Latihan 2 : **Buatlah 4 jenis Rumus sesuai dengan gambar dibawah ini ?**

\frac{d}{dx} \log_b(x) = \frac{1}{x \ln(b)} = \frac{\log_b(e)}{x}

\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}.

\int \log_b(x) \,dx = x \log_b(x) - \frac{x}{\ln(b)} + C = x \log_b \left(\frac{x}{e}\right) + C

\int \ln(x) \, dx= x \ln(x) - x + C\,