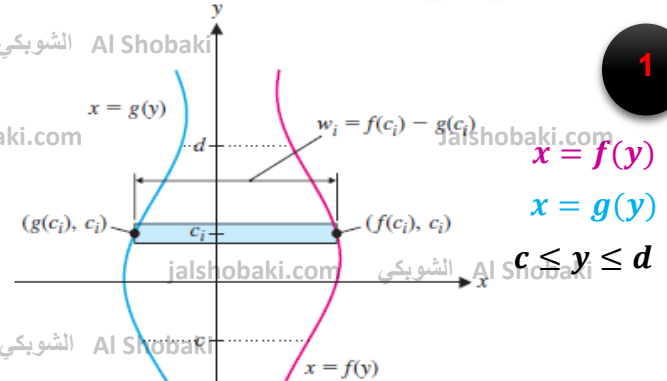
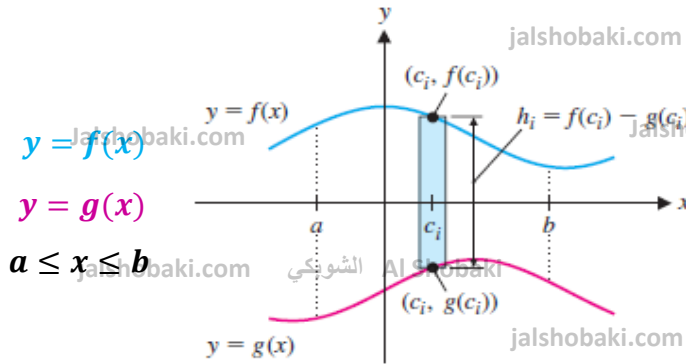


Applications of the Definite Integral

الوحدة السادسة - تطبيقات التكامل المحدود

AREA BETWEEN CURVES

(6-1) المساحة بين المنحنيات



المساحة بين المنحنيات كتكامل بمعلومية x
للكل x بالفترة $[a, b]$ $f(x) \geq g(x)$

المساحة بين المنحنيات كتكامل بمعلومية y
للكل y بالفترة $[c, d]$ $f(y) \geq g(y)$

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [f(c_i) - g(c_i)] \Delta x$$

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [f(c_i) - g(c_i)] \Delta y$$

$$= \int_{x=a}^{x=b} (f(x) - g(x)) dx$$

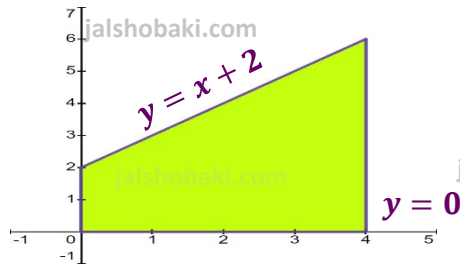
تحت - فوق
Top - Bottom

$$= \int_{y=c}^{y=d} (f(y) - g(y)) dy$$

يسار - يمين
Right - Left

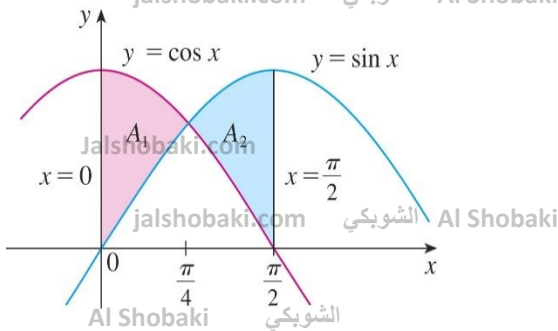
بمعلومية x (تكامل واحد أو أكثر)

س1) جد مساحة المنطقة المحدودة بـ $y = x + 2$ ومحور x ، والمستقيمان $x = 0$ و $x = 4$ ؟
Find the area bounded by the graphs of $y = x + 2$, x -axis , and the lines $x = 0$, and $x = 4$ ؟

