

مهارات التفكير العليا

التكامل بالأجزاء

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

$$2x \left| \frac{1}{23} - \int \frac{1}{23x^2} dx = \frac{1}{23} \ln 2x dv = x^2 dx du = 1 dx dv = \frac{1}{23} \int \frac{1}{23x^2} \ln u = \ln \frac{1}{23} - 2x \right| \frac{1}{23} - 3 + 172 = 9 \ln 2x \left| \frac{1}{23} - 19x^3 \right| \frac{1}{23} = 9 \ln 3 \frac{1}{23} dx = \frac{1}{23} \ln$$

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

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

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

$$u = x dv = e^{1/2} x dx du = dx dv = 2e^{1/2} x \int_0^a x e^{1/2} x dx = 2x e^{1/2} \left| 0^a - \int_0^a 2e^{1/2} x dx = 2x e^{1/2} \right| 0^a - 4e^{1/2} x \left| 0^a = 2ae^{1/2} a - 4e^{1/2} a + 4 \Rightarrow 2ae^{1/2} a - 4e^{1/2} a + 4 = 62ae^{1/2} a = 4e^{1/2} a + 2$$

بقسمة طرفي المعادلة على $2e^{1/2} a$ نحصل على:

$$a = 2 + e^{-1/2} a$$

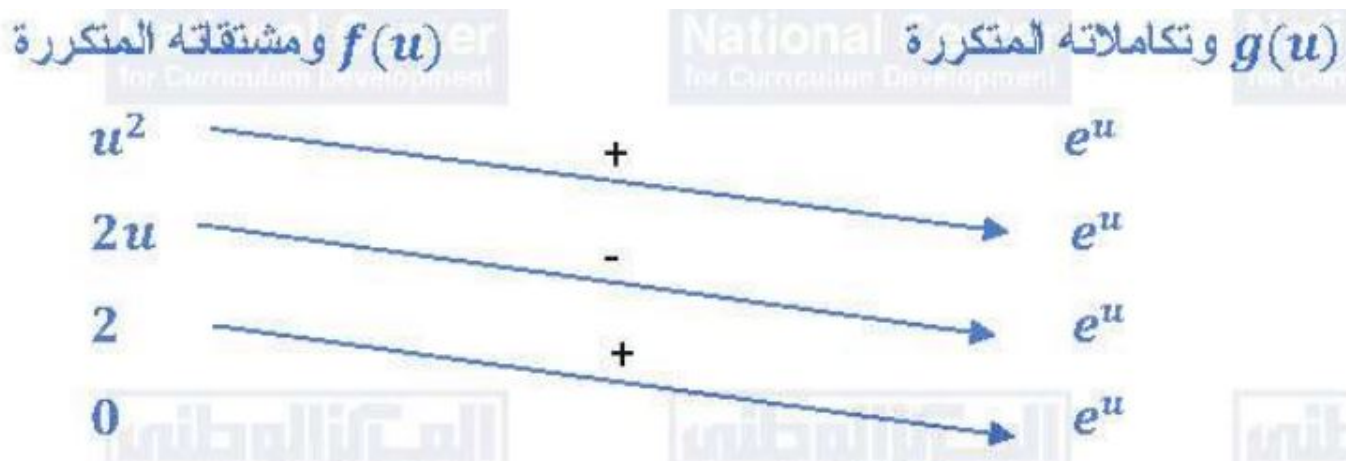
لذا فإن a يحقق المعادلة $x = 2 + e^{-x/2}$

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

الطريقة الأولى بالتعويض:

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

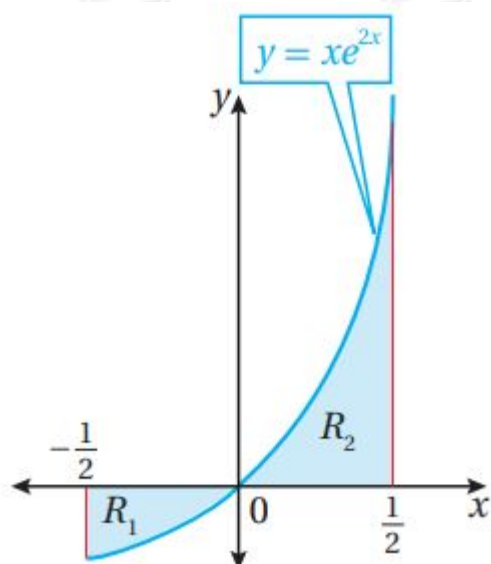
بالأجزاء مرتين، نستخدم الجدول:



$$x+2)+C=x((\ln x)^2-2\ln x)((\ln x)^2dx=e^{\ln u}2e^udu=e^u(u^2-2u+2)+C \int (\ln x) x+2)+Cx)^2-2\ln$$

الطريقة الثانية: بالأجزاء مباشرة:

$$xdvxdx=2\ln x)^2-\int 2\ln x)^2dx=x(\ln x)xdxv=x\int (\ln x)^2dv=dxdu=2\ln u=(\ln x+2x)^2-2x\ln x+\int 2dx=x(\ln x)^2-2x\ln x)^2dx=x(\ln x)=dxdu=2xdxv=x\int (\ln x+C$$



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

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

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

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

$$u = xdv = e^{2x}dxdu = dxv = \frac{1}{2}e^{2x} \int \int xe^{2x} dx = \frac{1}{2}xe^{2x} - \int \frac{1}{2}e^{2x} dx = \frac{1}{2}xe^{2x}$$

$$x - 14e^{2x} + C = 14e^{2x}(2x - 1) + C \Rightarrow A(R1) = -14e^{2x}(2x - 1)|_{120} = 14 - 12e \\ = e - 24e \quad A(R2) = 14e^{2x}(2x - 1)|_{012} = 0 + 14 = 14$$

(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: $a \neq 0$

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

$$x^{n+1} - \int 1 + x dx = x^{n+1} \ln x dv = x^n dx du = 1 x dx v = 1 + 1 x^{n+1} \int x^n \ln u = \ln \\ x) x^{n+1} - 1(n+1)^2 x^{n+1} + C = x^{n+1}(n+1)^2(-1 + (n+1)\ln 1) x^n dx = x^{n+1} \ln \\ + C$$

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

$$u = x^n dv = e^{ax} dx du = n x^{n-1} dx v = 1 a e^{ax} \int x^{n-1} e^{ax} dx = 1 a x^{n-1} e^{ax} - n \int x^{n-2} \\ e^{ax} dx$$