

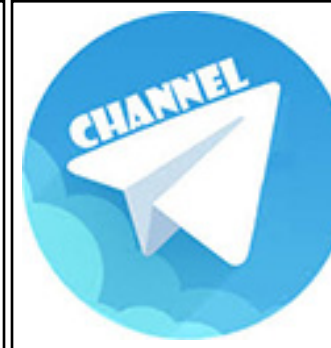
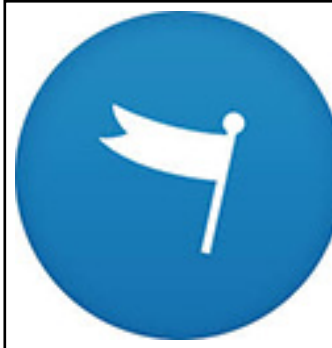
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل أوراق عمل الوحدة السادسة المساحة بين منحنيين الجزء الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">الدرس الأول المشتقات العكسية والتكمال غير المحدود</a>	1
<a href="#">ملخص وأوراق عمل الوحدة السابعة: التكامل وتطبيقاته</a>	2
<a href="#">إختبار تدريسي في التكامل</a>	3
<a href="#">مقررات الفصل الثالث</a>	4
<a href="#">نموذج تحريري 2</a>	5

## فيديوهات الوحدة السادسة الجزء الثاني

### **الوحدة السادسة**

**المساحة السطحية وطول قوس المنحنى**

**الطلاب المثاليون**

**الصف الثاني عشر متقدم**

**إعداد**

**د: حيدر حامد السعائين**

## 1 حصة

تعريف: طول قوس: طول منحنى ممتد:

إذا بدأ منحنى ممتد عند النقطة  $(a, c)$  وانتهى عند  $(b, d)$  فإن طول قوس المنحنى هو

إذا كانت  $y$  دالة ممدة في  $x$  على  $[a, b]$   $L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$

$-1 \leq x \leq 3$  حيث  $y = \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}}$  أوجد طول المنحنى

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

$$y' = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} (x+1)^{\frac{1}{2}} \cdot 1 = \sqrt{x+1}$$

$$(y')^2 = (\sqrt{x+1})^2 = x+1$$

$$L = \int_{-1}^3 \sqrt{1 + x^2} dx$$

  $L = \int_{-1}^3 (2 + x)^{\frac{1}{2}} dx$

$$= \frac{2}{3} \left( [2 + x]^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_{-1}^3$$

$$= \frac{2}{3} \left( 5^{\frac{3}{2}} - 1 \right) = 6.8 u$$

حصة 2

مثال 1 :  $y = - \int_{x}^{-2} \sqrt{4t^4 - 1} dt$  على  $[-2, -1]$

الحل:

$$y = \int_{-2}^{x} \sqrt{4t^4 - 1} dt$$

$$y' = \sqrt{4x^4 - 1}$$

$$(y')^2 = (\sqrt{4x^4 - 1})^2 = 4x^4 - 1$$

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$s = \int_{-2}^{-1} \sqrt{1 + 4x^4 - 1} dx = \int_{-2}^{-1} \sqrt{4x^4} dx$$

$$s = \int_{-2}^{-1} 2x^2 dx = \left[ \frac{2x^3}{3} \right]_{-2}^{-1} = \frac{2}{3} [(-1)^3 - (-2)^3] = \frac{14}{3}$$

3 حصہ

أوج طول المنحنی للدالة  $f(x)$  في الفترة  $[1,2]$  حيث  $f'(x) = \sqrt{x-1}$

$$(f'(x))^2 = (\sqrt{x-1})^2 = x-1$$



$S = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx$

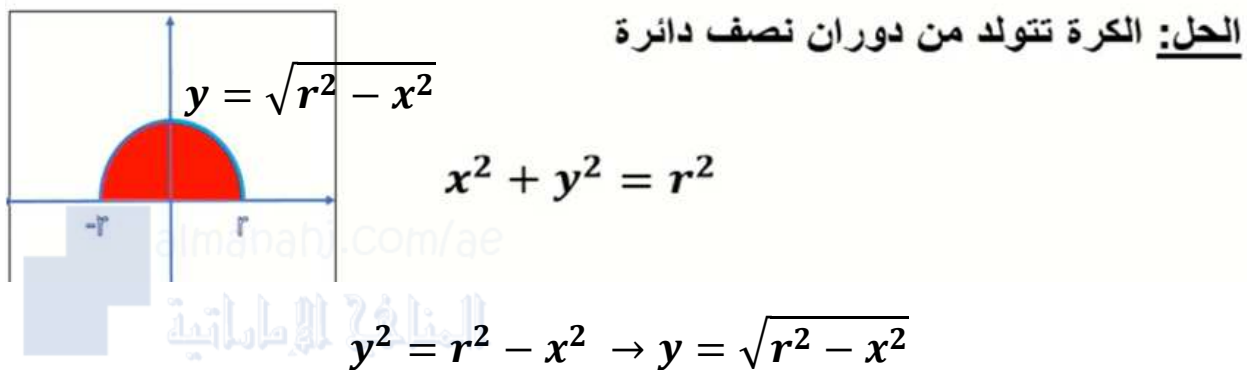
$$L = \int_1^2 \sqrt{1+x-1} dx$$

$$= \int_1^2 \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} \left[ x^{\frac{3}{2}} \right]_1^2$$

$$= \frac{2}{3} \left[ 2^{\frac{3}{2}} - 1 \right] = 1.22u$$

## طول قوس المنحني (المساحة السطحية) حصة (4)

مثال 1 : اثبت ان مساحة سطح الكرة



$$y' = \frac{-2x}{2\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}$$

$$(y')^2 = \left(\frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}\right)^2 = \frac{x^2}{r^2 - x^2}$$

$$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$y' = \frac{-2x}{2\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}$$

$$(y')^2 = \left(\frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}\right)^2 = \frac{x^2}{r^2 - x^2}$$

 almanahj.mae

$$S = 2\pi \int f(x) \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$y' = \frac{-2x}{2\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}$$

$$(y')^2 = \left(\frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}\right)^2 = \frac{x^2}{r^2 - x^2}$$