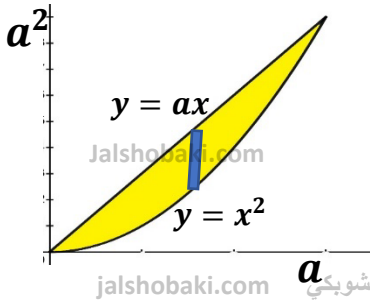


س2) جد مساحة المنطقة المحدودة بـ $f(x) = \sin x$ و $g(x) = \cos x$ و $x = 0$ و $x = \frac{\pi}{2}$ ؟

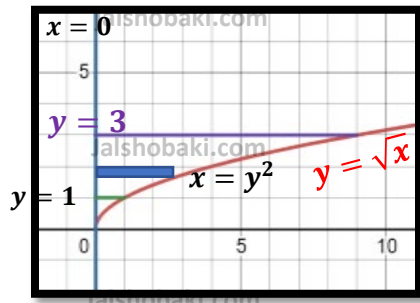
Find the area bounded by the curves of $f(x) = \sin x$, $g(x) = \cos x$, $x = 0$, and $x = \frac{\pi}{2}$ ؟



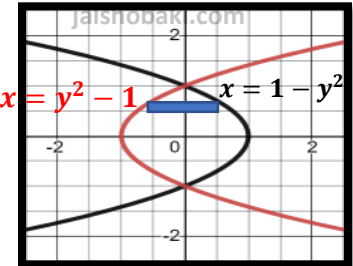
س(3) إذا علمت أن المساحة بين $f(x) = x^2$ و $y = ax$ كانت تساوي 4.5 وحدة مساحة مربعة، فما قيمة a حيث a موجبة؟
If the area between $f(x) = x^2$ and $y = ax$ is 4.5 units squared, what is the value of a where a is positive?



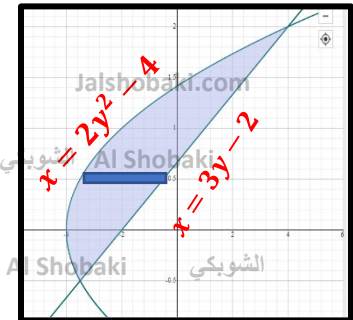
س(1) جد مساحة المنطقة المحدودة بـ $y = \sqrt{x}$ ومحور y ، والمستقيمان $y = 1$ و $y = 3$ ؟
Find the area bounded by the graphs of $y = \sqrt{x}$, y -axis, and the lines $y = 1$, and $y = 3$?



س(2) جد مساحة المنطقة المحدودة بالمنحنيين $x = 1 - y^2$ و $x = y^2 - 1$ ؟
Find the area bounded by the curves $x = 1 - y^2$ and $x = y^2 - 1$?

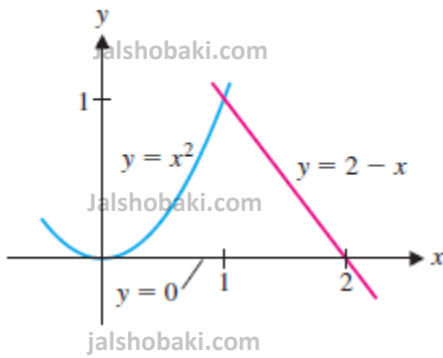
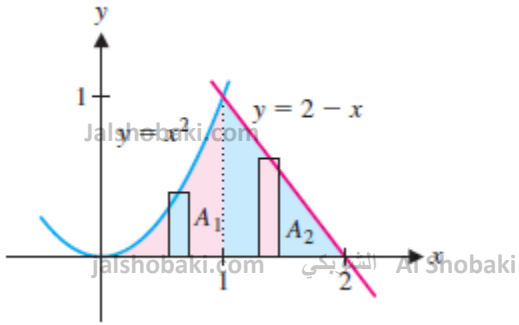


س(3) جد مساحة المنطقة المحدودة بالمنحنيين $x = 3y - 2$ و $x = 2y^2 - 4$ ؟
Find the area bounded by the curves $x = 3y - 2$ and $x = 2y^2 - 4$?

