

l'organizzazione, ossia i capitali successivamente impiegati si associano assieme, così dando luogo ad un aumento di prodotto proporzionale, o più che proporzionale. Infatti, se nell'industria la combinazione produttiva sovrapposta ed associata dà un prodotto eguale o superiore che quella a cui si sovrappone, ciò non può avvenire se non perchè, *precedentemente alla associazione*, essa dà un prodotto eguale o superiore all'altra, ossia dunque perchè l'industria è fin dapprima sottratta all'impero della legge della produttività decrescente.

Infine può darsi il caso che una combinazione produttiva non possa sovrapporsi alla preesistente, se non a patto di associarsi con essa. Ora, in tal caso, come si assegnerà il prodotto integrale delle due combinazioni produttive, sovrapposte ed associate, a ciascuna di esse? Qui evidentemente non è possibile discorrere di un prodotto specifico delle due combinazioni sovrapposte, precedentemente alla loro associazione, perchè la seconda combinazione non può sovrapporsi alla prima senza per l'appunto associarsi con essa. Ma la seconda combinazione può però impiegarsi separatamente sopra un'altra terra ed ottenervi un prodotto. Ebbene, in tali condizioni, il prodotto della associazione si assegna a ciascuna delle due combinazioni sovrapposte ed associate, in proporzione alla quantità di prodotto, che esse rispettivamente ottengono, quando si impieghino separatamente sopra due terre distinte. Così, p. es., se una 1ª combinazione di 100 giorni di lavoro complesso produce 120 P e 2 combinazioni sovrapposte ed associate di 100 giorni di lavoro complesso ciascuna producono 300 P, noi non possiamo determinare quale sia il prodotto specifico della 2ª combinazione sovrapposta e non associata, poichè questa 2ª combinazione non può precisamente sovrapporsi se non a patto di associarsi. Ma però questa 2ª combinazione può produrre separatamente *sopra un'altra terra* ed ottenervi un dato prodotto, p. es., 110 P. Ebbene, in tal caso, il prodotto collettivo 300 P si assegnerà alle due combinazioni associate, nella proporzione:

$$300 - x : x = 120 : 110$$

$$x = 143 \quad , \quad 300 - x = 157$$

ossia 157 toccheranno alla 1ª combinazione e 143 alla 2ª.