

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

**01. تعريف:**

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

**02. ملحوظة :**

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

**03. مثال:**

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

**II** خاصيات التكامل : علاقة شال - خطانية التكامل - التكامل و الترتيب:

**01. خاصيات :**

1. خاصية :

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

2. خاصيات :

$f$  متصلة على  $[a, b]$  لدينا :

- $\int_a^a f(x)dx = 0$  و  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$  و  $\int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx$  ( مع  $c$  من  $I$  )

3. خاصيات : (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  $\int_a^b f(x)dx \geq 0$  ( منحنى  $f$  فوق محور الأفصيل و  $a \leq b$  فإن تكاملها موجب )
- $\forall x \in [a, b]; f(x) \leq g(x)$  فإن  $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$  و  $|\int_a^b f(x)dx| \leq \int_a^b |f(x)|dx$
- $\forall x \in [a, b] : m \leq f(x) \leq M$  فإن :  $(b-a)m \leq \int_a^b f(x)dx \leq (b-a)M$  أو  $m \leq \frac{1}{(b-a)} \int_a^b f(x)dx \leq M$

4. أمثلة :

(1) أحسب :  $\int_{-3}^2 |2x-4| dx$

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

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

(4) بين أن :  $\int_2^5 \ln(x+1) dx \leq \int_2^5 \ln(x+3) dx$  .

III القيمة المتوسطة La valeur moyenne

01. خاصية و تعريف :

$f$  متصلة على مجال  $I$  مع  $a$  و  $b$  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  $f(x) = 3x$  .

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  $f(c) = 3$

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

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

IV المكاملة بالأجزاء L' integration par parties :

01. خاصية :

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

$\int_a^b u(x) \times v'(x) dx = \underbrace{\left[ u(x) \times v(x) \right]_a^b}_{(2)} - \underbrace{\int_a^b u'(x) \times v(x) dx}_{(3)}$

طريقة وضع المكاملة بالأجزاء :

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

(1) ↓ (2) ↘ (3) ↓

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

أمثلة:

03

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

جواب:

لنحسب I باستعمال المكاملة 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:

$$= \left( \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} - 0 \sin 0 \right) - [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ = \frac{\pi}{2} + \left( \cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right) = \frac{\pi}{2} + 0 - 1 = \frac{\pi}{2} - 1$$

خلاصة:  $I = \frac{\pi}{2} - 1$

(2) نحسب:  $J = \int_1^e \ln(x) dx$

لنحسب I باستعمال المكاملة بالأجزاء: نضع:

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

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

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

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

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

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

تطبيقات حساب التكامل:

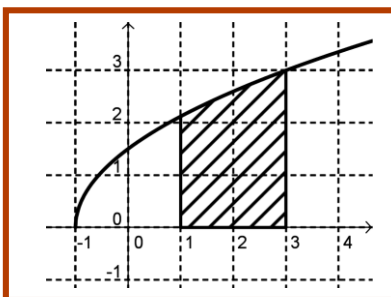
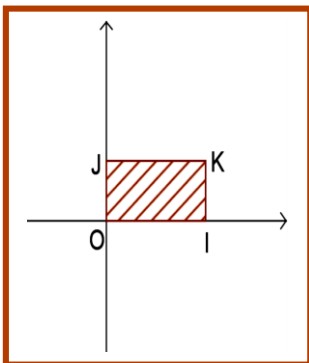
حساب المساحات:

01

• في هذه الفقرة نأخذ المستوى (P) منسوب إلى معلم متعامد  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

• f دالة متصلة على قطعة  $[a, b]$ .

