

quoziente in tal guisa risultante, dimostra l' annuo accrescimento medio.

Quell' età poi, in cui risulta il maggior incremento medio, chiamasi in termine tecnico età di maturità, ossia di pieno sviluppo.

Così per cagion d' esempio, se in un bosco composto da alcune sezioni di diverse età, si avesse trovato mediante rilievi locali, che la sezione consistente di piante dell' età di 70 anni contenesse in medio una quantità di 4900 piedi cubi di legnami sopra ogni jugero, un' altra dell' età di 80 anni 6400 p. c. una terza 7700 p. c. nell' età di 90 anni, una quarta di 100 anni 9000 p. c. una quinta 9500 p. c. in 110 anni; il medio incremento sarebbe in tal caso:

nell' età di	70 anni	$\frac{4900}{70} = 70$	piedi cubi
„	80 „	$\frac{6400}{80} = 80$	„
„	90 „	$\frac{7700}{90} = 85$	„
„	100 „	$\frac{9000}{100} = 90$	„
„	110 „	$\frac{9500}{110} = 86$	„

Nel caso presente l' età del maggior incremento medio è quindi quella di 100 anni, giacchè fino a questa età la progressione è crescente, mentre al di sopra della stessa va diminuendo.