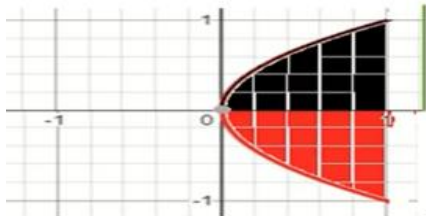
$$S = 2\pi \int f(x) \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$S = 2\pi \int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} \cdot \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx = 2\pi \int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} \cdot \sqrt{\frac{r^2 - x^2 + x^2}{r^2 - x^2}} dx$$

$$S = 2\pi \int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} \cdot \frac{\sqrt{r^2}}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx = 2\pi \int_{-r}^r r dx$$

$$S = 2\pi r [x]_{-r}^r = 2\pi r [r - (-r)] =$$

$$S = 2\pi r(r + r) = 2\pi r(2r) = 4\pi r^2$$



مثال 2: احسب مساحة السطح المترولد من دوران قطعة المنحنى

$x \leq 0 \leq 1$  حيث  $y = \sqrt{x}$

الحل:

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(y')^2 = \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2 = \frac{1}{4x}$$



$$S = 2\pi \int_a^b y \cdot \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$S = 2\pi \int_0^1 \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx$$

$$S = 2\pi \int_0^1 \sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{4x+1}{4x}} dx$$

---


$$S = 2\pi \int_0^1 \sqrt{x} \cdot \frac{\sqrt{4x+1}}{2\sqrt{x}} dx$$

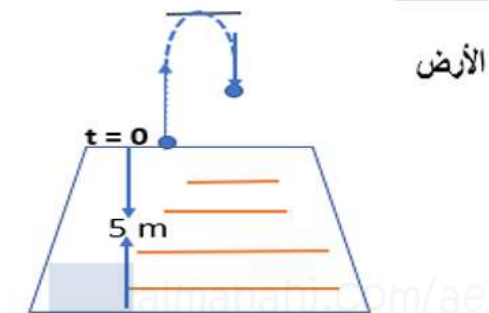
$$S = \pi \int_0^1 \sqrt{4x+1} dx = \pi \int_0^1 (4x+1)^{\frac{1}{2}} dx$$

---


$$S = \frac{\pi}{4} \int_0^1 4(4x+1)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{\pi}{4} \left(\frac{2}{3}\right) \left[(4x+1)^{\frac{3}{2}}\right]_0^1 = \frac{\pi}{6} \left[5^{\frac{3}{2}} - 1\right]$$

# حركة المقدوفات

## حصة 1



اطلقت قذيفة ثقيلة رأسياً إلى أعلى من منصة ترتفع 5 m فوق سطح الأرض

بسرعة ابتدائية 160 m / s . اوجد :

(1) سرعة القذيفة كدالة في الزمن  $t$  .

(2) ارتفاع القذيفة فوق سطح الأرض كدالة في الزمن  $t$  .

الحل :

$$v(0) = 160 \text{ m/s} , \quad s(0) = 5 \text{ m}$$

$$a(t) = -9.8 \text{ m/s}^2$$

$$* \int a(t) dt = \int -9.8 dt$$

---

$$V(t) = -9.8t + c_1$$

$$* \int V(t)dt = \int (-9.8t + 160)dt \quad (b)$$

$$s(t) = \frac{-9.8t^2}{2} + 160t + c_2$$

$$s(0) = \frac{-9.8(0)^2}{2} + 160(0) + c_2 \longrightarrow 5 = c_2$$

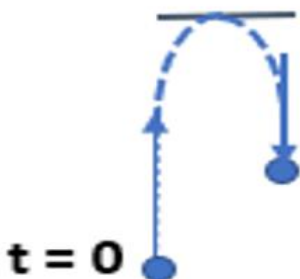
$$s(t) = -4.9t^2 + 160t + 5$$

$$V(0) = -9.8(0) + c_1$$

$$160 = c_1$$

$$V(t) = -9.8t + 160$$

## حركة المقدّوفات (حصة 2)



تم قذف كرة للأعلى رأسياً بسرعة متجهة ابتدائية  $19.6 \text{ m/s}$  مع تجاهل مقاومة الهواء

أوجد: (1) معادلة لارتفاع الكرة بدلالة الزمن  $t$

(2) القيمة العظمى لارتفاع الكرة

(3) الزمن الذي قطعته الكرة في الهواء .

