

stiti della prima schiera, sui versamenti effettuati dai  $\lambda_0$  Soci, nel primo anno di esercizio, spetterà una

quota di valore patrimoniale =  $\frac{\lambda_0}{\lambda_n} S_n$ .

*Alla ripartizione dei versamenti fatti durante*

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

*il secondo esercizio dai  $\lambda_1$  soci superstiti*

~~gruppo dei  $\lambda_1 + \mu_1$  Soci esistenti nel secondo anno~~

*della prima schiera e dai  $\mu_1$  soci*

~~di esercizio sui versamenti effettuati durante il secon-~~

*nuovi ammessi concorrenti i  $\lambda_2 +$*

~~do anno di esercizio spetterà una quota di patrimonio =~~

*$\mu_2$  soci superstiti della prima*

~~=  $\frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_n + \mu_n} S_{n-1}$  e così via~~

*della seconda schiera di soci e*

*potrà spettare a ciascuno*

.....  
.....

~~E però, sommando <sup>quindi</sup> tutte le <sup>quote</sup> spettanti a ciascuno~~

dei superstiti della prima schiera di soci si ha per

ciascuno una quota patrimoniale =  $\frac{\lambda_0}{\lambda_n} S_n + \frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_n + \mu_n} S_{n-1} + \frac{\lambda_2 + \mu_2 + \nu_2}{\lambda_n + \mu_n + \nu_n} S_{n-2} + \dots$  (1)

E la quota di patrimonio spettante a ciascuno dei  $\mu_n$  soci superstiti del gruppo ammesso nel secondo anno di

esercizio sarà =  $\frac{\lambda_0 \mu_1}{\lambda_n + \mu_n} S_{n-1} + \frac{\lambda_2 + \mu_2 + \nu_2}{\lambda_n + \mu_n + \nu_n} S_{n-2} + \dots$  (2)

.....  
.....

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

