

أتدرّب وأحل المسائل

التكامل بالأجزاء

أحد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(x dx (1x+1)\cos) \int$$

$$xdx = (x - \int \sin x dx) = (x + 1) \sin x \int (x + 1) \cos x dx du = dx v = \sin u = x + 1 dv = \cos x + C x + \cos x + 1) \sin$$

$$(x e^x / 2 dx (2) \int$$

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

$$(2x^2 - 1)e^{-x dx} (3) \int$$

$$u = 2x^2 - 1 dv = e^{-x dx} du = 4x dx v = -e^{-x} \int (2x^2 - 1)e^{-x dx} = -(2x^2 - 1)e^{-x} + \int 4x e^{-x dx} u = 4x dv = e^{-x dx} du = 4dx v = -e^{-x} \int (2x^2 - 1)e^{-x dx} = -(2x^2 - 1)e^{-x} - 4x e^{-x} + \int 4e^{-x dx} = -(2x^2 - 1)e^{-x} - 4x e^{-x} - 4e^{-x} + C = -e^{-x} (2x^2 + 4x + 3) + C$$

$$(x dx (4 \ln \int$$

$$x - \int x dx = 12x \ln x dv = 12dx du = 1x dx v = 12x \int 12 \ln x dx u = \ln x dx = \int 12 \ln \ln \int x - 12x + C 12 dx = 12x \ln$$

$$(x dx (5x \cos x \sin \int$$

$$2x^2 dx du = 12dx v = -12 \cos 2x dx u = 12dx v = \sin x dx = \int 12x \sin x \cos x \sin \int 2x + C 2x + 18 \sin 2x dx = -14x \cos 2x + \int 14 \cos x dx = -14x \cos x \cos \int x \sin$$

$$(x dx (6x \tan x \sec \int$$

$$xdx = x \sin x - \int \sec x dx = x \sec x \tan x \int x \sec x dx du = dx v = \sec x \sec x \tan x + \sec x - \int \sec 2x dx = x \sec x + \tan x \sec x + \tan x \times \sec x - \int \sec x \sec x \tan x + C x + \tan x \sec x - \ln x dx = x \sec x + \tan x$$

$$(x dx) (7x \sin 2 \int)$$

$$x dx = -x \int x csc 2 x dx du = dx v = -\cot x dx u = x dv = csc 2 x dx = \int x csc 2 x \sin 2 \int x | + C | \sin x + \ln x dx = -x \cot x \sin x + \int \cos x dx = -x \cot x + \int \cot x \cot$$

$$(xx^3 dx) (8 \ln \int)$$

$$x - \int -12x dx = -12x - 2 \ln x dv = x - 3 dx du = 1 x dx v = -12x - 2 \int x - 3 \ln u = \ln x^2 x^2 x - 14x - 2 + C = -\ln x + \int 12x - 3 dx = -12x - 2 \ln x - 21 x dx = -12x - 2 \ln -14x^2 + C$$

$$(x dx) (9x \tan 2 x^2 \sec 2 \int)$$

$$xx dx du = 4x dx v = 12 \tan 2 x \tan u = 2x^2 dv = \sec 2$$

ملاحظة: لإيجاد $\int x dx$ استخدمنا طريقة التعويض، حيث: $x = u$, $dx = dy$

$$xx \int 2x^2 \sec 2 x = \int y dy = 12y^2 = 12 \tan 2 x y dy \sec 2 x dx = \int \sec 2 x \tan v = \int \sec 2 x - 1 dx du = (\sec 2 x dx u = 2x dv = \tan 2 x) - \int 2 \tan 2 x dx = 2x^2 (12 \tan 2 x - x) - \int 2(\tan x - (2x \tan x dx = x^2 \tan 2 x \tan x - x) \int 2x^2 \sec 2 du = 2 dx v = \tan x - 2x \tan x - x) dx = x^2 \tan 2 x \cos x + 2x^2 + 2 \int (\sin x - 2x \tan x - x) dx = x^2 \tan 2 x | + C | \cos x + x^2 - 2 \ln x - 2x \tan x | - x^2 + C = x^2 \tan 2 x | \cos + 2x^2 - 2 \ln$$