الحل:

$$h''(t) = -9.8 , \quad h'(t) = 19.6$$

$$* \int h''(t) dt = \int -9.8 dt , \quad h'(0) = 19.6$$

$$h'(t) = -9.8t + c_1$$

$$h'(0) = -9.8(0) + c_1$$

$$19.6 = 0 + c_1 \longrightarrow c_1 = 19.6$$

$$\therefore h'(t) = -9.8(t) + 19.6$$

$$* \int h'(t) dt = \int (-9.8t + 19.6) dt$$

$$h(t) = -\frac{9.8t^2}{2} + 19.6t + c_2$$

$$h(0) = -4.9(0)^2 + 19.6(0) + c_2 \quad , \quad h(0) = 0$$

$$0 = 0 + c_2 \longrightarrow c_2 = 0$$

$$\therefore h(t) = -4.9t^2 + 19.6t$$

(b) القيمة العظمى للارتفاع عندما  $h'(0) = 0$

$$h'(t) = -9.8(t) + 19.6 = 0 \quad \text{نضع} :$$

$$-9.8 t = -19.6$$

---


$$-9.8(t) = -19.6 \quad t = \frac{-19.6}{-9.8} = 2 \text{ s}$$

$$\therefore h(2) = -4.9(2)^2 + 19.6(2) = 19.6 \text{ m}$$

**نجعل الارتفاع = 0**

$$-4.9t^2 + 19.6t = 0$$

$$t (-4.9 t + \underline{19.6}) = 0$$

$$t = 0$$

$$-4.9 + 19.6 = 0$$



$$t = \frac{19.6}{4.9} = 4 \text{ s}$$

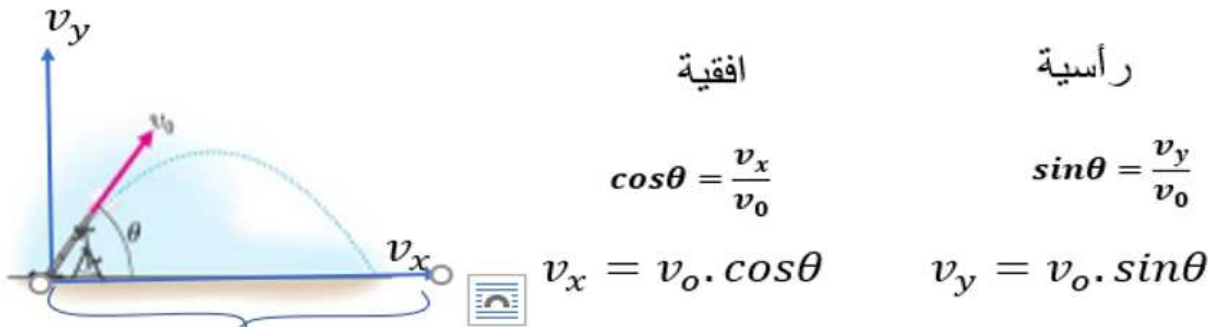
**طريقة اخرى:** زمن الصعود = زمن الهبوط

استغرقت الكرة للوصول لافقى ارتفاع 2 ثانية

بالتالي يكون زمن الهبوط = 2 ثانية

الزمن الكلى لوجود الكرة بالهواء = 2 + 2 = 4 ثواني

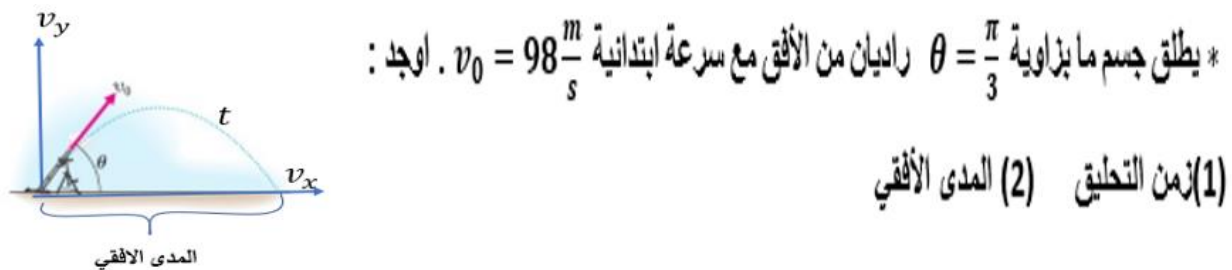
## حركة مقتوف في بعدين (حصة 3)



المدى الافتقي

إذا كانت زاوية  $45^\circ \geq \theta$  اكبر المدى ما يمكن

إذا كانت زاوية  $45^\circ < \theta$  المدى يصغر



$$y''(t) = -9.8 \text{ m/s}^2$$

$$* \int y''(t)dt = \int -9.8dt$$

$$y'(t) = -9.8t + c \quad \longrightarrow \quad c = v_y = v_0 \cdot \sin\theta$$

$$v_y = 98 \sin \frac{\pi}{3} = 98 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 49\sqrt{3}$$

$$y'(t) = -9.8t + 49\sqrt{3}$$

\*  $\int y'(t)dt = \int (-9.8t + 40\sqrt{3})dt$  : لإيجاد الموضع :

$$S(t) = y(t) = -4.9t^2 + 40\sqrt{3}t$$

$$y(t) = 0$$

عند اصطدام الجسم بالارض

$$-4.9t^2 + 40\sqrt{3}t = 0$$

$$t(-4.9t + 49\sqrt{3}) = 0 \longrightarrow t = 0 \quad \text{و} \quad t = \frac{-49\sqrt{3}}{-4.9} = 10\sqrt{3} = 17.3 \text{ s}$$

