Statistica I

Unità A.1: Sommatorie e produttorie

Tommaso Rigon

Università Milano-Bicocca

(Il contenuto di queste slide è una rielaborazione del materiale di Statistica Descrittiva prodotto da Guido Masarotto e Bruno Scarpa, che ringrazio vivamente. Eventuali sviste ed errori presenti rimangono a mio carico.)



Sommatoria: esempio

■ Supponiamo di avere i seguenti sei numeri: 2, 15, 5, 8, 10, 3 così indicati:

$$a_1 = 2$$
, $a_2 = 15$, $a_3 = 5$, $a_4 = 8$, $a_5 = 10$, $a_6 = 3$.

La loro somma

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6$$

può essere letta come somma di tutti i valori di a_i , con i = 1, 2, ..., 6.

 La somma di tutti i valori è generalmente rappresentata dalla lettera greca maiuscola sigma. Quindi, scriveremo

$$\sum_{i=1}^{6} a_i = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6$$
$$= 2 + 15 + 5 + 8 + 10 + 3 = 43,$$

e si legge "sommatoria delle a; con i che varia da 1 a 6".

Sommatorie e produttorie

- Sia a_1, \ldots, a_n una sequenza di valori reali, dove $a_i \in \mathbb{R}$ per ogni $i = 1, \ldots, n$.
- La somma di una sequenza di valori a_1, \ldots, a_n si può esprimere in maniera compatta come segue:

$$\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \cdots + a_n,$$

ovvero tramite il simbolo di sommatoria.

■ Il prodotto di una sequenza di valori a_1, \ldots, a_n si può esprimere in maniera compatta come segue:

$$\prod_{i=1}^n a_i = a_1 \times a_2 \times \cdots \times a_n,$$

ovvero tramite il simbolo di produttoria.

Sommatorie: notazione

- Si osservi che nella sommatoria la lettera i, indice del termine generico, può essere sostituita da un'altra qualsiasi lettera.
- Ad esempio si può scrivere

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{k=1}^{n} a_k = \sum_{s=1}^{n} a_s.$$

■ Se ciò non crea confusione, talvolta si può trovare indicato

$$\sum_{i} a_{i} \quad \text{al posto di} \quad \sum_{i=1}^{n} a_{i}.$$

- A volte si trova anche la dicitura $\sum a_i$. Tuttavia, sarebbe meglio evitare quest'ultima scrittura.
- La somma dal termine *j*-esimo al termine *j*-esimo, coincide col termine *j*-esimo. In simboli:

$$\sum_{i=j}^{J} a_i = a_j.$$

Proprietà. Se $\alpha \in \mathbb{R}$ è una costante che non dipende dall'indice i, allora

$$\sum_{i=1}^n \alpha a_i = \alpha \sum_{i=1}^n a_i.$$

Infatti, si noti che

$$\sum_{i=1}^n \alpha a_i = \alpha a_1 + \alpha a_2 + \cdots + \alpha a_n = \alpha (a_1 + a_2 + \cdots + a_n) = \alpha \sum_{i=1}^n a_i.$$

■ Proprietà. Si noti anche che:

$$\sum_{i=1}^{n} 1 = n.$$

Infatti $\sum_{i=1}^{n} 1$ è una sommatoria il cui termine generico $a_i = 1$, perciò

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ volte}} = n.$$

Proprietà. Se m > n, allora vale la seguente decomposizione

$$\sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=n+1}^{m} a_i = \sum_{i=1}^{m} a_i.$$

Infatti vale che:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=n+1}^{m} a_i = (a_1 + a_2 + \cdots + a_n) + (a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_m) = \sum_{i=1}^{m} a_i.$$

Proprietà. La sommatoria di una somma è pari alla somma delle sommatorie:

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i.$$

Infatti vale che:

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i) = (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2) + \dots + (a_n + b_n) =$$

$$= (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + (b_1 + b_2 + \dots + b_n) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i.$$

Proprietà. Se α e β sono costanti che non dipendono dall'indice i, allora:

$$\sum_{i=1}^{n} (\alpha a_i + \beta) = \left(\alpha \sum_{i=1}^{n} a_i\right) + (n \times \beta) = \alpha \sum_{i=1}^{n} a_i + n \times \beta.$$

Attenzione all'uso delle parentesi. Utilizzando le proprietà precedentemente viste:

$$\sum_{i=1}^{n} (\alpha a_i + \beta) = \sum_{i=1}^{n} \alpha a_i + \sum_{i=1}^{n} \beta = \alpha \sum_{i=1}^{n} a_i + n \times \beta.$$