$$(x-2)^8 - x dx (10) \int$$

هذه المسألة يمكن حلها بالتعويض، حيث: $(u = 8 - x)$ أو $(x = 8 - u)$

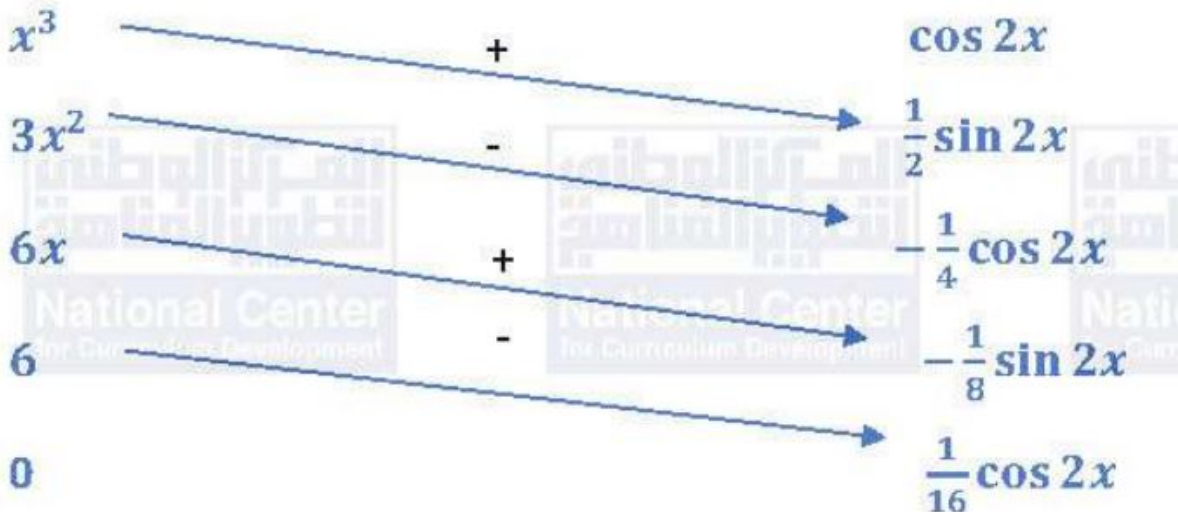
وحلها بالأجزاء كالتالي:

$$u = x - 2 dv = (8 - x) 12 dx du = dx v = -23(8 - x) 32 \int (x - 2)^8 - x dx = (x - 2) x - 23(8 - x) 32 - \int -23(8 - x) 32 dx = -23(x - 2)(8 - x) 32 - 415(8 - x) 52 + C$$

$$(2x dx) (11x^3 \cos \int)$$

بالأجزاء 3 مرات، لنستخدم طريقة الجدول:

ومشتقاته المتكررة $f(x)$

 وتكلماته المتكررة $g(x)$


$$2x + C_2 x - 38 \cos 2x - 34 x \sin 2x + 34 x^2 \cos 2x dx = 12 x^3 \sin x^3 \cos \int$$

$$(x^6 dx) (12 \int)$$

$$6 \int x^6 - x dx = -x^6 - x^2 + 6 \int x dx = \int x^6 - x dx u = x dv = 6 - x dx du = dx v = -6 - x \ln \int 6 + C_6 - 6 - x(\ln 6) dx = -x^6 - x \ln 6 + \int 6 - x \ln \ln$$

$$(2x dx) (13e - x \sin \int)$$

$$2x dx = -12e - x c_2 x \int e - x \sin 2x dx du = -e - x dx v = -12 \cos u = e - x dv = \sin 2x dx du = -12e - x dx v = 12 \sin 2x dx u = 12e - x dv = \cos 2x - \int 12e - x \cos os 2x dx \int e - x \sin 2x - 14 \int e - x \sin 2x - 14e - x \sin 2x dx = -12e - x \cos 2x \int e - x \sin 2x dx + C_5 4 \int e - x \sin 2x + 2 \cos 2x dx = -14e - x (\sin 2x dx + 14 \int e - x \sin 2x) + C_5 e - x \sin 2x + 2 \cos = -14e - x (\sin 2x) + C \int e - x \sin 2x + 2 \cos = -14e - x (\sin 2x) + C$$