ب) المدى الافقى (المركبة الافقية) المسافة عند الاصطدام بالارض

$$x^{/\!/}(t) = 0 \longrightarrow \int x^{/\!/} dt = \int 0 dt \longrightarrow x^/(t) = c$$

$$v_x = v_o \cdot \cos\theta = 98 \cdot \cos(60) = 98 \left(\frac{1}{2}\right) = 49$$

$$x^/(t) = 49$$

$$x(t) = 49 t \longrightarrow x(10\sqrt{3}) = 49(10\sqrt{3}) = 490\sqrt{3} \approx 848.7 m$$

## الشغف (حصة 1)

إذا كانت القوة (غير ثابتة)

الشغل

$$W = \int_a^b F(x) dx$$

الفترة على الميدولنة القوة [a, b]

**المطلب الرياضي**

إذا كانت القوة (ثابتة)

الشغل

$$W = F \cdot d$$

المسافة الميدولنة

القوة الميدولنة  $F(x) = k \cdot x$

(ثابت المرنة)

(المسافة التي يتكمش او يتمد إليها النابض

الحلزوني عن طوله )

الطاقة الحركية = طاقة الجهد

الانتباه إلى تحويل الوحدات

ملاحظات:

1) الشغل يساوي صفرًا إذا كانت المسافة  $d = 0$

أو  $a = b$  فيصبح

$$\int_a^b = \int_a^a = 0$$



(1) أحدثت قوة قدرها  $5 \text{ lb}$  على تمدد نابض  $4 \text{ in}$ . أوجد :  
الشغل المبذول في تمدد هذا النابض  $6 \text{ in}$  أبعد من طوله الطبيعي :

الحل:

$$4 \text{ in} = 4 \div 12 = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \text{ ft}: \text{تحول}$$

$$F(x) = kx$$

$$5 = k \left( \frac{1}{3} \right) \longrightarrow k = 15$$

$$\text{المطلوب المذكور} \quad F(x) = 15x$$

$$6 \text{ in} = 6 \div 12 = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \text{ ft}: \text{تحول}$$

$$W = \int_a^b F(x) dx = \int_0^{0.5} 15x dx =$$

$$= \left[ \frac{15x^2}{2} \right]_0^{0.5} = \frac{15}{2} [(0.5)^2 - 0] = \frac{15}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{15}{8} \text{ ft/lb}$$



(2) أحدثت قوة قدرها  $7 \text{ lb}$  على تمدد نابض  $\frac{1}{3} \text{ ft}$ . أوجد :  
الشغل المبذول في تمدد هذا النابض  $6 \text{ in}$  أبعد من طوله الطبيعي :

الحل:

$$F(x) = 7$$

$$F\left(\frac{1}{3}\right) = 7$$

$$k(x) = 7 \longrightarrow 7 = k\left(\frac{1}{3}\right) \longrightarrow k = 21$$

$$F(x) = 21x$$

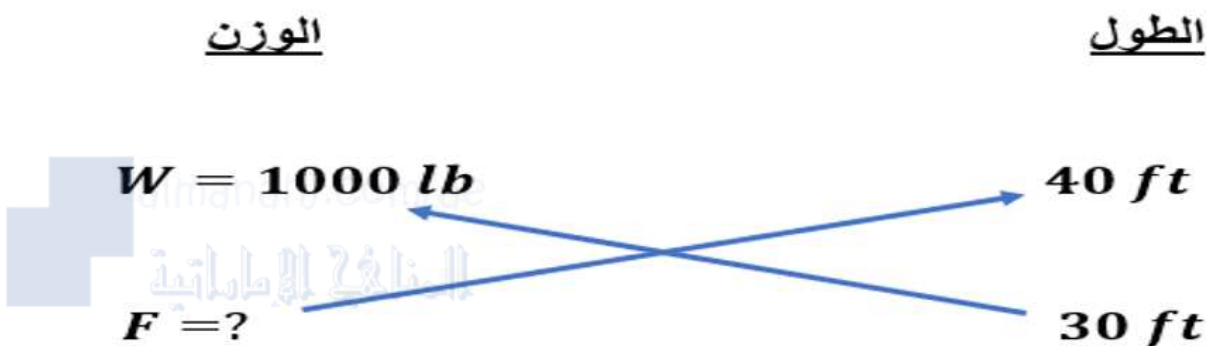
$$6 \text{ in} = 6 \div 12 = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \text{ ft} \text{ حول:}$$

$$W = \int_a^b F(x) dx = \int_0^{0.5} 21x dx =$$

$$= \left[ \frac{21x^2}{2} \right]_0^{0.5} = \frac{21}{2} [(0.5)^2 - 0] = \frac{21}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{21}{8} \text{ ft/lb}$$

(3) تزن سلسلة طولها 40 ft وزنها 1000 lb يتم سحبها لاعلى على سطح قارب السلسلة وجهة رأسيا .الجزء العلوي من السلسلة يبدأ في المياه أسفل السطح : 30 ft

الحل :



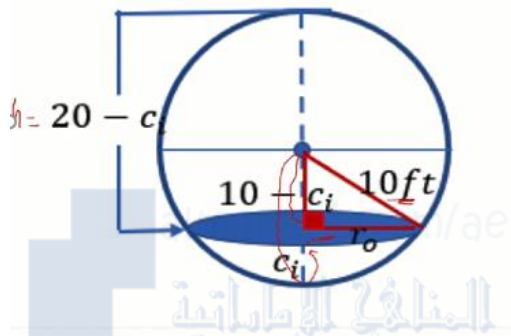
$$40F = 1000 \times 30 \quad \longrightarrow \quad F = \frac{1000 \times 30}{40} = 750 \text{ lb}$$

$$W = F \cdot d = 750 \times 30 = 750 \text{ ft/lb}$$

## الشغل الخزان(حصة 2)

مثال 1: يبلغ نصف قطر خزان كروي 10 ft ممتوء بالماء .أوجد :  
الشغل المبذول في ضخ كل كمية الماء للخارج من خلال الجزء العلوي.

