

Napoli, 4 Aprile; 1896  
ore 8 am.

Egregio Signore,

Comincio dal ringraziarla per la gentilezza usatami mandandomi il tappezziere. Ora le scrivo anche per informarla che ieri, malgrado che l'appaltatore fosse stato avvertito che lì potevano riprendere i lavori nel mio studio, nessuno si fece viva. Oggi i muratori numero sono venuti, ed intanto io mi trovo come in mezzo alla strada. La porta (quella dello studio) non chiude, ed anche se chiudesse si potrebbe sempre liberamente penetrare in casa mia per la finestra. È dunque urgente che i muratori riprendano senza indugio il lavoro, e che il falegname <sup>(\*)</sup> ritorni per fare seriamente la sua bisogna. Mi rivolgo alla Sua cortesia perché, con le buone o con le cattive, faccia intendere ragione all'appaltatore, che ora sembra ostinarsi per dispetto. Mi scusi per tutto il fastidio che le do, ed accolga, egregio Signore, i miei distinti saluti.

Caro.

(\*) In questo momento il falegname è venuto, ma i muratori continuano a lavorare al 4° piano.



~~xy~~ x

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{11} - \dots$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{11} - \frac{1}{13} - \dots$$

$$f(x) = a_1 e^{-\alpha_1 x} + a_2 e^{-\alpha_2 x} + a_3 e^{-\alpha_3 x} + \dots$$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = A_n$$

$$f(x) = A_1 e^{-\alpha_1 x} + (A_2 - A_1) e^{-\alpha_2 x} + \dots$$

$$f(x) = \underline{A_1} (e^{-\alpha_1 x} - e^{-\alpha_2 x}) + \underline{A_2} (e^{-\alpha_2 x} - e^{-\alpha_3 x}) + \dots$$

$$f(x)$$

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$V_n = \frac{S_1 + \dots + S_n}{n} - \frac{S_1}{n-1}$$

$$V_n = \frac{1}{n} [nu_1 + (n-1)u_2 + \dots + u_n] - \frac{1}{n-1} [(n-1)u_1 + (n-2)u_2 + \dots + u_{n-1}]$$

$$V_n = u_1 + \frac{n-1}{n}u_2 + \frac{n-2}{n}u_3 + \dots + \frac{1}{n}u_n +$$

$$- \left[ u_1 + \frac{n-2}{n-1}u_2 + \frac{n-3}{n-1}u_3 + \dots + \frac{1}{n-1}u_{n-1} \right]$$

~~xy~~

$$V_n = \frac{u_2}{n(n-1)} + \frac{2u_3}{n(n-1)} + \dots + \frac{(n-2)u_{n-1}}{n(n-1)} + \frac{(n-1)u_n}{2(n-1)}$$

$$\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$

$$\frac{2}{n-1}$$

$$-\frac{2}{n} + \frac{2}{n-1} - \frac{2}{n}$$

$$\frac{2}{n} - \frac{1}{n-1}$$

$$2n-2$$

$$V_n = \frac{u_2 + 2u_3 + \dots + (n-1)u_n}{n(n-1)}$$