Una non-proprietà delle sommatorie

■ Si noti che in generale:

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i \neq \sum_{i=1}^n a_i \times \sum_{i=1}^n b_i.$$

Dimostrazione

■ Nella disuguaglianza precedente, il primo termine è pari a

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n.$$

Il secondo termine invece coincide con

$$\begin{split} \sum_{i=1}^n a_i \times \sum_{i=1}^n b_i &= (a_1 + a_2 + \dots + a_n)(b_1 + b_2 + \dots + b_n) = \\ &= (a_1 b_1 + a_1 b_2 + \dots + a_1 b_n) + \dots + (a_n b_1 + a_n b_2 + \dots + a_n b_n) = \\ &= \sum_{i=1}^n a_i b_i + \sum_{i \neq j} a_i b_j, \end{split}$$

dove $\sum_{i\neq j} a_i b_j$ indica la sommatoria dei prodotti $a_i b_j$ estesa a tutte le coppie di indici i e j compresi tra 1 e n tali che $i\neq j$.

■ Proprietà. Come caso particolare della precedente dimostrazione, otteniamo

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right)^{2} = \sum_{i=1}^{n} a_{i} \times \sum_{i=1}^{n} a_{i} = \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} + \sum_{i \neq j} a_{i} a_{j}$$

Questo equivale a quanto visto precedentemente circa il prodotto di due sommatorie, nel caso particolare che esse siano uguali.

■ Poichè $a_i a_j = a_j a_i$ si ottiene che ciascun prodotto si presenta due volte nella sommatoria. Potremo perciò scrivere

$$\sum_{i\neq j} a_i a_j = 2 \sum_{i< j} a_i a_j.$$

■ Scritto per esteso, si ottiene che

$$\sum_{i \in S} a_i a_j = (a_1 a_2 + a_1 a_3 + \cdots + a_1 a_n) + (a_2 a_3 + a_2 a_4 + \cdots + a_2 a_n) + \cdots + a_{n-1} a_n.$$

Sommatorie doppie

■ Siano $a_{ij} \in \mathbb{R}$ dei valori reali dipendenti da due indici, ovvero

$$egin{array}{llll} & a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m}, \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m}, \\ & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm}. \end{array}$$

■ La somma di questi $n \times m$ valori si può scrivere come segue:

$$\sum_{j=1}^m a_{1j} + \cdots + \sum_{j=1}^m a_{nj} = (a_{11} + a_{12} + \cdots + a_{1m}) + \cdots + (a_{n1} + a_{n2} + \cdots + a_{nm}).$$

lacksquare Ponendo $S_1 = \sum_{j=1}^m a_{1j}, \ldots, S_n = \sum_{j=1}^m a_{nj}$, otteniamo che la somma cercata è pari a

$$S_1 + \cdots + S_n = \sum_{i=1}^n S_i = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij}.$$

■ Si noti il caso particolare $\sum_{i=k}^k \sum_{j=k'}^{k'} a_{ij} = a_{kk'}$.

 Proprietà. Le sommatorie di una sommatoria doppia possono essere cambiate di ordine, cioè si può scrivere

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_{ij} = \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_{ij}$$

Infatti, si noti che:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_{ij} = (a_{11} + a_{12} + \dots + a_{1m}) + \dots + (a_{n1} + a_{n2} + \dots + a_{nm})$$

$$= (a_{11} + a_{21} + \dots + a_{n1}) + \dots + (a_{1m} + a_{2m} + \dots + a_{nm})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{i1} + \sum_{i=1}^{n} a_{i2} + \dots + \sum_{i=1}^{n} a_{im}$$

$$= \sum_{i=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_{ij}.$$

Proprietà. Una sommatoria doppia può essere scritta come una sommatoria. Infatti:

$$\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n a_{ij} = \sum_{k=1}^{n \times m} b_k,$$

dove i valori $b_1,\ldots,b_{n\times m}$ coincidono con i valori originali $a_{11},\ldots,a_{1m},\ldots,a_{n1},\ldots,a_{nm}$ disposti in sequenza.