$$(x dx) (14 \sin x \ln \cos \int)$$

$$x \sin x \ln x dx = \sin \sin x \ln x \int \cos x dx v = \sin x \sin x dx du = \cos x dv = \cos \sin u = \ln x + C_x - \sin \sin x \ln x dx = \sin - \int \cos$$

$$(1+ex)dx (15ex \ln \int)$$

$$(1+ex)(1+ex)dx = ex \ln(1+ex)dv = ex dx du = ex^2 + ex dx v = ex \int ex \ln u = \ln(1+ex) - \int (ex^2 + ex) - \int (ex^2 + 11+ex) dx = ex \ln - \int e^{2x} dx + ex dx = ex \ln$$

$$(1+e-x)+C(1+ex)-ex-\ln e-xe-x+1)dx=ex\ln$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$(xdx (160\pi/2ex\cos \int$$

$$x)|0x+\cos x dx = 12ex(\sin x) + C \Rightarrow \int 0\pi 2ex\cos x + \cos x dx = 12ex(\sin ex\cos \int \\ \pi^2 = 12e\pi^2 - 12e^0 = 12e\pi^2 - 12$$

$$(x^2dx (171e\ln \int$$

$$x|1xdx = 2x\ln x dv = dx du = 2xdx v = x \int 1e^2\ln x dx u = 2\ln x^2 dx = \int 1e^2\ln 1e \ln \int \\ 1-2e+2 = 2e-0-2e+2 = 2e-2\ln x|1e-2x|1e = 2e\ln e - \int 1e^2 dx = 2x\ln$$

$$(xex)dx (1812\ln \int$$

$$xdx + \int 12xdxx+x)dx = \int 12\ln(ex)dx = \int 12(\ln x + \ln(xex))dx = \int 12(\ln 12\ln \int$$

نجد بطريقة $\int xdx 12\ln \int$ الأجزاء:

$$x|12-x|12 = x|12 - \int 12dx = x\ln x dx = x\ln x dv = dx du = 1xdx v = x \int 12\ln u = \ln \\ (xex)dx^2 - 1 \int 12xdx = 12x^2|12 = 42 - 12 = 32 \Rightarrow \int 12\ln 1 - 2 + 1 = 2\ln 2 - \ln 2 \ln \\ 2 + 122 - 1 + 32 = 2\ln = 2\ln$$

$$(3xdx (19\pi/12\pi/9x\sec^2 \int$$

$$3x|\pi 13xdx = 13xtan3x|\pi 12\pi 9x\sec 23xdx du = dx v = 13\tan u = xdv = \sec^2 \\ 3xdx = 3x\cos 3x|\pi 12\pi 9 - \int \pi 12\pi 9 13\sin 3xdx = 13xtan2\pi 9 - \int \pi 12\pi 9 13\tan \\ \pi \cos \pi 4 + 19\ln \pi 3 - \pi 36\tan 3x|\pi 12\pi 9 = \pi 27\tan \cos 3x|\pi 12\pi 9 + 19\ln 13\tan \\ 1212 - 19\ln \pi 4 = \pi 327 - \pi 36 + 19\ln \cos 3 - 19\ln$$

$$(xdx (201ex^4\ln \int$$

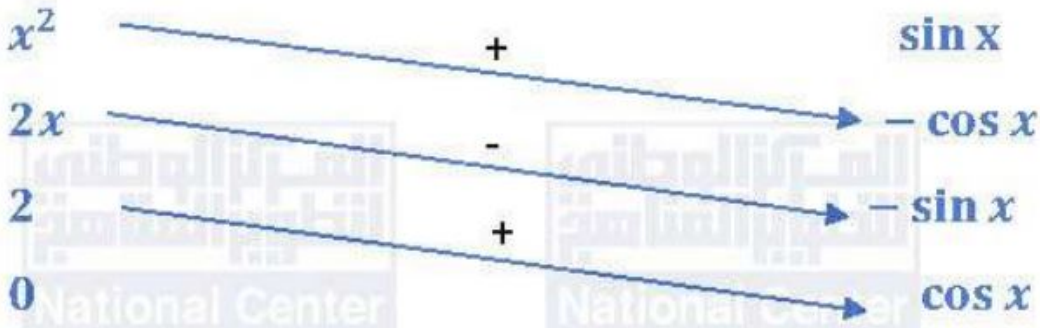
$$x|1e - \int 1e 15x^4 dx dx = 15x^5 \ln x dv = x^4 dx du = dx v = 15x^5 \int 1ex^4 \ln u = \ln \\ x|1e - 125x^5|1e = 15e^5 - 0 - 125e^5 + 125 = 4e^5 + 125 = 15x^5 \ln$$

$$(xdx (210\pi/2x^2\sin \int$$

نجد $\int xdx x^2\sin$ باستخدام طريقة الجدول:

$f(x)$ ومشتقته المتكررة

$g(x)$ وتكميلاته المتكررة



$$x + 2x \cdot dx = -x^2 \cos x + C \Rightarrow \int_0^{\pi/2} 2x^2 \sin x + 2 \cos x + 2x \sin x \cdot dx = -x^2 \cos x + 2 \sin x \Big|_0^{\pi/2} = \pi - 2x + 2 \cos x \sin x \Big|_0^{\pi/2} = \pi - 2 \cdot \frac{\pi}{2} + 2 \cos \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} = \pi - \pi + 0 = 0$$

$$(01x(e-2x+e-x)dx \quad (22\int)$$

$$\begin{aligned} u = x \cdot dv &= (e-2x+e-x)dx \cdot du = dx \cdot v = -12e-2x-e-x \Big|_0^1 (e-2x+e-x)dx \\ &= -12xe-2x-xe-x \Big|_0^1 - \int_0^1 (-12e-2x-e-x)dx = -12xe-2x-xe-x \Big|_0^1 - (14e-2x+e-x) \Big|_0^1 = -12e-2-e-1-14e-2-e-1+14+1 = -34e-2-2e-1+54 \end{aligned}$$

$$(01xex(1+x)^2dx \quad (23\int)$$

$$\begin{aligned} u = xex \cdot dv &= (1+x)^2 \cdot du = (xex+ex)dx = ex(x+1)dx \cdot v = -(1+x)^{-1} \int_0^1 xex(1+x)^2dx = -xex(1+x)^{-1} \Big|_0^1 + \int_0^1 ex(x+1)(1+x)^2dx = -xex(1+x)^{-1} \Big|_0^1 + ex(1+x)^{-1} \Big|_0^1 = -e^2 + e - 1 = 12e - 1 \end{aligned}$$

$$(01x^3dx \quad (24\int)$$

$$3dx = x^3 dx \Big|_0^1 - \int_0^1 3x^2 dx = x^3 \Big|_0^1 - \int_0^1 3x^2 dx = 3x^3 \Big|_0^1 - 2x^3 \Big|_0^1 = 3x^3 \Big|_0^1 - 2(3x^3 \Big|_0^1) = 3x^3 \Big|_0^1 - 6x^3 \Big|_0^1 = 3x^3 \Big|_0^1 - 3x^3 \Big|_0^1 = 0$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(x^3ex^2dx \quad (25\int)$$

$$\begin{aligned} y = x^2 \Rightarrow dy &= 2x dx \quad \int x^3ex^2dx = \int x^3ey dy \quad 2x = \int 12x^2ey dy = \int 12yey dy = 12y \\ dv &= ey dy \quad du = 12dy \quad v = ey \quad \int 12yey dy = 12yey - \int 12ey dy = 12yey - 12ey + C \\ \int x^3ex^2dx &= 12x^2ex^2 - 12ex^2 + C \end{aligned}$$

(*) $dx (26 \int \ln \cos x)$

$$ydy \int ey dy = \int ey \cos(\ln x) dx = \int x \cos(\ln x) dx = 1x \Rightarrow dx = x dy, x = ey \int \cos y = \ln x + \ln x + \cos \ln x (\sin x) dx = 12e \ln(\ln y) + C \Rightarrow \int \cos y + \cos y dy = 12ey (\sin y \cos x) + C \ln x + \cos \ln C = 12x (\sin$$

(*) $dx (27 \int x^3 \sin y)$

$$ydy \int y dy = \int 12y \sin y dy 2x = \int 12x^2 \sin x^2 dx = \int x^3 \sin y = x^2 \Rightarrow dx = dy 2x \int x^3 \sin yy + \int 12 \cos y dy = -12y \cos y \int 12y \sin y dy du = 12dy v = -\cos u = 12y dv = \sin x^2 + C x^2 + 12 \sin x^2 dx = -12x^2 \cos y + C \int x^3 \sin y + 12 \sin y = -12y \cos$$

