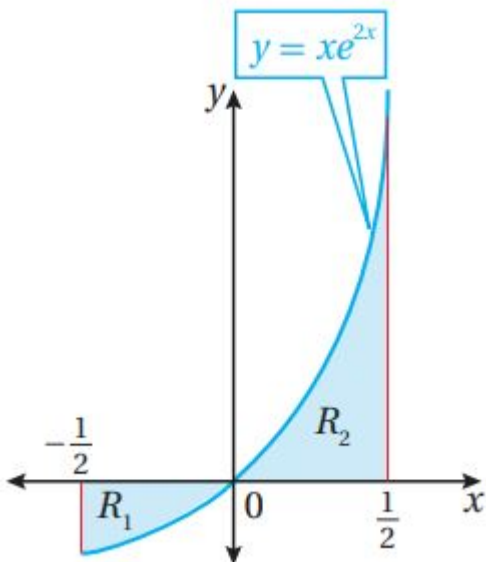


$$\int x^2 \ln x dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \int \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \int \frac{x^2}{3} dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + C$$

الطريقة الثانية: بالأجزاء مباشرة:

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



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:

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

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

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

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