- Questo implica che molte proprietà delle sommatorie doppie seguono direttamente da quelle delle sommatorie.
- **Proprietà**. Se α è una costante che non dipende dagli indici i e j, allora

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \alpha a_{ij} = \sum_{i=1}^{n} \alpha \sum_{j=1}^{m} a_{ij} = \alpha \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_{ij}.$$

■ Proprietà. Vale che

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m 1 = n \times m.$$

■ Proprietà. Come in precedenza, vale che:

$$\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{m}(a_{ij}+b_{ij})=\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{m}a_{ij}+\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{m}b_{ij}.$$

Proprietà. Inoltre, anche nel caso delle sommatorie doppie vale che per $n > n_1$:

$$\sum_{i=1}^{n_1} \sum_{j=1}^m a_{ij} + \sum_{i=n_1+1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij}.$$

Specularmente, vale anche che per $m > m_1$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m_1} a_{ij} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=m_1+1}^{m} a_{ij} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_{ij}.$$

Proprietà. Infine, se α e β sono costanti che non dipendono dagli indici i e j, allora

$$\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{m}(\alpha a_{ij}+\beta)=\alpha\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{m}a_{ij}+m\times n\times \beta.$$

Proprietà. Si osservi ancora che è lecito estrarre da ogni sommatoria i termini che non dipendono dall'indice della sommatoria:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i b_j = \sum_{i=1}^{n} a_i \sum_{j=1}^{m} b_j.$$

■ Si può perciò scrivere, come caso particolare

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right)^{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i} a_{j}.$$

Infatti, si ha che:

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \sum_{i=1}^n a_i \times \sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n a_j = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j.$$

■ Proprietà. È lecito anche scrivere:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i = \sum_{i=1}^{n} a_i \sum_{j=1}^{m} 1 = m \sum_{i=1}^{n} a_i,$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} b_j = \sum_{j=1}^{m} b_j \sum_{i=1}^{n} 1 = n \sum_{j=1}^{m} b_j.$$

■ Proprietà. È corretto effettuare la seguente decomposizione:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i b_{ij} = \sum_{i=1}^{n} \left(a_i \sum_{j=1}^{m} b_{ij} \right) = \sum_{i=1}^{n} a_i \sum_{j=1}^{m} b_{ij}.$$

■ È invece priva di senso la scrittura

$$\sum_{j=1}^m b_{ij} \sum_{i=1}^n a_i.$$

Proprietà delle produttorie

Proprietà. Se α è una costante che non dipende dall'indice i, allora vale che

$$\prod_{i=1}^n \alpha a_i = \alpha^n \prod_{i=1}^n a_i.$$

Infatti, si noti che:

$$\prod_{i=1}^n \alpha a_i = \alpha a_1 \times \alpha a_2 \times \cdots \times \alpha a_n = \alpha^n (a_1 \times a_2 \times \cdots \times a_n) = \alpha^n \prod_{i=1}^n a_i.$$

■ Proprietà. Si osservi che:

$$\prod_{i=1}^{n} 1 = 1.$$

Infatti, si tratta una produttoria in cui il termine generico $a_i = 1$

$$\prod_{i=1}^n a_i = a_1 \times a_2 \times \cdots \times a_n = 1 \times 1 \times \cdots \times 1 = 1.$$

Proprietà delle produttorie

■ La produttoria di una somma non è uguale la somma delle produttorie:

$$\prod_{i=1}^n (a_i+b_i) \neq \prod_{i=1}^n a_i + \prod_{i=1}^n b_i.$$

■ Proprietà. Vale che:

$$\prod_{i=1}^n a_i b_i = \prod_{i=1}^n a_i \times \prod_{i=1}^n b_i.$$

Infatti

$$\prod_{i=1}^n a_i b_i = a_1 b_1 \times a_2 b_2 \times \cdots \times a_n b_n = (a_1 a_2 \cdots a_n) \times (b_1 b_2 \cdots b_n) = \prod_{i=1}^n a_i \times \prod_{i=1}^n b_i.$$

Proprietà delle produttorie

Proprietà. Per m > n vale che:

$$\prod_{i=1}^n a_i \prod_{i=n+1}^m a_i = \prod_{i=1}^m a_i.$$

Infatti si ha che

$$\prod_{i=1}^{n} a_{i} \prod_{i=n+1}^{m} a_{i} = (a_{1}a_{2}\cdots a_{n}) \times (a_{n+1}a_{n+2}\cdots a_{m}) = \prod_{i=1}^{m} a_{i}$$

Proprietà. Se ogni $a_i > 0$, allora vale che

$$\log \prod_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n \log a_i.$$

Infatti si ottiene che:

$$\log \prod_{i=1}^{n} a_i = \log(a_1 a_2 \cdots a_n) = \log a_1 + \log a_2 + \cdots + \log a_n = \sum_{i=1}^{n} \log a_i.$$