

11

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح. أ + ع. فيزياء



درس رقم

درس : حساب التكامل

الصفحة

I. تكامل دالة  $f$  متصلة على قطعة  $[a,b]$  :

01. تعريف:

 $f$  دالة متصلة على قطعة  $[a,b]$  حيث  $F$  دالة أصلية ل  $f$ .

$F(b) - F(a) = \int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b$  العدد الحقيقي  $F(b) - F(a)$  يسمى تكامل  $f$  من  $a$  إلى  $b$ . و نرمز له ب:  $\int_a^b f(x)dx$  ويقرأ : تكامل من  $a$  إلى  $b$  ل  $f(x)$

02. ملحوظة:

- في الكتابة  $\int_a^b f(x)dx$  يمكن تعويض المتغير  $x$  بأي متغير و منه:  $\dots$
- $\int_a^a f(t)dt = [F(t)]_a^a = F(a) - F(a) = 0$

03. مثال:

(1) أحسب:  $\int_2^{1+e} \frac{1}{x-1} dx$  و  $\int_2^{1+e} \frac{4}{x-1} dx$  و  $\int_1^0 (x^2 - 2x) dx$  و  $\int_0^1 (x^2 - 2x) dx$ 

II. خصائص التكامل : علاقة شال - خطانية التكامل - التكامل و الترتيب:

01. خصائص :  
1. خاصية :

- قابلية للاشتغال على  $f'$  و  $f$  متصلة على  $[a,b]$  : لدينا  $\int_a^b f'(x)dx = [f(x)]_a^b = f(b) - f(a)$
- $\int_a^b cdx = [cx]_a^b = c(b-a)$  لدينا  $c \in \mathbb{R}$

2. خصائص :

- $f$  متصلة على  $[a,b]$  لدينا :
- $(I) \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$  و  $\int_b^a f(x)dx = -\int_a^b f(x)dx$  و  $\int_a^a f(x)dx = 0$

3. خصائص : (خطانية التكامل)

f و g متصلتين على مجال I مع a و b من I . لدينا :

• خطانية التكامل :  $\int_a^b \alpha f(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx$  و  $\int_a^b (f+g)(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$ • التكامل و الترتيب: f موجب على  $[a,b]$  فإن  $\int_a^b f(x)dx \geq 0$  ( منحني f فوق محور الأفاسيل و  $b \leq a$  فإن تكاملها موجب )•  $\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx$  و  $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx \quad \forall x \in [a,b]; f(x) \leq g(x)$ •  $m \leq \frac{1}{(b-a)} \int_a^b f(x)dx \leq M$  أو  $(b-a)m \leq \int_a^b f(x)dx \leq (b-a)M$  فإن:  $\forall x \in [a,b]: m \leq f(x) \leq M$

11

درس رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح. أ + ع. فيزياء

2

درس : حساب التكامل

الصفحة

4. أمثلة :

$$\text{أحسب: } \int_{-3}^2 |2x - 4| dx \quad (1)$$

$$B = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx \quad \text{و} \quad A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(x) dx \quad (2)$$

أ - أحسب:  $A - B$  . ب - استنتج قيمة كل من  $A$  و  $B$  . (3)

$$\text{بين أن: } \int_2^5 \ln(x+1) dx \leq \int_2^5 \ln(x+3) dx \quad (4)$$

### III. القيمة المتوسطة La valeur moyenne

01. خاصية وتعريف:

$f$  متصلة على مجال  $I$  مع  $a < b$  من  $I$  حيث  $a < b$ .

