

stiti della prima schiera, sui versamenti effettuati  
 dai  $\lambda$ . Soci nel primo anno di esercizio spetterà una

$$\text{quota di valore patrimoniale} = \frac{\lambda_0}{\lambda_n} \delta_n$$

E ad ognuno dei  $\lambda_n + \mu_n$  Soci superstiti del

gruppo di  $\lambda_1 + \mu_1$  Soci esistenti nel secondo anno

di esercizio sui versamenti effettuati durante il secondo

anno di esercizio spetterà una quota di patrimonio =

$$= \frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_n + \mu_n} = \delta_n - 1$$

.....

.....

E però sommando tutte le quote spettanti a ciascuno

dei superstiti della prima schiera di soci si ha per

$$\text{ciascuno una quota patrimoniale} = \frac{\lambda_0}{\lambda_n} \delta_n + \frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_n + \mu_n} \delta_n - 1 +$$

$$\frac{\lambda_2 + \mu_2 + \nu}{\lambda_n + \mu_n + \nu_n} \delta_n - 2 + \dots \dots \dots (1)$$

E la quota di patrimonio spettante a ciascuno dei

soci superstiti del gruppo ammesso nel secondo anno di

$$\text{esercizio sarà} = \frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_n + \mu_n} \delta_n - 1 + \frac{\lambda_2 + \mu_2 + \nu}{\lambda_n + \mu_n + \nu_n} \delta_n - 2 + \dots \dots \dots (2)$$

.....

.....

Le formule (1), (2) .... esprimono le quote spettan-