

ERRATA CORRIGE

Nell'articolo "Su di una politica di Bonus" apparso sul fascicolo 2° Anno 5° del 2° semestre 1982 le formule

$$G(B) = P(1)B - A(1) = B \exp \left[-m \int_0^s (1 - F(L(z))) dz \right] \\ - \int_0^1 [L(s) F(L(s)) - \Phi(L(s))] \exp \left[-m \int_0^1 [1 - F(L(z))] dz \right] ds$$

e

$$G(B) = \int_0^B \left[1 - \frac{1}{x} (t - \Phi(t)) \right] \exp \left[-\frac{1}{x} \int_0^t (1 - F(z)) dz \right] dt$$

che appaiono a pagina 144 contrassegnate coi numeri (3) e (4) vanno sostituite rispettivamente con

$$G(B) = P(1)B - A(1) = B \exp \left[-m \int_0^1 (1 - F(L(z))) dz \right] \\ - \int_0^1 [L(s) F(L(s)) - \Phi(L(s))] \exp \left[-m \int_0^s [1 - F(L(z))] dz \right] ds$$

e

$$G(B) = \int_0^B \left[1 - \frac{1}{x} (t - \Phi(t)) \right] \exp \left[-\frac{1}{x} \int_0^t (1 - F(z)) dz \right] dt \cdot \\ \cdot \exp \left[\frac{B}{x} - m \right].$$

Fatto notare che queste variazioni non inficiano la validità delle successive affermazioni ci scusiamo coi lettori per l'errore.

DAVIDE SCIUTTI