

مهارات التفكير العليا

التكامل بالكسور الجزئية

تبرير: أحل السؤالين الآتيين تباعاً:

(33) أجد: $\int dx \sqrt{1+e^x}$ بطريقتين مختلفتين، إحداهما الكسور الجزئية، مبرراً أجابتي.

الحل الأول بضرب كل من البسط والمقام بـ e^{-x}

$$\int (e^{-x}+1) + C e^x dx = \int e^{-x} - x e^{-x} + 1 dx = -\int -e^{-x} - x e^{-x} + 1 dx = -\ln|1+e^x| + C$$

الحل الثاني بالتعويض:

$$u = e^x \Rightarrow du = e^x dx = u dx \Rightarrow dx = \frac{du}{u} \int \sqrt{1+e^x} dx = \int \sqrt{1+u} \times \frac{du}{u} = \int \frac{\sqrt{1+u}}{u} du$$

$$\frac{\sqrt{1+u}}{u} = \frac{A}{u} + \frac{B}{\sqrt{1+u}} \Rightarrow 1 = A\sqrt{1+u} + Bu \Rightarrow A = -1, B = 1$$

$$\int \frac{\sqrt{1+u}}{u} du = \int \left(\frac{-1}{u} + \frac{1}{\sqrt{1+u}} \right) du = -\ln|u| + \ln|1+u| + C = -\ln(e^x) + \ln(1+e^x) + C = \ln\left(\frac{1+e^x}{e^x}\right) + C = \ln\left(1 + \frac{1}{e^x}\right) + C$$

(34) أجد: $\int \frac{1}{1+e^x} dx$

$$\int \frac{1}{1+e^x} dx = \int \frac{1}{e^{-x}+1} dx = \int \frac{e^x}{1+e^x} dx = \int \frac{du}{1+u} = \ln|1+u| + C = \ln(1+e^x) + C$$

(35) تبرير: أثبت أن: $\int \frac{5x^2-8x+12}{(x-1)^2} dx = \ln|3x-2| + \frac{1}{x-1} + C$

$$\frac{5x^2-8x+12}{(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} \Rightarrow 5x^2-8x+12 = A(x-1) + B$$

$$5x^2-8x+12 = Ax - A + B \Rightarrow A = 5, B = 17$$

$$\int \frac{5x^2-8x+12}{(x-1)^2} dx = \int \left(\frac{5}{x-1} + \frac{17}{(x-1)^2} \right) dx = 5 \ln|x-1| - \frac{17}{x-1} + C$$

(36) تبرير: أثبت أن: $\int \frac{1}{(x^2+1)^2} dx = \frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan(x) + C$

$$u=x \Rightarrow u^2=x \Rightarrow dx=2u du \Rightarrow \int \frac{1}{x} dx = \int \frac{1}{u^2} \cdot 2u du = \int \frac{2}{u} du = 2 \ln|u| + C = 2 \ln|x| + C$$

(37) تبرير: أثبت أن: $\int \frac{1}{x^2+9x+4} dx = \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{2} \ln|x+4| + C$

$$\frac{1}{x^2+9x+4} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+4} \Rightarrow 1 = A(x+4) + B(x+1) \Rightarrow 1 = Ax + 4A + Bx + B \Rightarrow 1 = (A+B)x + (4A+B)$$

$$\begin{cases} A+B=0 \\ 4A+B=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} A=-1 \\ B=1 \end{matrix}$$

$$\int \frac{1}{x^2+9x+4} dx = \int \frac{-1}{x+1} + \frac{1}{x+4} dx = -\ln|x+1| + \ln|x+4| + C = \ln\left|\frac{x+4}{x+1}\right| + C$$

تحذ: أجد كلاً من التكاملات الآتية:

(38) $\int \frac{1}{x^2+1} dx$

$$u=1+x \Rightarrow du=dx \Rightarrow \int \frac{1}{x^2+1} dx = \int \frac{1}{u^2-1} du = \int \frac{1}{(u-1)(u+1)} du = \frac{A}{u-1} + \frac{B}{u+1} \Rightarrow 1 = A(u+1) + B(u-1)$$

$$\begin{cases} A+B=0 \\ A-B=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} A=1/2 \\ B=-1/2 \end{matrix}$$

$$\int \frac{1}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \ln|u-1| - \frac{1}{2} \ln|u+1| + C = \frac{1}{2} \ln\left|\frac{u-1}{u+1}\right| + C = \frac{1}{2} \ln\left|\frac{x}{x+2}\right| + C$$

(39) $\int \frac{1}{x^4-1} dx$

$$\frac{1}{x^4-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x^2+1} \Rightarrow 1 = A(x+1)(x^2+1) + B(x-1)(x^2+1) + C(x-1)(x+1)$$

$$\begin{cases} A+B+C=0 \\ A+B=0 \\ A-B=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} A=1/2 \\ B=-1/2 \\ C=0 \end{matrix}$$

$$\int \frac{1}{x^4-1} dx = \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + C = \frac{1}{2} \ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right| + C$$

$$\int (2x+1) + |2x-1| + 116 \ln(4x^2+1) + 116 \ln|-1+182x+1) dx = -116 \ln|4x^2-14x^2+1| + CC = 116 \ln$$

$$\int (1x-x^3) dx \quad (40)$$

$$u = x^6 \Rightarrow du = 6x^5 dx \Rightarrow dx = \frac{du}{6x^5} \Rightarrow dx = \frac{du}{6u^{5/6}} \Rightarrow dx = \frac{1}{6} u^{-5/6} du$$

$$u = x^6 \Rightarrow x = u^{1/6} \Rightarrow x^3 = u^{1/2} \Rightarrow \int (1x-x^3) dx = \int (u^{1/6} - u^{1/2}) \cdot \frac{1}{6} u^{-5/6} du = \int (u^{-2/3} - u^{1/3}) \cdot \frac{1}{6} du = \int (6u^{-2/3} - 6u^{1/3}) du = 2u^{1/3} + 3u^{4/3} + C = 2x + 3x^3 + C$$