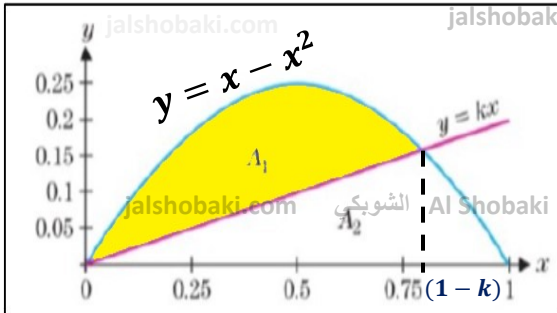


بمعلومية x و y

س(1) جد مساحة المنطقة المحدودة بـ $y = x^2$ ، $y = 2 - x$ ، و $y = 0$ بمعلومية x و y ؟
Find the area bounded by the curves of $y = x^2$, $y = 2 - x$, and $y = 0$ given x and y ?



س(2) لأجل $y = x - x^2$ و $y = kx$ كما هو مبين بالشكل. جد قيمة k بحيث تكون $A_1 = A_2$ ؟
For $y = x - x^2$ and $y = kx$ as shown, find k such that $A_1 = A_2$?



يتحدث عن نسبة الطاقة المفقودة أثناء الاصطدام. والمثال يتكلم عن الاصطدام بين مضرب التنس والكرة وأن الطاقة المفقودة تتناسب مع المساحة تحت المنحنى $y = f(x)$ ، حيث $f_c(x)$ القوة أثناء انكماش الكرة، و $f_e(x)$ القوة أثناء تمدد الكرة، حيث $0 \leq x \leq m$ (المسافة).

In collisions between a tennis racket and ball, Let x represent how far the ball is compressed, where $0 \leq x \leq m$, then, the energy transferred is proportional to the area under the curve $y = f(x)$.

Suppose that $f_c(x)$ is the force during compression of the ball and $f_e(x)$ is the force during expansion of the ball. The percentage of energy lost in the collision is then given by:

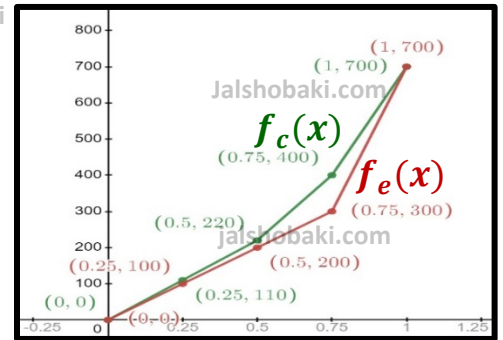
$$100 \left(\frac{\int_0^m [f_c(x) - f_e(x)] dx}{\int_0^m f_c(x) dx} \right)$$

تعطى نسبة الطاقة المفقودة أثناء الاصطدام بـ:

(مثال) استخدم قاعدة نقطة المنتصف لتقدير نسبة الطاقة التي احتفظت بها كرة البيسبول؟

Use The Midpoint Rule to estimate the proportion of energy retained by the baseball ?

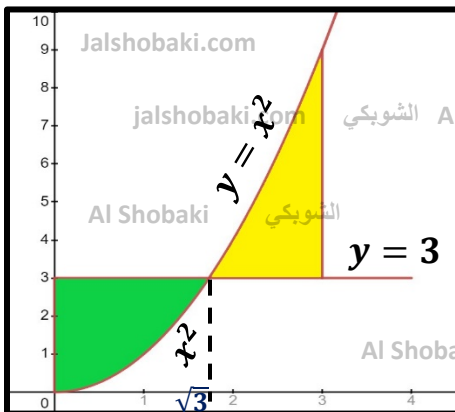
$x(\text{cm})$	0	0.25	0.5	0.75	1
$f_c(x)(N)$	0	110	220	400	700
$f_e(x)(N)$	0	100	200	300	700



مسائل متنوعة

س1) القيمة المتوسطة لدالة $f(x)$ هي $A = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$. احسب القيمة المتوسطة لـ $f(x) = x^2$ على الفترة $[0, 3]$ وبين أن المساحة فوق $y = A$ وتحت $y = f(x)$ تساوي المساحة تحت $y = A$ وفوق $y = f(x)$.

The average value of a function $f(x)$ on the interval $[a, b]$ is $A = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$. Compute the average value of $f(x) = x^2$ on $[0, 3]$ and show that the area above $y = A$ and below $y = f(x)$ equals the area below $y = A$ and above $y = f(x)$?