(*) $dx (28 \int x \sin e \cos y)$

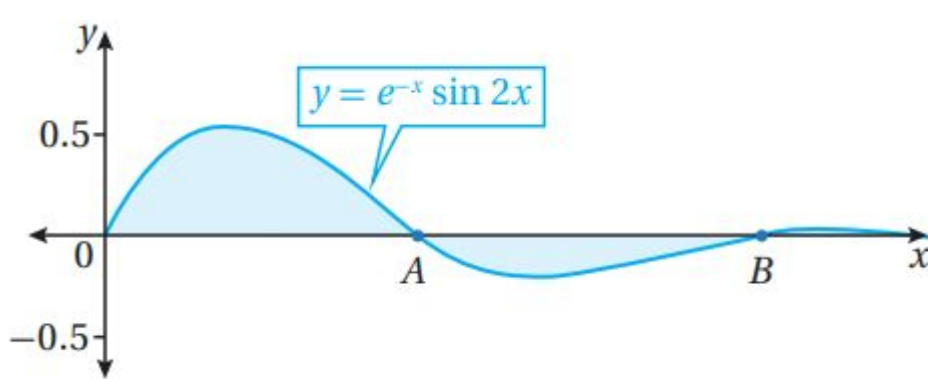
$$x = \int -2yx dy - \sin x \cos 2x dx = \int ey (2 \sin x \sin x \int e \cos x dx) \Rightarrow dx = ay - \sin y = \cos ey dy u = -2y dv = ey dy du = -2dy v = ey \int -2ye dy = -2ye + \int 2ey dy = -2y x + C x + 2e \cos x \cos 2x dx = -2 \cos x \sin ey + 2ey + C \Rightarrow \int e \cos$$

(*) $dx (29 \int \sin y)$

$$x = \int -2yx dy - \sin x \cos 2x dx = \int ey (2 \sin x \sin x \int e \cos x dx) \Rightarrow dx = ay - \sin y = \cos ey dy u = -2y dv = ey dy du = -2dy v = ey \int -2ye dy = -2ye + \int 2ey dy = -2y x + C x + 2e \cos x \cos 2x dx = -2 \cos x \sin ey + 2ey + C \Rightarrow \int e \cos$$

(*) $dx (30 \int x^3 e^{2(x+1)} 2dx)$

$$y = x^2 \Rightarrow dy dx = 2x \Rightarrow dx = dy 2x \int x^3 e^{2(x+1)} 2dx = \int x^3 e^{(y+1)} 2dy 2x = \int 1 2x^2 e^{(y+1)} 2dy = \int 12ye^{(y+1)} 2dy u = 12ye^{(y+1)} dv = 1(y+1) 2dy du = 12(ye y + ey) dy = 12ye^{(y+1)} dy v = -1y + 1 \int 12ye^{(y+1)} 2dy = -ye^{(y+1)} 2(y+1) + \int 1 y + 1 \times 12ye^{(y+1)} dy = -ye^{(y+1)} 2(y+1) + 12 \int ye dy = -ye^{(y+1)} 2(y+1) + 12ey + C \int x^3 e^{2(x+1)} 2dx = -x^2 e^{2(x+1)} + 12e^2 x + C = e^{2(x+1)} + C$$



إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران: $2xf(x) = e^{-x} \sin 2x$, حيث: $x \geq 0$ فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً:

(31) أجد إحداثي كل من النقطة A، والنقطة B.