- يوجد على الأقل عنصر  $c$  من المجال  $[a,b]$  حيث:  $(b-a) \times f(c) = \int_a^b f(x) dx$

. العدد الحقيقي:  $f(c) = \frac{1}{b-a} \times \int_a^b f(x) dx$  يسمى القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على مجال  $[a,b]$

02. مثال:

$f$  متصلة على مجال  $[0,2]$  حيث: حدد القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = 3x$

$$\text{لدينا: } f(c) = \frac{1}{b-a} \times \int_a^b f(x) dx$$

$$= \frac{1}{2-0} \times \int_0^2 3x dx = \frac{1}{2} \times \left[ \frac{3}{2} x^2 \right]_0^2 = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} [x^2]_0^2 = 3$$

خلاصة: القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على مجال  $[0,2]$  هي  $f(c) = 3$

$$(b-a) \times f(c) = \int_a^b f(x) dx \quad \text{أي} \quad f(c) = \frac{1}{b-a} \times \int_a^b f(x) dx$$

يوجد مستطيل، يُعدّيه (أي الطول والعرض)  $f(c)$  مساحته هي المساحة  $A = \int_a^b f(x) dx$

### IV. المتكاملة بالأجزاء L' intégration par parties

01. خاصية:

لتكن  $u$  و  $v$  دالتين قابلتين للإشتقاق على المجال  $[a,b]$  حيث  $u'$  و  $v'$  متصلتين على  $[a,b]$  لدينا:

$$\int_a^b u(x) \times v'(x) dx = \underbrace{[u(x) \times v(x)]_a^b}_{(1)} - \underbrace{\int_a^b u'(x) \times v(x) dx}_{(3)}$$

02. طريقة وضع المتكاملة بالأجزاء:

$$u(x) = \dots \quad u'(x) = \dots$$

$$(1) \downarrow \quad (2) \searrow \quad - \quad \downarrow (3)$$

$$v'(x) = \dots \quad v(x) = \dots$$

11

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح. أ + ع. فيزياء

3

درس رقم

درس : حساب التكامل

الصفحة

أمثلة:

.03

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx \quad (1)$$

جواب:

لتحسب I باستعمال المتكاملة بالأجزاء: نضع:

$$u(x) = x \quad u'(x) = 1$$

$$(1) \downarrow \quad (2) \searrow \quad - \quad \downarrow (3)$$

$$v'(x) = \cos x \quad v(x) = \sin x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx = [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 \times \sin x dx$$

ومنه:

$$= \left( \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} - 0 \sin 0 \right) - [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\pi}{2} + \left( \cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right) = \frac{\pi}{2} + 0 - 1 = \frac{\pi}{2} - 1$$

$$\text{خلاصة: } I = \frac{\pi}{2} - 1$$

$$J = \int_1^e \ln(x) dx \quad (2)$$

لتحسب I باستعمال المتكاملة بالأجزاء: نضع:

$$u(x) = \ln(x) \quad u'(x) = \frac{1}{x}$$

$$(1) \downarrow \quad (2) \searrow \quad - \quad \downarrow (3)$$

$$v'(x) = x \quad v(x) = \frac{1}{2}x^2$$

$$\int_1^e \ln(x) dx = \left[ \frac{1}{2}x^2 \ln(x) \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{x} \times \frac{1}{2}x^2 dx$$

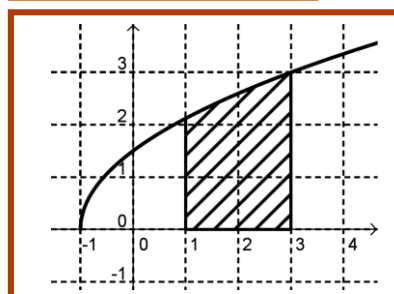
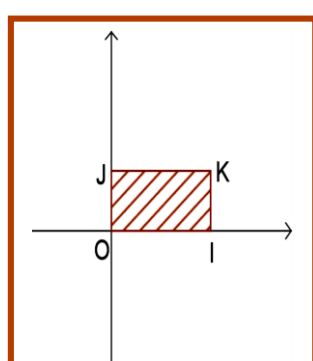
$$= \frac{1}{2}(e^2 \ln(e) - 1^2 \ln(1)) - \frac{1}{2} \int_1^e x dx$$

$$J = \frac{1}{4}(e^2 + 1) = \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2}x^2 \right]_1^e = \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{4}(e^2 - 1^2) = \frac{1}{4}e^2 + \frac{1}{4}$$