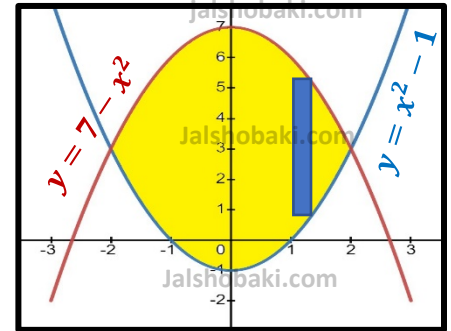
Find the area between the curves on the given interval? الأسئلة من (2-3) جد المساحة بين المنحنيان على الفترة المعطاة؟

2) $y = \cos x$, $y = x^2 + 2$, $0 \leq x \leq 2$

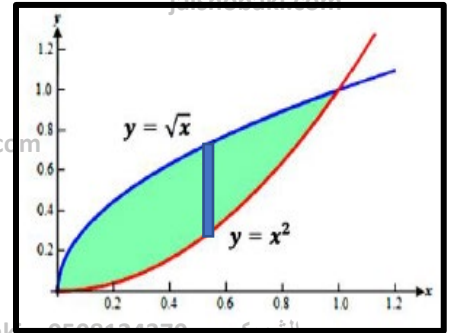
3) $y = e^x$, $y = x - 1$, $-2 \leq x \leq 0$

Sketch and find the area determined by the intersections of the curves? الأسئلة من (4-8) ارسم وأوجد مساحة المنطقة التي تحددها تقاطعات المنحنيات؟

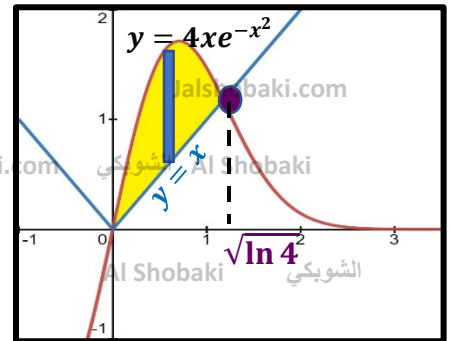
4) $y = x^2 - 1$, $y = 7 - x^2$



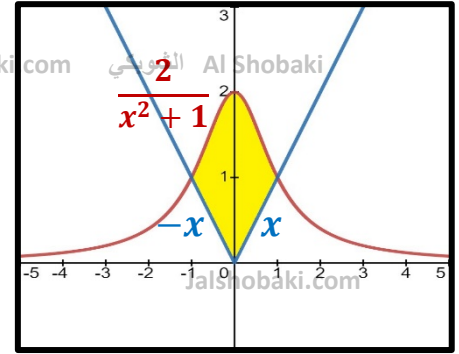
5) $y = \sqrt{x}$, $y = x^2$



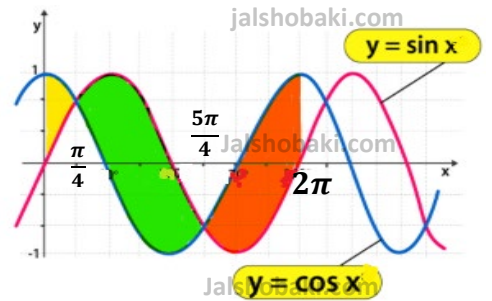
6) $y = 4xe^{-x^2}$, $y = |x|$



7) $y = \frac{2}{x^2+1}$, $y = |x|$



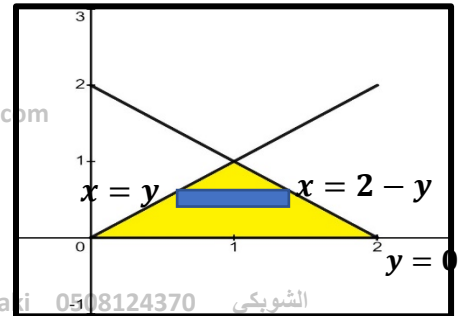
8) $y = \sin x$, $y = \cos x$, $0 \leq x \leq 2\pi$



