoluția de grup este indicată de ratele de mortalitate. Astfel, grupurile de populație sunt grupuri de populație care au evoluat în același timp și în aceeași direcție.
- (4) Evoluția de grup poate să fie reprezentată și în funcție de evoluția în vârstă și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.
- (5) Evoluția de grup poate să fie reprezentată și în funcție de evoluția în vârstă și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.
- (6) Evoluția de grup poate să fie reprezentată și în funcție de evoluția în vârstă și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.

ASPECTE TEORETICE ALE ANALIZEI MORTALITĂȚII

Teorie:

- analiza mortalității în cadrul unei țări poate să fie în funcție de evoluția în vârstă și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.
- analiza de grup poate să fie în funcție de evoluția în vârstă și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.
- analiza de grup poate să fie în funcție de evoluția în vârstă și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.
- analiza de grup poate să fie în funcție de evoluția în vârstă și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.

Diagrama Lotka

Diagrama Lotka este un instrument de analiză a evoluției demografice, utilizat pentru a ilustra evoluția demografică în vârstă și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.

Alte metode de analiză a evoluției demografice și mortalității sunt:

- metoda de grup
- metoda de grup
- metoda de grup
- metoda de grup

¹Tratat de demografie, editura de științe, București, 1950.

Alte metode de analiză a evoluției demografice și mortalității sunt:

- metoda de grup
- metoda de grup
- metoda de grup
- metoda de grup

Figure 1. Diagrama Lotka

În graficul din figura 1, din stânga sunt prezentate datele în funcție de vârsta și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.

Pe axa orizontală este prezentată vârsta (0-100), iar pe axa verticală evoluția în timp (1900-1950).

Se observă că evoluția demografică în funcție de vârsta și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.

Pe axa orizontală este prezentată vârsta (0-100), iar pe axa verticală evoluția în timp (1900-1950).

Pe axa orizontală este prezentată vârsta (0-100), iar pe axa verticală evoluția în timp (1900-1950).

Se observă că evoluția demografică în funcție de vârsta și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.

Pe axa orizontală este prezentată vârsta (0-100), iar pe axa verticală evoluția în timp (1900-1950).

Se observă că evoluția demografică în funcție de vârsta și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.

Pe axa orizontală este prezentată vârsta (0-100), iar pe axa verticală evoluția în timp (1900-1950).

Se observă că evoluția demografică în funcție de vârsta și de evoluția în timp, așa cum se prezintă în funcțiile de mortalitate și de mortalitate în vârstă.