الحل:



نقسم الخزان إلى شرائح اسطوانية

ثم نحسب حجم شريحة واحدة

ثم نوجد التكامل من 0 إلى 20

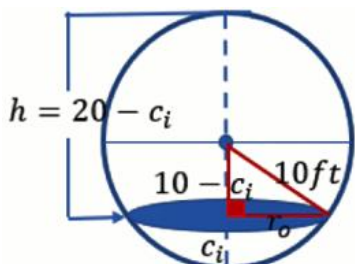
ثم نحسب الشغل المبذول للمسألة المعطاة

$$\text{كتافة الماء} = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$62.4 \frac{Lb}{ft^3} \quad \text{أو}$$

$$\text{نوجد نصف قطر الشريحة: } r_D = \sqrt{10^2 - (10 - c_i)^2}, \quad r_D = \sqrt{100 - (100 - 2c_i + c_i^2)}$$

$$r_0^2 = 100 - 100 + 2c_i - c_i^2 = 2c_i - c_i^2$$



كتافة الماء × حجم الشريحة =  $F_i$  للقوة اللازمة الشريحة

$$F_i = \pi r_i^2 h \times 62.4 = 62.4 \pi (2c_i - c_i^2) \cdot \Delta x$$

$$W = F_i \cdot d = 62.4 \pi (20c_i - c_i^2) \cdot (20 - c_i) \cdot \Delta x$$

$$W = 62.4 \pi c_i (20 - c_i) \cdot (20 - c_i) \cdot \Delta x$$

$$W = 62.4 \pi c_i (20 - c_i)^2 \cdot \Delta x$$

$$W = \sum_{i=1}^n 62.4 \pi c_i (20 - c_i)^2 \cdot \Delta x$$

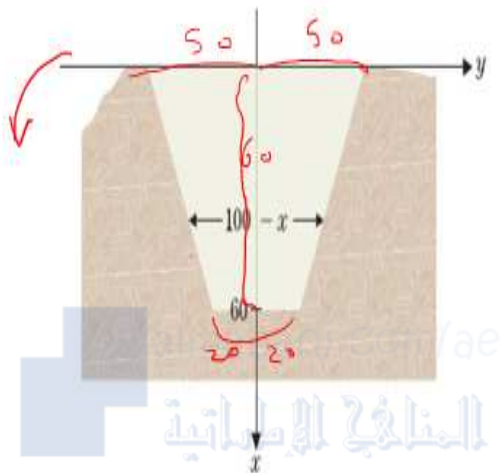
$$W = \int_0^{20} 62.4 \pi x (20 - x)^2 dx$$

$$W = 62.4 \pi \int_0^{20} x (400 - 40x + x^2) dx$$

$$W = 62.4 \pi \int_0^{20} (400x - 40x^2 + x^3) dx$$

$$W = 62.4 \pi \left[ \frac{400x^2}{2} - \frac{40x^3}{3} + \frac{x^4}{4} \right]_0^{20} = 2.61 \times 10^6 lb/ft$$

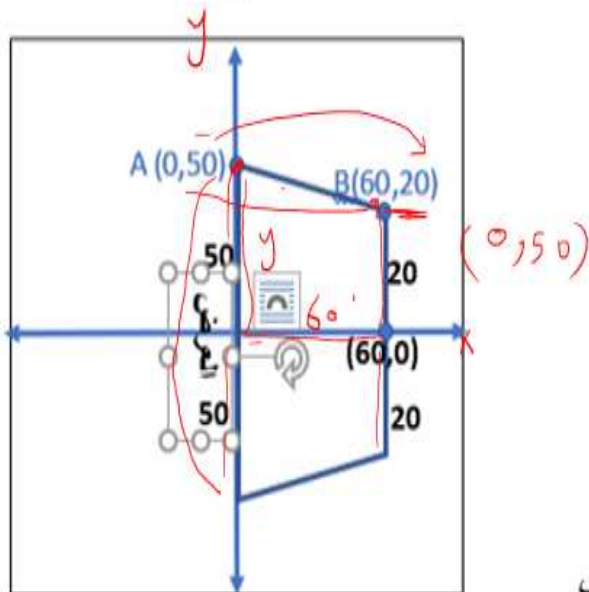
## الشغل السد (حصة 3)



### القوة الهيدروستاتيكية للسد

مثال: يَتَّخِذُ السد شَكْلًا لثْبَه مُنْحَرِفٌ بارتفاع 60 ft يَبْلُغُ العرض فِي الْجَزْءِ الْعُلُوِّي 100 ft  
وَالْعِرْضُ فِي الْجَزْءِ السُّفْلَى 40 ft. اُوْجِدِ القيمة العظمى للقوة الهيدروستاتيكية كي يَصْمد السد

الحل:



نوجد معادلة AB

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{50 - 20}{0 - 60} = -\frac{1}{2}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 50 = -\frac{1}{2}(x - 0)$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 50$$

$$\text{عرض } W = 2y$$

$$W = 2 \left( 50 - \frac{1}{2}x \right) = 100 - x$$

كفاية

$$F = \int_0^{60} 62.4 x w(x) dx$$

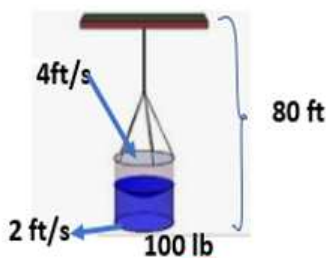
وزن الماء   
 العرض   
 العمق 

**القوة**  **الهيدrostاتيكية**

$$F = \int_0^{60} 62.4 x (100 - \underline{x}) dx = \int_0^{60} 62.4(100x - x^2) dx$$

$$F = 62.4 \left[ 50x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_0^{60} = 6.739 \times 10^4 \text{ lb}$$

## الشغل الدلو (حصة 4)



### الشغل المبذول لدلو تسرب رمل

تم رفع دلو مسافة 80 ft بمعدل 4 ft/s يحتوي الدلو على 100 lb من الرمال لكن يتسرّب منه الرمال بمعدل 2 lb/s . احسب الشغل المبذول .

الحل:

$$\text{يصعد الدلو لمنطقة : } 80 \div 4 = 20 \text{ s}$$

$$20 \times 2 = 40 \text{ lb خسارة}$$

$$\text{الذي يصل لأعلى : } 100 - 40 = 60 \text{ lb}$$

الارتفاع بالقدم

( 0 )

( 80 )

الوزن بالباوند

( 100 )

( 60 )

كان ما في الدلو

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{100 - 60}{0 - 80} = -\frac{1}{2}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 100 = -\frac{1}{2}(x - 0)$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 100$$

$$W = \int_0^{80} F \cdot dx = \int_0^{80} \left( 100 - \frac{1}{2}x \right) dx$$

$$W = \left[ 100x - \frac{x^4}{4} \right]_0^{80} = 6400 \text{ lb/ft}$$

## العزم ومركز الكتلة (حصة 5)

تمرين 3: يزن صاروخ ممتد بالوقود 4500 كيلو جرام عند الإطلاق . وبعد الإطلاق يحظى الصاروخ بارتفاع ويفقد وزناً حيث يتم حرق الوقود . على فرض أن الصاروخ فقد 0.45 كيلو جرام من الوقود لكل 4.5 متراً من الارتفاع المكتسب . احسب الشغل المبذول ليصل الصاروخ إلى ارتفاع 9000 متراً .

Diagram showing a rocket launching vertically upwards from a launch pad. The rocket has a mass of 4500 kg at the moment of launch. As it rises, it loses fuel, which is represented by a dashed blue box labeled  $x \text{ m} \rightarrow 0.1 \text{ lb}$ . The fuel is equivalent to a height of  $4.5 \text{ m}$ , as indicated by the red annotations  $0.45 \text{ kg} \leftrightarrow 4.5 \text{ m}$  and  $x \leftrightarrow 1 \text{ m}$ .

$$F = F_g = 90000 - 0.1x$$

$$x = \frac{0.45}{4.5} = 0.1 \text{ lb/m}$$

$$W = \int_0^{9000} (4500 - 0.1x) dx = \left[ 4500x - 0.05x^2 \right]_0^{9000}$$

$$= (4500 \times 9000 - 0.05 \times 9000^2) = 36,450,000$$

الدفع:  $J = \int_a^b F(t)dt$  حيث  $F(x)$  هي القوة المبذولة على الفترة الزمنية  $[a, b]$

$$J = m[v(b) - v(a)] \quad \text{معادلة الدفع والزخم}$$

تمرين 4: على فرض ان كرة البيسبول كانت تطلق بسرعة  $30m/s$  تصطدم بمضرب . ستتغير القوة المبذولة من المضرب على الكرة إلى القيم الموجودة بالجدول . قدر دفع وسرعة الكرة بعد الاصدام .

$t(s)$	0	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004
$F(N)$	0	1000	2100	4000	5000

استخدم قاعدة سيمسون :  $n = 4$

$$\begin{aligned} J &= \int_0^{0.0004} F(N)dN = (F(0) + 4F(0.0001) + 2F(0.0002) + 4F(0.0003) + F(0.0004)) \left( \frac{0.0004 - 0}{3(4)} \right) \\ &= (0 + 4000 + 4100) + 16000 + 5000 \left( \frac{0.0001}{3} \right) \\ &= 0.97 \end{aligned}$$

$$\rho(x) \quad m = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \rho(c_i) \Delta x = \int_a^b \rho(x) dx \quad \text{الكتلة: كثافة الجسم}$$

$$M = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n c_i \rho(c_i) \Delta x = \int_a^b x \rho(x) dx \quad \text{الوزن الأول:}$$

$$\bar{x} = \frac{M}{m} = \frac{\int_a^b x \rho(x) dx}{\int_a^b \rho(x) dx} \quad \text{مركز الكتلة:}$$

احسب الكتلة ومركز الكتلة في كل مما ياتي :