V. تطبيقات حساب التكامل:

حساب المساحات:

.01

• في هذه الفقرة نأخذ المستوى (P) منسوب إلى معلم متعمد  $(0, i, j)$ • دالة متصلة على قطعة  $[a, b]$ .ملحوظة: وحدة قياس المساحات هي مساحة المستطيل OIKJ ونرمز لها بالرمز (u.a) ( $u.a = \text{unité aire}$ )

11

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح. أ + ع. فيزياء

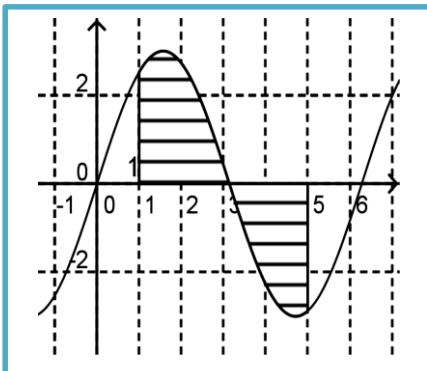
4

درس رقم

درس : حساب التكامل

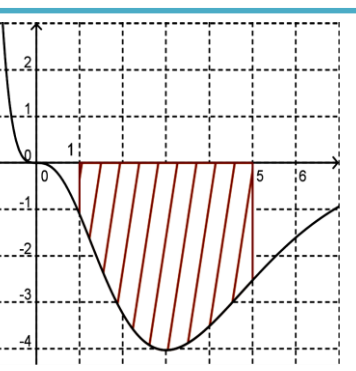
الصفحة

- نعتبر  $(F)$  الحيز من المستوى  $(P)$  المحصور بين المنحنى  $(C_f)$  و محور الأفقيين المستقيمين اللذين معادلتها على التوالي  $x = a$  و  $x = b$
- نعتبر  $A$  مساحة الحيز  $(F)$  من المستوى  $(P)$
- ملاحظة:** المساحة تحسب بالتكامل ومرتبطة بإشارة الدالة  $f$  على  $[a, b]$

المساحة بوحدة المساحة ونرمز لها ب  $u.a$  $[a, b]$  إشارتها تتغير على $[a, b]$  سالبة على $[a, b]$  موجبة على