الإحداثيان x لل نقطتين A و B هما أصغر حلين موجبين للمعادلة:

$$(2x=0 \Rightarrow x=\pi, 2\pi, \dots \Rightarrow x=\pi/2, \pi, \dots \Rightarrow A(\pi/2, 0), B(\pi, 0))$$

(32) أجد مساحة المنطقة المظللة.

$$(2x dx \int_0^{\pi/2} e^{-x} \sin x dx + (-\int_{\pi/2}^{\pi} e^{-x} \sin x dx))$$

للبسيط ستجد أولاً: $\int_0^{\pi/2} 2x dx e^{-x} \sin x$ (التكامل غير المحدود)

$$\begin{aligned} 2x dx &= -12e^{-x} - x^2 e^{-x} \int e^{-x} \sin 2x dx du = -e^{-x} x dv = -12 \cos u = e^{-x} dv = \sin 2x \\ 2x dx du &= -12e^{-x} - x dv = 12 \sin 2x du = 12e^{-x} dv = \cos 2x - \int 12e^{-x} \cos u du \\ 2x dx \int e^{-x} \sin 2x dx &= -14 \int e^{-x} \sin 2x dx - 14e^{-x} \sin 2x dx = -12e^{-x} \cos 2x \int e^{-x} \sin 2x dx \\ 2x dx \int e^{-x} \sin 2x dx &= -12e^{-x} \cos 2x dx + 14 \int e^{-x} \sin 2x dx \\ 2x + \sin 2x dx &= -15e^{-x} (2 \cos 2x + C) \int e^{-x} \sin 2x dx - 14e^{-x} \sin 2x dx = -12e^{-x} \cos 2x \\ 2x |_{\pi/2}^{\pi} + \sin 2x |_{\pi/2}^{\pi} &= -15e^{-x} (2 \cos 2x + C) |_{\pi/2}^{\pi} + 15e^{-x} (2 \cos 2x + \sin 2x) + C \Rightarrow A = -15e^{-x} (2 \cos 2x) \\ &= 25e^{-\pi} + 25e^{-\pi/2} + 25e^{-\pi} - \pi/2 = 25(1 + e^{-\pi} + 2e^{-\pi/2}) \end{aligned}$$

(33) يتحرك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = te^{-t/2}$, حيث t الزمن بالثواني، وv سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية. إذا بدأ الجسم الحركة من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية.

$$\begin{aligned} s(t) &= \int te^{-t/2} dt = t \int e^{-t/2} dt = t(-2e^{-t/2}) = -2te^{-t/2} \\ &= -2te^{-t/2} - 4e^{-t/2} + C \\ s(0) &= 0 \Rightarrow -4 + C = 0 \Rightarrow C = 4 \Rightarrow s(t) = -2te^{-t/2} - 4e^{-t/2} + 4 \end{aligned}$$

في كل مما يأتي المشتقه الأولى للاقتران $x(f)$ ، ونقطة يمر بها منحنى $x(f)$:
أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $x(f)$:

$$(x;(0,2) \quad (34f'(x)=(x+2)\sin$$

$$xf(x)=-(x+2)\cos x dx du = dxv = -\cos x dx u = x + 2dv = \sin f(x) = \int (x+2)\sin x + C \\ x + Cf(0) = -2 + 0 + C_2 = -2 + 0 + C \Rightarrow C = 4 \\ f(x) = xx + \sin x dx = -(x+2)\cos x + \int \cos x + 4x + \sin x = -(x+2)\cos x$$

$$(f'(x)=2xe-x; (0,3) \quad (35$$

$$f(x) = \int 2xe - x dx u = 2xdv = e - x dx du = 2dxv = -e - xf(x) = -2xe - x + \int 2e - x dx = -2xe - x - 2e - x + Cf(0) = 0 - 2 + C_3 = -2 + C \Rightarrow C = 5 \\ f(x) = -2xe - x - 2e - x + 5$$



(36) دورة تدريبية: تقدمت دعاء لدورة تدريبية متقدمة في الطباعة. إذا كان عدد الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة يزداد بمعدل: $N'(t) = (t+6)e^{-0.25t}$, حيث $N(t)$ عدد الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة بعد t أسبوعاً من التحاقها بالدوره، فأجد $N(t)$ ، علماً بأن دعاء كانت تطبع 40 كلمة في الدقيقة عند بدء الدورة.

$$N(t) = \int (t+6)e^{-0.25t} dt u = t+6 dv = e^{-0.25t} dt du = dt v = -4e^{-0.25t} N(t) \\ = -4(t+6)e^{-0.25t} + \int 4e^{-0.25t} dt = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + CN(0) = -24 - 16 + C \\ 40 = -24 - 16 + C \Rightarrow C = 80 \Rightarrow N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + 80$$