• جسم تبلغ كثافته  $\rho(x) = \left(\frac{x}{6} + 2\right) kg/m$  الكتلة

$$\begin{aligned} m &= \int_0^6 \left( \frac{x}{6} + 2 \right) dx \\ &= \left[ \frac{x^2}{12} + 2x \right]_0^6 \\ &= \left( \frac{36}{12} + 12 \right) - 0 = 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M &= \int_0^6 x \left( \frac{x}{6} + 2 \right) dx = \int_0^6 \left( \frac{x^2}{6} + 2x \right) dx \\ &= \left[ \frac{x^3}{18} + x^2 \right]_0^6 \\ &= \left( \frac{216}{18} + 36 \right) - 0 = 48 \end{aligned}$$

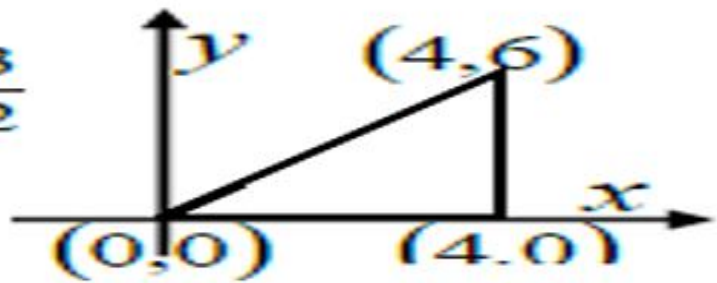
$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{M}{m} \\ &= \frac{48}{15} = 3.2 \end{aligned}$$

تمرين 7: اوجد مركز الكتلة لمنطقة لها كثافة ثابتة إذا كانت المنطقة محددة بالمثلث الذي رؤوسه  $(0,0)$  و  $(4,0)$  و  $(4,6)$

$$m = \frac{6-0}{4-0} = \frac{3}{2}$$

$$f(x) = \frac{3}{2}x$$

الحل في المطالعات



$m = \int_0^4 \frac{3}{2} x dx$ $= \left[ \frac{3}{4} x^2 \right]_0^4$ $= \frac{3}{4} (16) - 0 = 12$	$M = \int_0^4 x \left( \frac{3x}{2} \right) dx = \int_0^4 \frac{3}{2} x^2 dx$ $= \left[ \frac{1}{2} x^3 \right]_0^4$ $= 32$	$\bar{x} = \frac{M}{m}$ $= \frac{32}{12} = \frac{8}{3}$
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

## الاحتمالات (1)

### الاحتمالات

#### التعريف

على فرض ان  $X$  هي متغير عشوائي له فرضية اي قيمة  $x$  لكل  $a \leq x \leq b$  تكون دالة كثافة الاحتمال لـ  $X$  دالة  $f(x)$  تحقق :

$$\text{لكل } a \leq x \leq b \quad \text{لا تكون كثافة الاحتمال سالبة أبداً} \quad f(x) \geq 0 \quad (\text{i})$$

$$\int_a^b f(x) dx = 1 \quad (\text{ii})$$

على تلك الفترة . أي أن :  $pdf$  بالمساحة تحت التمثيل البياني لـ  $f$  و  $d$  (المرئية) بين  $X$  يعطي الاحتمال الذي تقع فيه قيمة

(ii), (i) على الفترة  $[0, 1]$  باستخدام الخاصيّن  $f(x) = 3x^2$  ثبت أن  $\int_0^1 3x^2 dx = 1$  (1)

$$f(x) \geq 0 \quad (1)$$

$$\int_0^1 3x^2 dx = [x^3]_0^1 = 1^3 - 0 = 1 \quad (2)$$

تحقق الشرطان فهي دالة كثافة احتمال

[0, ln2] هي pdf  $f(x) = \frac{8}{3}e^{-2x}$  على الفترة أثبت أن (2)

[0, ln2] على الفترة  $f(x) = \frac{8}{3}e^{-2x} > 0$  لأنها دالة أسلية (٤)

$$\int_a^b f(x)dx = \int_0^{\ln 2} \frac{8}{3}e^{-2x}dx = \frac{8}{3} \cdot \left[ \frac{e^{-2x}}{-2} \right]_0^{\ln 2} = \frac{-4}{3} \cdot (e^{-2\ln 2} - e^0) \quad (٥)$$

$$= \frac{-4}{3} \cdot \left( \frac{1}{e^{2\ln 2}} - 1 \right) = \frac{-4}{3} \cdot \left( \frac{1}{e^{\ln 4}} - 1 \right) =$$

$$= \frac{-4}{3} \left( \frac{1}{4} - 1 \right) = \left( \frac{-4}{3} \right) \cdot \left( \frac{-3}{4} \right) = 1$$

لأن الدالة حققت الشرطين فهي دالة pdf

## استخدام $pdf$ لتقدير الاحتمالات

(1) على فرض ان  $f(x) = \frac{0.4}{\sqrt{2\pi}} e^{-0.08(x-68)^2}$  هي دالة كثافة الاحتمال لاطوال ذكور بالغين بالسنتيمترات .