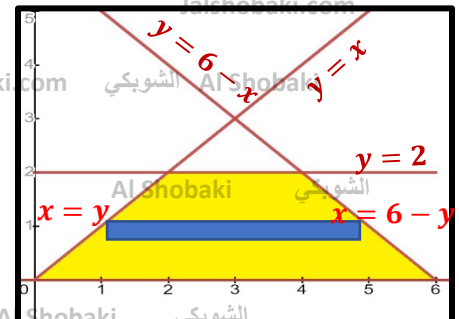
الأسئلة من (9-16) ارسم وأوجد مساحة المنطقة المحدودة بالمنحنيات المعطاة، اختر متغير التكامل بحيث تتم كتابة المساحة كتكامل واحد، تحقق من اجابتك باستخدام صيغة هندسية أساسية للمساحة؟

Sketch and find the area of the region bounded by the given curves. Choose the variable of integration so that the area is written as a single integral. Verify your answers with a basic geometric area formula?

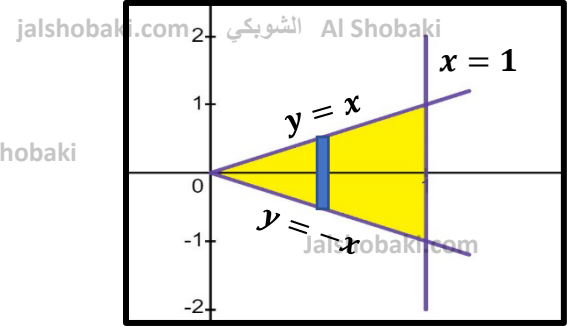
9) $y = x$, $y = 2 - x$, $y = 0$



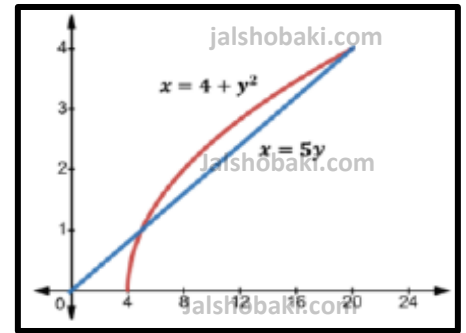
10) $y = x$, $y = 2$, $y = 6 - x$, $y = 0$



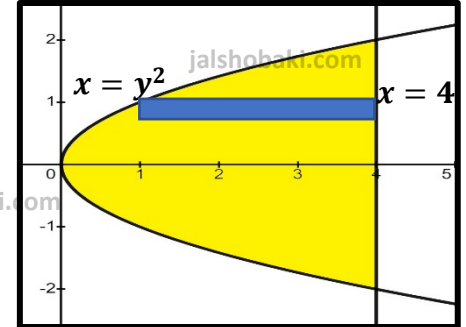
11) $x = y$, $x = -y$, $x = 1$



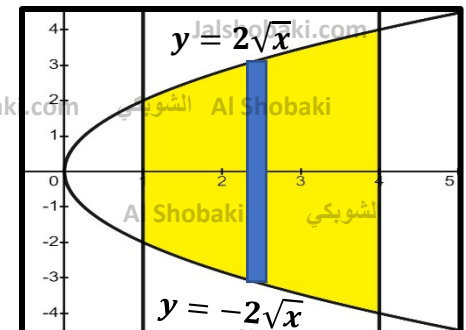
12) $x = 4 + y^2$, $x = 5y$



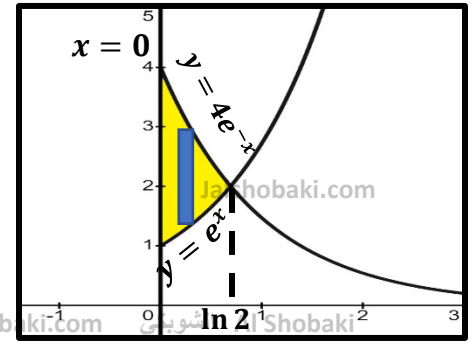
13) $x = y^2$, $x = 4$



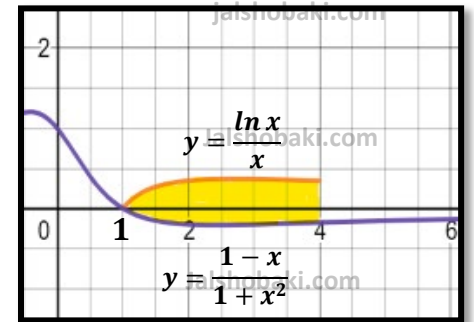
14) $y^2 = 4x$, $x = 1$, $x = 4$?



