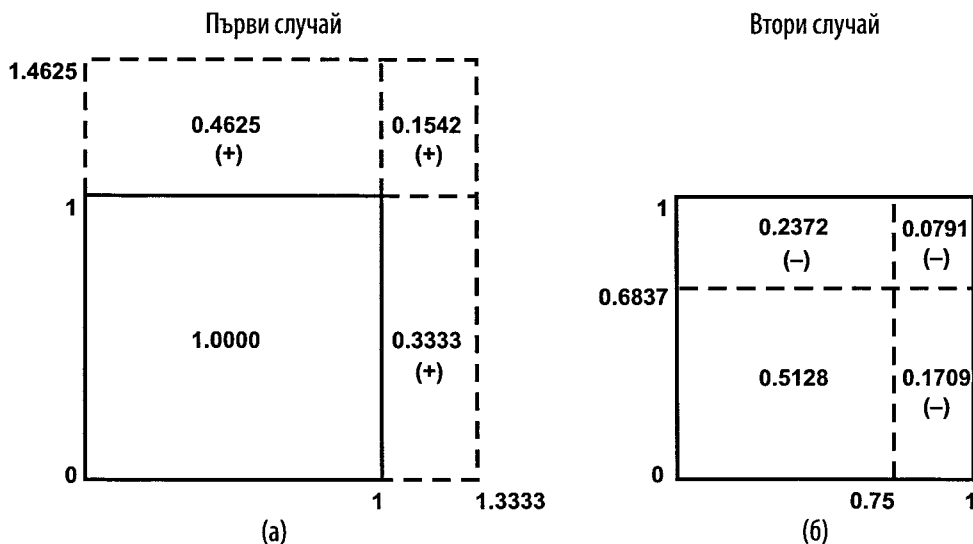


тази причина те са показани заедно на фиг. 1а.

Фиг. 1. Относителни факторни промени и ефекти за еднородна продукция



На същото основание и интерпретацията на относителните ефекти от индексния анализ при $I_{\bar{P}} > 1$ и $I_Q > 1$ е аналогична на интерпретацията на относителните ефекти от адитивния анализ. По-конкретно, $\Delta I_{P(\bar{P})}$ е нетният относителен прираст на продукцията с 46.25% само от увеличението на средната цена също с 46.25% на по-малкото натурално количество на стоката Q_0 през базисната година. $\Delta I_{P(Q)}$ е нетният относителен прираст на продукцията с 33.33% само от увеличението на натуралното количество на стоката също с 33.33% при по-ниската средна цена от базисната година. $\Delta I_{P(\bar{P}Q)}$ е

съвместният относителен прираст на продукцията с 15.42% от едновременните относителни увеличения на средната цена и натуралното количество на стоката (фиг. 1а). Ако е необходимо, се намират общите (брутни) ефекти от относителните увеличения на \bar{P} и Q чрез пропорционалното разпределяне на съвместния прираст на продукцията $\Delta I_{P(\bar{P}Q)}$ между двата нейни нетни прираста $\Delta I_{P(\bar{P})}$ и $\Delta I_{P(Q)}$.

За разлика от първия случай, при втория, с намаления на средната цена $I_{\bar{P}} < 1$ и натуралното количество на стоката $I_Q < 1$, не може пряко да се изведе еднозначно решение от ин-