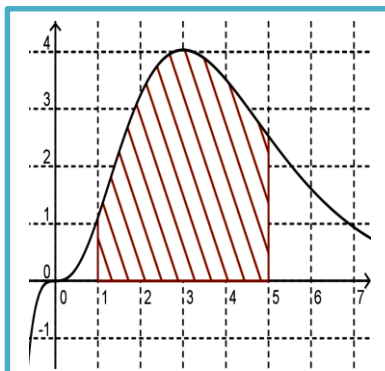
$$A = \int_a^b |f(x)| dx$$

$$A = \int_1^5 |f(x)| dx = \int_1^3 f(x) dx + \int_3^5 f(x) dx$$



$$A = - \int_a^b f(x) dx$$

مثال:  
 $A = - \int_1^5 f(x) dx = \int_5^1 f(x) dx$

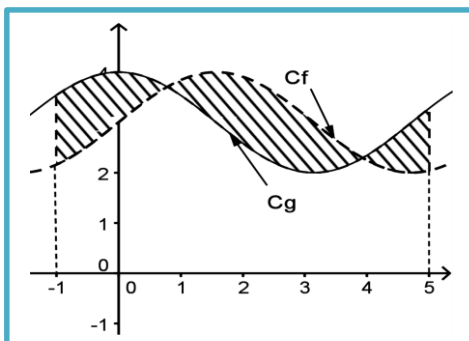


$$A = \int_a^b f(x) dx$$

مثال:  
 $\int_1^5 f(x) dx$

حالات خاصة

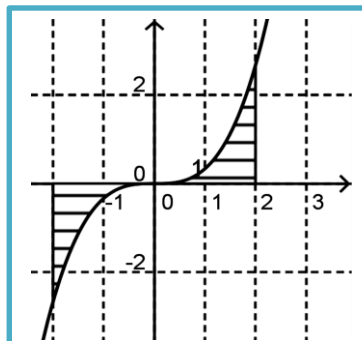
نعتبر  $\Delta$  مساحة الحيز الحصور  $(C_f)$  و  $(C_g)$  و  $x = b$  و  $x = a$  و المستقيمين اللذين معادلتها هما



$$A = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

$$A = \int_{-1}^5 |f(x) - g(x)| dx = - \int_{-1}^1 (f(x) - g(x)) dx + \int_1^4 (f(x) - g(x)) dx - \int_4^5 (f(x) - g(x)) dx$$

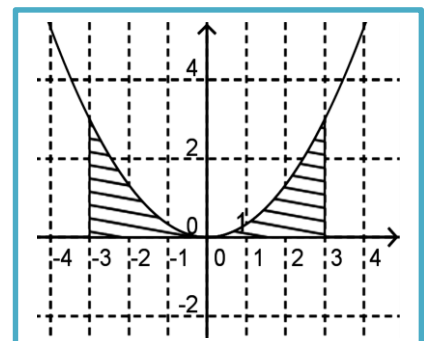
دالة فردية و متصلة على قطعة  $[a, b]$



$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = - \int_0^a f(x) dx$$

دالة زوجية و متصلة على قطعة  $[0, a]$  و  $f$  موجبة على  $[-a, a]$



$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

11

درس رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح. أ + ع. فيزياء

5

درس : حساب التكامل

الصفحة

**02. حساب الحجوم:** ( في هذه الفقرة نعتبر: الفضاء منسوب إلى معلم متعدد  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  . )

$f$  دالة متصلة على القطعة  $[a, b]$  مع  $(a < b)$  .

ليكن  $(C_f)$  منحناها في المعلم  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  .

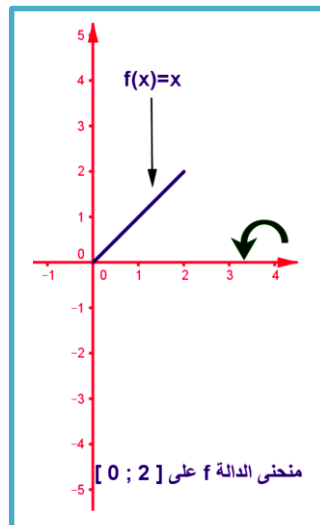
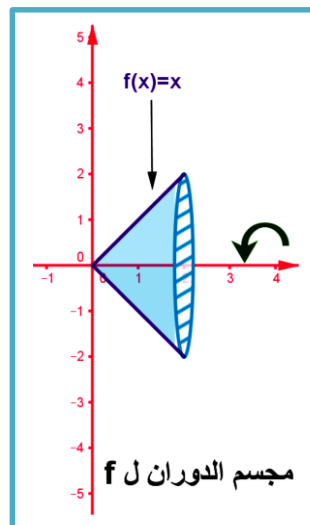
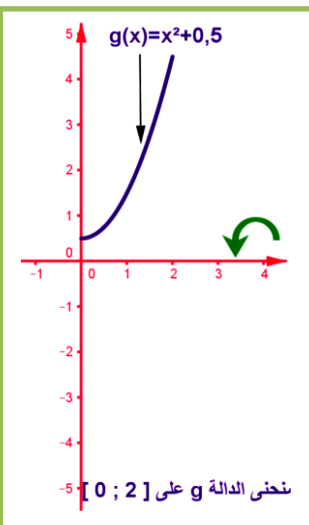
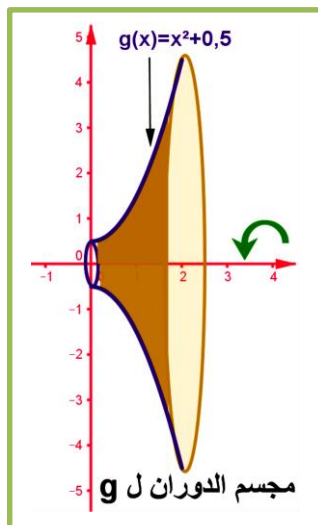
نفترض أن المنحنى  $(C_f)$  حيث أفاصيله محصورة بين  $a$  و  $b$  قام بدورة كاملة حول محور الأفاصيل فإنه يولد مجسم يسمى مجسم الدوران للدالة  $f$  على  $[a, b]$  .