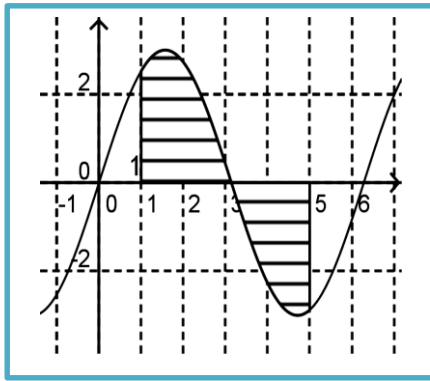
ملحوظة: وحدة قياس المساحات هي مساحة المستطيل OIKJ ونرمز لها بالرمز  $u.a$  ( $u.a = \text{unité aire}$ )



- لنعتبر (F) الحيز من المستوى (P) المحصور بين المنحنى ( $C_f$ ) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتاهما على التوالي  $x = a$  و  $x = b$ .
- لنعتبر A مساحة الحيز (F) من المستوى (P)
- ملحوظة: المساحة تحسب بالتكامل ومرتبطة بإشارة الدالة f على  $[a, b]$

المساحة بوحدة المساحة ونرمز لها ب u.a

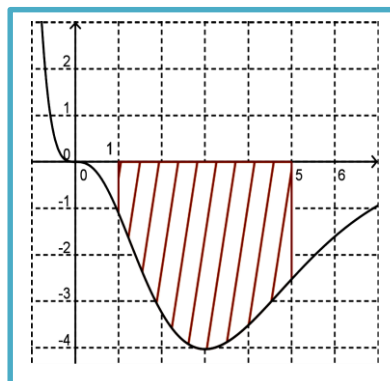
f إشارتها تتغير على  $[a, b]$



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

$$A = \int_1^5 |f(x)| dx = \int_1^2 f(x) dx + \int_2^4 (-f(x)) dx + \int_4^5 f(x) dx$$

f سالبة على  $[a, b]$

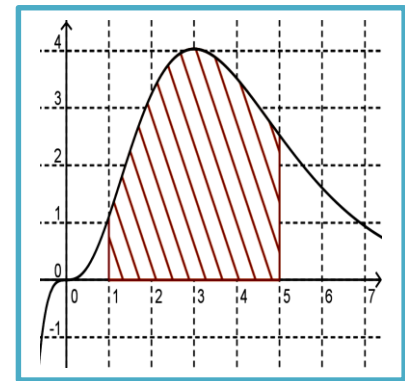


$$A = -\int_a^b f(x) dx$$

مثال:

$$A = -\int_1^5 f(x) dx = \int_1^5 (-f(x)) dx$$

f موجبة على  $[a, b]$



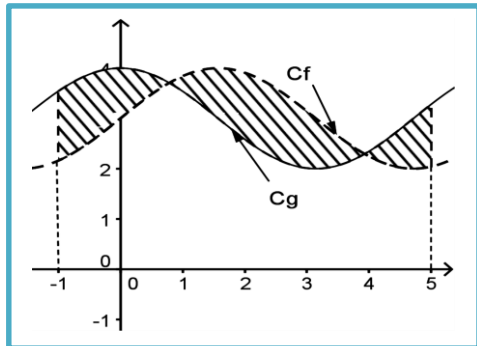
$$A = \int_a^b f(x) dx$$

$$\text{مثال: } \int_1^5 f(x) dx$$

حالات خاصة

لنعتبر  $\Delta$  مساحة الحيز المحصور ( $C_f$ ) و ( $C_g$ )

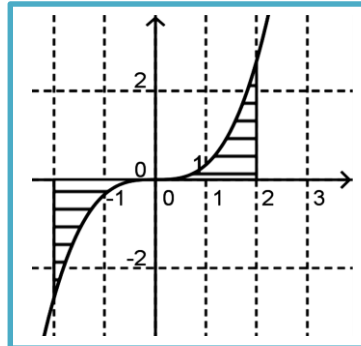
و المستقيمين اللذين معادلتيهما هما  $x = a$  و  $x = b$



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

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

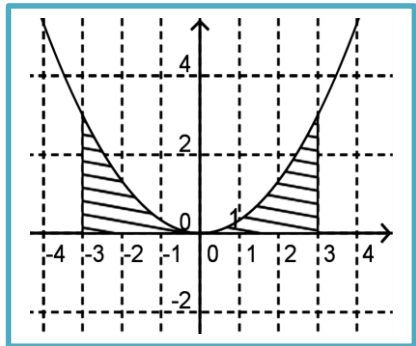
f دالة فردية و متصلة على قطعة  $[-a, a]$