اوجد احتمال ان يكون طول ذكر بالغ تم اختياره عشوائيا بين  $174\text{cm}$  و  $176\text{cm}$

كذلك احتمال ان يكون الطول بين  $168\text{cm}$  و  $169\text{cm}$

$$P(168 \leq X \leq 169) = \int_{168}^{169} \frac{0.4}{\sqrt{2\pi}} e^{-0.08(x-68)^2} dx \approx 0.1554$$

$$P(174 \leq X \leq 176) = \int_{174}^{176} \frac{0.4}{\sqrt{2\pi}} e^{-0.08(x-68)^2} dx \approx 0.0751$$

## حساب احتمال مع أسيية: $pdf$

على فرض ان العمر الافتراضي بالاعوام لعلامة تجارية معينة لمصباح يتم توزيعه أسيّاً بواسطة

. اوجد احتمال أن يدوم مصباح لمدة 3 أشهر أو أقل .  $f(x) = 4e^{-4x}$  و  $pdf$

$$P\left(0 \leq X \leq \frac{1}{4}\right) = \int_0^{\frac{1}{4}} 4e^{-4x} dx = 4 \left[ \frac{-1}{4} e^{-4x} \right]_0^{\frac{1}{4}}$$

$$= -e^{-1} + e^0 = 1 - e^{-1} \approx 0.63212$$

### إيجاد قيمة الثابت $c$

(1) على فرض أن  $pdf$  لمتغير عشوائي صيغتها  $f(x) = ce^{-3x}$  لبعض الثوابت  $c$  مع  $0 \leq x \leq 1$

أوجد قيمة  $c$  التي تجعل هذه الدالة  $pdf$

لتكون  $pdf$  نحتاج إلى أن تكون  $0$  (سُكُون هي هذه الحاله ما دام  $c \geq 0$ )

$$1 = \int_0^1 ce^{-3x} dx = c \left[ \frac{-1}{3} e^{-3x} \right]_0^1 = \frac{c}{3} (1 - e^{-1})$$

$$1 = \int_0^1 ce^{-3x} dx = c \left[ \frac{-1}{3} e^{-3x} \right]_0^1 = \frac{c}{3} (1 - e^{-1})$$

$$3 = c(1 - e^{-1})$$

$$c = \frac{3}{1 - e^{-1}} = 3.1572$$

(2) أوجد قيمة لـ  $c$  التي تكون عندها  $f(x)$  هي  $pdf$  على

$$f(x) = \frac{c}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \text{الفترة } [\mathbf{0}, \mathbf{1}]$$

الحل:

$$\int_{\mathbf{0}}^{\mathbf{1}} f(x) dx = 1$$

$$\int_{\mathbf{0}}^{\mathbf{1}} \frac{c}{\sqrt{1-x^2}} dx = 1 \rightarrow c \int_{\mathbf{0}}^{\mathbf{1}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = 1$$

(2) أوجد قيمة لـ  $c$  التي تكون عندها  $f(x)$  هي  $pdf$  على

$$f(x) = \frac{c}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \text{الفترة } [\mathbf{0}, \mathbf{1}]$$

الحل:

$$\int_{\mathbf{0}}^{\mathbf{1}} f(x) dx = 1$$

$$c. \quad [\sin^{-1} x]_{\mathbf{0}}^{\mathbf{1}} = 1$$

$$\int_0^1 \frac{c}{\sqrt{1-x^2}} dx = 1 \rightarrow c \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = 1$$

$$c \cdot \sin^{-1}(1) - \sin^{-1}(0) = 1 \rightarrow c \cdot \left[ \frac{\pi}{2} - 0 \right] = 1$$



almanahj.com/ae  
المناجي

$$\rightarrow c = \frac{2}{\pi}$$

## دالة كثافة الاحتمال

إيجاد المتوسط الحسابي والوسيط

**مثال 1: أوجد (1) المتوسط  $\mu$  و (2) الوسيط**

لكل من المتغيرات العشوائية من

$$* f(x) = 3x^2 \quad [0,1]$$

الحل:

$$\mu \text{ (الوسط)} = \int_a^b x \cdot f(x) dx$$

$$\mu = \int_0^1 x \cdot 3x^2 dx = \int_0^1 3x^3 dx$$

$$\mu = \left( \frac{3x^4}{4} \right)_0^1 = \frac{3}{4}(1 - 0) = \frac{3}{4}$$

$$Median(\text{الوسط}) \rightarrow \frac{1}{2} = \int_0^{m(\text{الوسط})} 3x^2 dx \rightarrow \frac{1}{2} = \left[ \frac{3x^3}{3} \right]_0^m$$

$$\frac{1}{2} = [x^3]_0^m = m^3 - 0 \rightarrow m^3 = \frac{1}{2} \rightarrow m = \sqrt[3]{\frac{1}{2}} \approx 0.797$$

2)  $f(x) = \frac{\frac{4}{\pi}}{1+x^2} \quad [0, 1]$

أوجد المتوسط ثم الوسيط

الحل:

$$\mu(\text{المتوسط}) = \int_a^b x \cdot f(x) dx$$

$$\mu = \int_0^1 x \cdot \frac{\frac{4}{\pi}}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{\pi} \int_0^1 \frac{2(x)}{1+x^2} dx = \frac{2}{\pi} \left[ \ln(1+x^2) \right]_0^1$$

$$\mu = \frac{2}{\pi} [\ln 2 - \ln 1] = \frac{2}{\pi} (\ln 2 - 0) = \frac{2 \ln 2}{\pi} \approx 0.44127$$

*median (الوسط)*  $\rightarrow \frac{1}{2} = \int_0^{m(\text{الوسط})} \frac{\frac{4}{\pi}}{1+x^2} dx \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{4}{\pi} [\tan^{-1} x]_0^m$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{\pi} [\tan^{-1} m - \tan^{-1} 0] = \frac{4}{\pi} \tan^{-1} m$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{\pi} \tan^{-1} m \rightarrow \frac{\pi}{8} = \tan^{-1} m$$

$$m = \tan \frac{\pi}{8} = 0.414$$



almanahj.com/ae  
المناجي