نعتبر الدالتيين  $f$  و  $g$  المعرفتين على  $[0, 2]$  بما يلي : بـ:  $f(x) = x$  و  $g(x) = x^2 + \frac{1}{2}$

ليكن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  منحنيهما في المعلم  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  .

السؤال المطروح : كيف نحصل على  $V_f$  حجم مجسم المولود بدوران  $(C_f)$  حول محور الأفاصيل على المجال  $[0, 2]$  .

السؤال المطروح : كيف نحصل على  $V_g$  حجم مجسم المولود بدوران  $(C_g)$  حول محور الأفاصيل على المجال  $[0, 2]$  .



1. خاصية:

الفضاء منسوب إلى معلم متعدد  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  .  $f$  دالة متصلة على القطعة  $[a, b]$  مع  $(a < b)$  .

حجم المجسم المولود بدوران منحنى الدالة  $f$  حول محور الأفاصيل هو:  $V = \int_a^b \pi(f(x))^2 dx$  بوحدة قياس الحجوم  $u.v$

2. مثال 1 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعدد مننظم  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[-1, 2]$  بـ:  $f(x) = x + 5$

ليكن  $(C_f)$  منحناها في المعلم  $(\vec{j}, \vec{i}, \vec{k})$  .

(1) أنشئ المجسم على الرسم

(2) حسب  $V$  حجم مجسم المولود بدوران  $(C_f)$  حول محور الأفاصيل على المجال  $[-1, 2]$  .

جواب:

11

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم ح. أ + ع. فيزياء



درس رقم

درس : حساب التكامل

الصفحة

(1) أنظر الرسم الأخير.

(2) حجم مجسم الدوران:

$$V = \int_a^b \pi(f(x))^2 dx = \int_{-1}^2 \pi(f(x))^2 dx = \int_{-1}^2 \pi(1-x^2)^2 dx = \int_{-1}^2 \pi(1-2x^2+x^4) dx = \pi \left[ x - \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 \right]_{-1}^2 = \frac{189\pi}{3}$$

مثال 2 :

- الفضاء منسوب إلى معلم متعدد مننظم  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  :- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعروفة على  $[-1, 1]$  ب :ليكن  $(C_f)$  منحناها في المعلم  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .

(3) أنشئ المجسم على الرسم .

(4) حسب  $V$  حجم مجسم المولد بدوران  $(C_f)$  حول محور الأفاصيل على المجال  $[-1, 1]$ 

جواب :

(1) أنظر الرسم الأخير.

(2) حجم مجسم الدوران:

3. جواب:

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b \pi(f(x))^2 dx \\ &= \int_{-1}^1 \pi(\sqrt{1-x^2})^2 dx \\ &= \int_{-1}^1 \pi(1-x^2) dx \\ &= \pi \int_1^1 (1-x^2) dx \\ &= \pi \left[ x - \frac{1}{3}x^3 \right]_{-1}^1 \\ &= \frac{4\pi}{3} \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

ط2: (حجم كرة شعاعها هو 1 .)