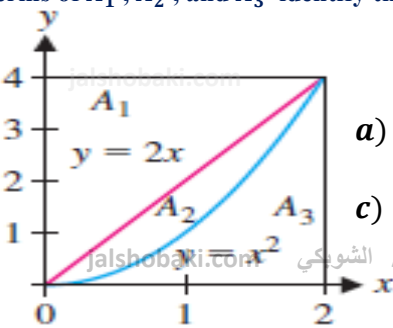
15) $y = e^x$, $y = 4e^{-x}$, $x = 0$



16) $y = \frac{\ln x}{x}$, $y = \frac{1-x}{1+x^2}$, $1 \leq x \leq 4$



(17) بدلالة A_1 , A_2 , and A_3 حدد المساحة المعطاة بكل تكامل؟ In terms of A_1 , A_2 , and A_3 identify the area given by each integral?

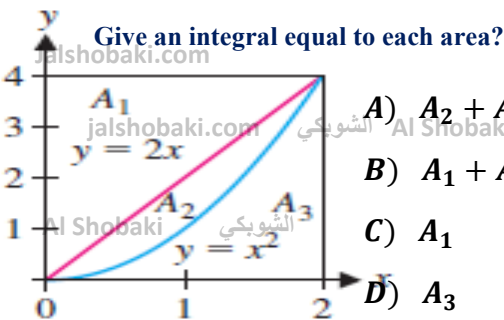


a) $\int_0^2 (2x - x^2) dx$

b) $\int_0^2 (4 - x^2) dx$

c) $\int_0^4 (2 - \sqrt{y}) dy$

d) $\int_0^4 (\sqrt{y} - \frac{y}{2}) dy$



Give an integral equal to each area?

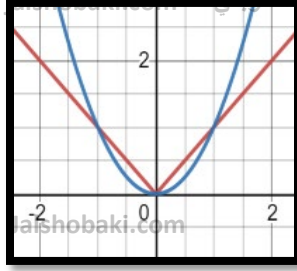
A) $A_2 + A_3$

B) $A_1 + A_2$

C) A_1

D) A_3

(18) أعط تكاملاً مساوياً لكل مساحة؟

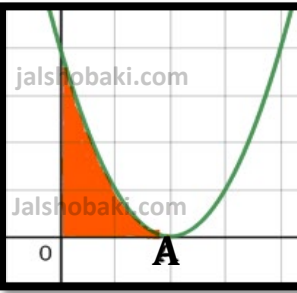


(19) المنطقة المحدودة بـ $y = x^2$, $y = |x|$ الشوبكي Al Shobaki

A) $2 \int_0^1 (x - x^2) dx$

B) $\int_0^1 (x - x^2) dx$

C) $\int_{-1}^1 (x - x^2) dx$



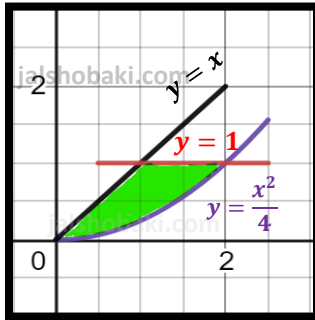
(20) إذا كانت مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى $y = (x - A)^2$ تساوي $\frac{8}{3}$ فإن قيمة A هي؟ الشوبكي Al Shobaki

A) -2

B) -1.025

C) 1.045

D) 2



(21) أي من التكاملات التالية تمثل المساحة المظللة؟ الشوبكي Al Shobaki

A) $\int_0^2 x - \frac{x^2}{4} dx$

B) $\left(\int_0^1 2\sqrt{y} dy \right) - \frac{1}{2}$

C) $\int_0^1 4\sqrt{y} - y dy$