

Blatt5-Summenzeichen

Mittwoch, 21. Februar 2024 21:25



Blatt5-Summenz...

Dr. Markus Schröder



Mathematik Vorbereitungskurs Summen

Aufgabe 1

a) Berechnen Sie

1.) $\sum_{i=1}^5 i^3 = 1+2^3+3^3+4^3+5^3 = 225$ 2.) $\sum_{i=2}^7 (2-i)$ 3.) $\sum_{i=0}^4 (i+1)^2 = (0+1)^2 + (1+1)^2 + (2+1)^2 + (3+1)^2 + (4+1)^2 = 1+4+9+16+25 = 55$

4.) $\sum_{i=3}^8 (10 - \frac{i}{2})$ 5.) $\sum_{i=2}^3 (-i)^i = (-2)^2 + (-3)^3 = 4 - 27 = -23$ 6.) $\sum_{i=0}^5 \frac{i}{i+2} = \frac{0}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{4} + \frac{3}{5} + \frac{4}{6} + \frac{5}{7}$

b) Schreiben Sie als Summe

1.) $0+3+6+9+12+\dots+30 = \sum_{i=0}^{10} 3 \cdot i$

2.) $(-1)+2-3+4-5+6-7+8 = \sum_{i=1}^8 i \cdot (-1)^i = 1 \cdot (-1)^1 + 2 \cdot (-1)^2 + 3 \cdot (-1)^3 + \dots$

3.) $0+1+4+9+16+25+\dots+400 = \sum_{i=0}^{20} i^2$

c) Ermitteln Sie die Grenzen der Laufvariablen

1.) $\sum_{i=3}^{10} \frac{1}{i} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{10}$

2.) $\frac{1}{3} \cdot \sum_{i=0}^{12} 2^i = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3} + \dots + \frac{4096}{3}$

3.) $\sum_{i=3}^{18} (-1)^i \cdot i^2 = (-9) + 16 - 25 + \dots + 324$

Merke: Verschiebt man den Index um den Wert k nach links (rechts), muss man den Index überall durch $(i+k)$ (bzw. $(i-k)$) ersetzen:

d) Führen Sie eine Indexverschiebung durch

1.) $\sum_{i=6}^{10} (i-1) = \sum_{i=1}^5 ?$ (um 5 nach links)

2.) $\sum_{i=4}^{10} (i+4) = \sum_{i=?}^8 ?$

3.) $\sum_{i=5}^{10} (8-i) = \sum_{i=?}^6 ?$

4.) $\sum_{i=2}^8 (3-i) = \sum_{i=?}^6 ?$

5.) $\sum_{i=3}^{15} (2i+3) = \sum_{i=?}^? ?$

6.) $\sum_{i=4}^{10} (i^2-2) = \sum_{i=?}^? ?$

Quellen: <http://www.juergenmeisel.de/oaiuebung/uebung/Summenzeichen.pdf>

1.) $\sum_{i=6}^{10} (i-1) = \sum_{(i+5)=6}^{(i+5)=10} ((i+5)-1) = \sum_{i=1}^5 (i+4)$

5.) $\sum_{i=3}^{15} (2i+3) = \sum_{i+2=3}^{i+2=15} (2(i+2)+3) = \sum_{i=1}^{13} (2i+7)$

Dr. Markus Schröder



Mathematik Vorbereitungskurs Summen

Aufgabe 2

Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion, dass gilt:

$\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2$ (für alle $n \geq 1$)

Quelle: <https://www.emath.de/Referate/induktion-aufgaben-loesungen.pdf>

Aufgabe 3 Lineare Regression

(i) Gegeben sind die Punkte $P_1(-3, 14)$, $P_2(-2, 11)$, $P_3(0, 5)$, $P_4(2, -1)$ und $P_5(8, -19)$. Bestimmen Sie die durch diese festgelegte Regressionsgerade. Zur Erinnerung:

$$m = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2}$$

und $b = \bar{y} - m \bar{x}$.

(ii) Liegt einer der Punkte P_i , $i = 1, \dots, 5$, auf der Gerade? (Tipp: Bestimmen Sie die Gerade durch P_3 und P_4 . Was fällt auf?)

(iii) Bestimmen Sie weiterhin den Korrelationskoeffizient

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{n s_x s_y}$$

① Induktionsanfang:

Für $n=1$: $\sum_{k=1}^1 (2k-1) = 2 \cdot 1 - 1 = 1 = 1^2$ ✓

② Zu zeigen: $\sum_{k=1}^{n+1} (2k-1) = (n+1)^2$

$\sum_{k=1}^n (2k-1) + (2(n+1)-1) = n^2 + (2n+2-1) = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$ ✓