

## مهارات التفكير العليا

### التكامل بالأجزاء

(37) تبرير: أثبت أن:  $\int \frac{1}{23x^2} \ln x dx = 9 \ln 1/23x^2 \ln x - 6$ .

$$2x | 123 - \int 122x dx = 13x^3 \ln 2x dv = x^2 dx du = 1x dx v = 13x^3 \int 123x^2 \ln u = \ln 6 - 215726 - 3 + 172 = 9 \ln 2x | 123 - 19x^3 | 123 = 9 \ln 313x^2 dx = 13x^3 \ln$$

(38) تبرير: أثبت أن:  $\int \sin 0\pi/4x \sin 2165x dx = \pi - 3$ .

$$2x - 116 \sin 8x dx du = dx v = 14 \sin 2x - \cos 3x dx = 12 (\cos 5x \sin u = x dv = \sin 2x - 118x) | 0\pi 4 - \int 0\pi 4 (14 \sin 2x - 116 \sin 3x dx = x (14 \sin 5x \sin 8x \int 0\pi 4 x \sin 8x) | 0\pi 4 2x + 1128 \cos 8x) | 0\pi 4 - (-18 \cos 2x - 116 \sin 8x) dx = x (14 \sin 6 \sin = \pi 4 (14) + 0 - 1128 - 18 + 1128 = \pi - 216$$

(39) تبرير: إذا كان:  $\int_0^a x e^{x/2} dx = 6$ , فأثبت أن  $a$  يحقق المعادلة:  $x = 2 + e^{-x/2}$ .

$$u = x dv = e^{12^-} x dx du = dx v = 2e^{12x} \int_0^a x e^{122x} dx = 2x e^{122} | 0^a - \int_0^a 2e^{12x} x dx = 2x e^{12x} | 0^a - 4e^{12x} | 0^a = 2ae^{12a} - 4e^{12a} + 4 \Rightarrow 2ae^{12a} - 4e^{12a} + 4 = 62ae^{12^-} a = 4e^{12^-} a + 2$$

بقسمة طرفي المعادلة على  $2e^{12a}$  نحصل على:

$$a = 2 + e^{-12a}$$

لذا فإن  $a$  يحقق المعادلة  $x = 2 + e^{-x^2}$

(40) تبرير: أجد:  $\int (\ln x)^2 dx$  بطريقتين مختلفتين، مبرراً إجابتي.

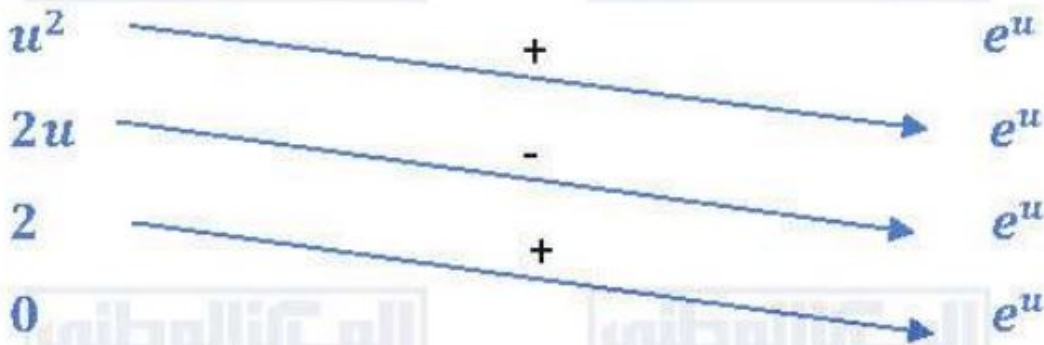
الطريقة الأولى بالتعويض:

$$x^2 dx = \int u^2 x du = \int u^2 e u du x \Rightarrow du dx = 1/x \Rightarrow dx = x du, x = e u \int (\ln u = \ln$$

بالأجزاء مرتين، نستخدم الجدول:

$f(u)$  ومشتقاته المتكررة

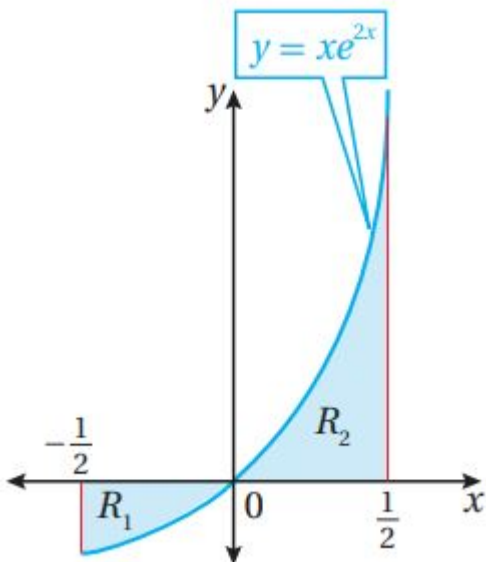
$g(u)$  وتكاملاته المتكررة



$$\int x^2 \ln x dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \int \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \int \frac{x^2}{3} dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + C$$

الطريقة الثانية: بالأجزاء مباشرة:

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \int \frac{x^2}{3} dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + C$$



تبرير: إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران:  $y = xe^{2x}$  حيث:  $x \leq -\frac{1}{2}$  أو  $x \geq \frac{1}{2}$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تبعاً:

(41) أجد مساحة كل من المنطقة  $R_1$ ، والمنطقة  $R_2$ .

$$A_1 = -\int_{-\frac{1}{2}}^0 xe^{2x} dx, A_2 = \int_0^{\frac{1}{2}} xe^{2x} dx$$

نجد التكامل غير المحدود  $\int xe^{2x} dx$  بالأجزاء:

$$u = x, dv = e^{2x} \Rightarrow du = dx, v = \frac{1}{2}e^{2x} \Rightarrow \int xe^{2x} dx = \frac{1}{2}xe^{2x} - \int \frac{1}{2}e^{2x} dx = \frac{1}{2}xe^{2x} - \frac{1}{4}e^{2x} + C$$

$$x - 14e^{2x} + C = 14e^{2x}(2x - 1) + C \Rightarrow A(R1) = -14e^{2x}(2x - 1) \Big|_{120} = 14 - 12e$$

$$= e - 24e \quad A(R2) = 14e^{2x}(2x - 1) \Big|_{012} = 0 + 14 = 14$$

(42) أثبت أن مساحة المنطقة R1 إلى مساحة المنطقة R2 تساوي (e-2):e.

$$A(R1)A(R2) = e - 24e \quad 14 = e - 2e \quad A(R1):A(R2) = (e - 2):e$$

تحد: استعمل التكامل بالأجزاء لإثبات كل مما يأتي، حيث: n عدد صحيح موجب،  
و a ≠ 0:

$$(x) + C \quad (43) \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \ln|x| \quad n \neq -1$$

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

$$(x) + C \quad (44) \int x^n e^{ax} dx = \frac{x^{n+1} e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^n e^{ax} dx$$

$$u = x^{n+1} \quad dv = e^{ax} dx \quad du = (n+1)x^n dx \quad v = \frac{1}{a} e^{ax}$$

$$\int x^{n+1} e^{ax} dx = \frac{x^{n+1} e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^n e^{ax} dx$$