

5. Tentukan turunan pertama dari .

$$y = e^{\left(\frac{x}{\ln x}\right)}$$

6. Hitunglah nilai integral tentu $\int_{-2}^1 (3x^2 + 2) dx$ menggunakan :

a. Jumlahan Riemann (R_p) dengan

$$\bar{x}_i = -2 + \frac{3i}{n}$$

8. Perhitungan Integral Tentu biasa

9. Hitunglah nilai integral tentu :

$$\int_e^{e^3} \frac{dx}{x(\ln x)^3}$$

&&SelamatMengerjakan&&