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

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

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



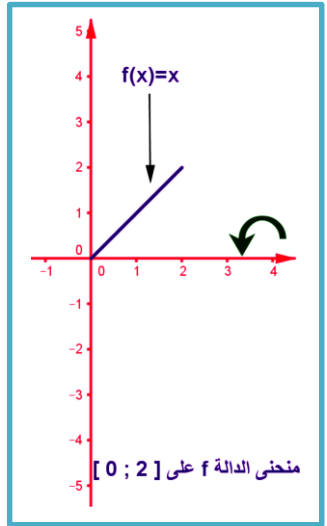
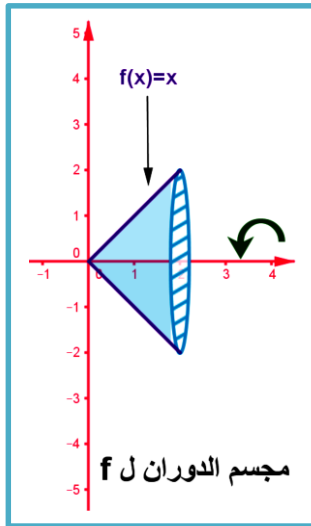
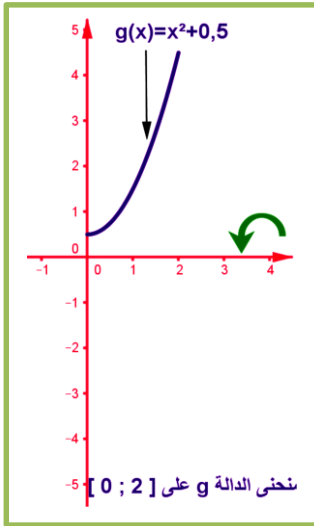
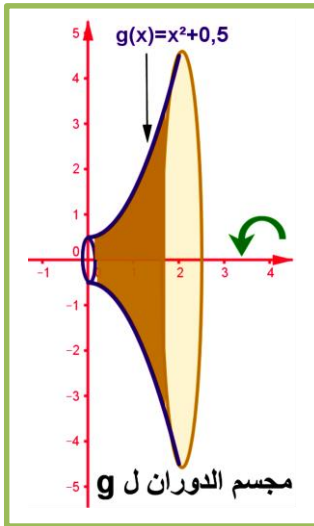
$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

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

- $f$  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 الدالتين العديتين  $f$  و  $g$  المعرفتين على  $[0, 2]$  بما يلي : ب :  $f(x) = x$  و  $g(x) = x^2 + \frac{1}{2}$  .
- ليكن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  منحنيهما في المعلم  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  .

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

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



**1. خاصية:**

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

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

**2. مثال 1 :**

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد منظم  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ؛  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1cm$

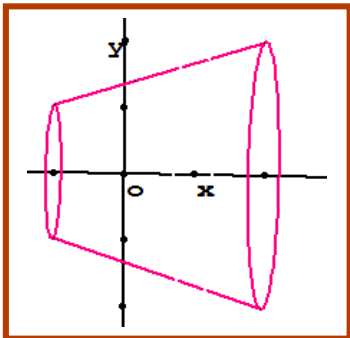
- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[-1, 2]$  ب :  $f(x) = x + 5$

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

(1) أنشئ المجسم على الرسم

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

**جواب:**



(1) أنظر الرسم الأخير.

(2) حجم مجسم الدوران:

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

مثال 2 :

- الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ؛  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1\text{cm}$

- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[-1, 1]$  ب :  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$

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

(3) أنشئ المجسم على الرسم .

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

جواب :

(1) أنظر الرسم الأخير.

(2) حجم مجسم الدوران:

3. جواب:

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

ط2: (حجم كرة شعاعها هو  $R = 1$ ).

