

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 $\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx$
- $\forall x \in [a, b] : m \leq f(x) \leq M$ 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 integration par parties :L'

01. خاصية :

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

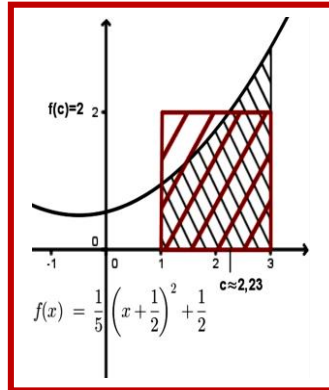
$\int_a^b u(x) \times v'(x) dx = \underbrace{\left[u(x) \times v(x) \right]_a^b}_{(2)} - \underbrace{\int_a^b u'(x) \times v(x) dx}_{(3)}$

طريقة وضع المكاملة بالأجزاء :

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

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

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



أمثلة:

03

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

جواب:

لنحسب I باستعمال المكاملة بالأجزاء: نضع:

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

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

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

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

ومنه:

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

خلاصة: $I = \frac{\pi}{2} - 1$

(2) نحسب: $J = \int_1^e \ln(x) dx$

لنحسب I باستعمال المكاملة بالأجزاء: نضع:

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

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

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

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

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

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

تطبيقات حساب التكامل:

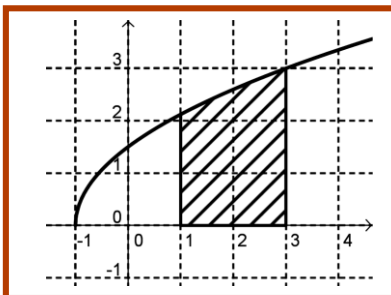
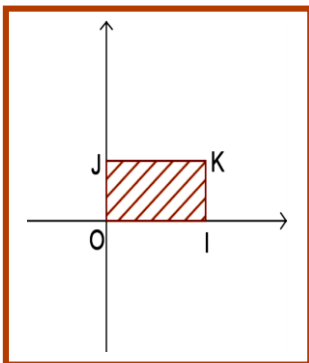
حساب المساحات:

01

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

• f دالة متصلة على قطعة $[a, b]$.

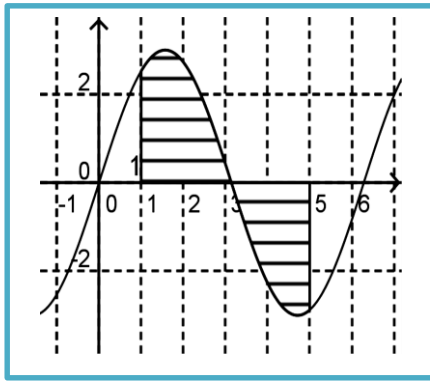
ملحوظة: وحدة قياس المساحات هي مساحة المستطيل OIKJ ونرمز لها بالرمز $u.a$ ($u.a = \text{unité aire}$)



- 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

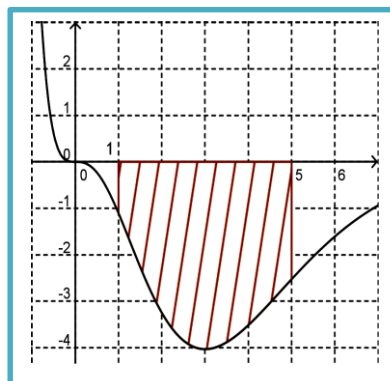
f إشارتها تتغير على $[a, b]$



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

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

f سالبة على $[a, b]$

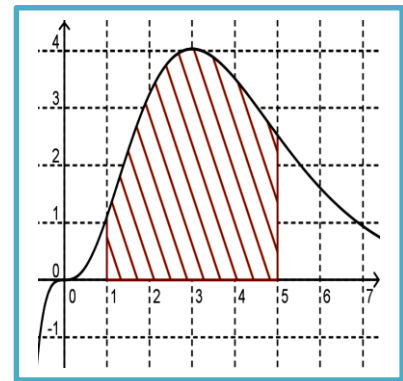


$$A = -\int_a^b f(x) dx$$

مثال:

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

f موجبة على $[a, b]$



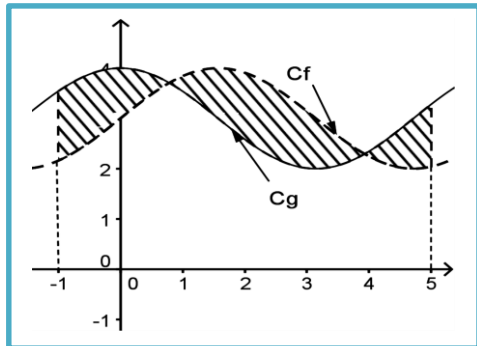
$$A = \int_a^b f(x) dx$$

$$\text{مثال: } \int_1^5 f(x) dx$$

حالات خاصة

لنعتبر Δ مساحة الحيز المحصور (C_f) و (C_g)

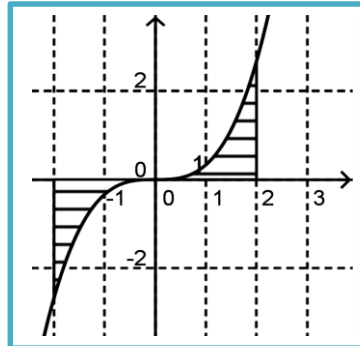
و المستقيمين اللذين معادلتيهما هما $x = a$ و $x = b$



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

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

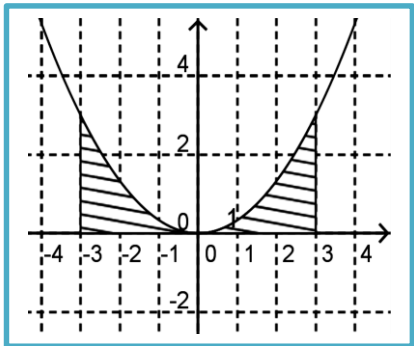
f دالة فردية و متصلة على قطعة $[-a, a]$



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

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

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



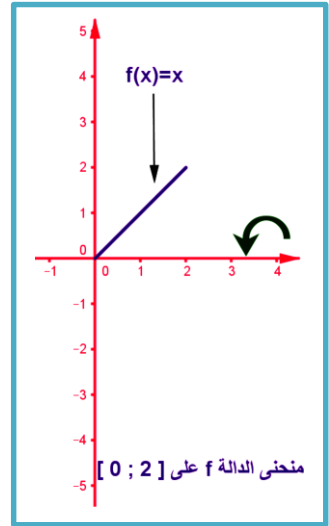
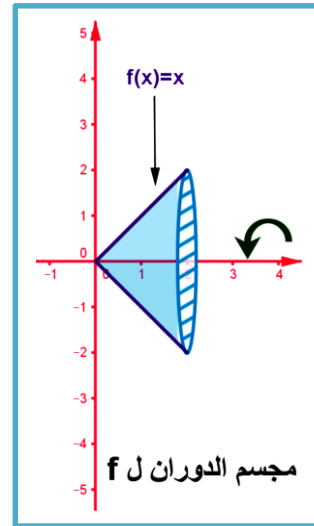
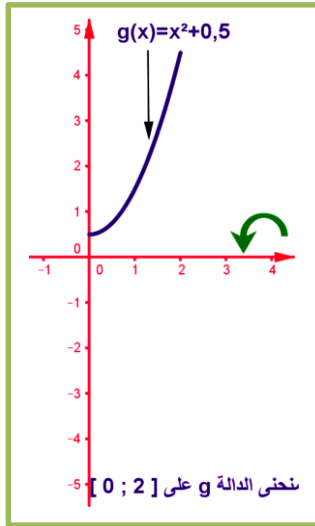
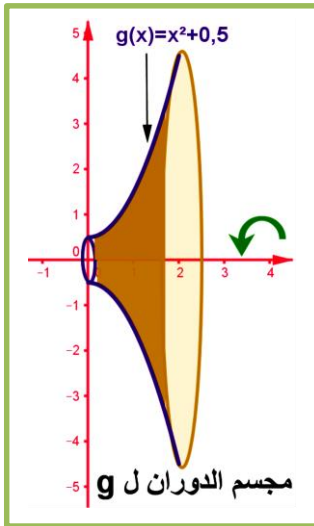
$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

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 $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ؛ $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1cm$.

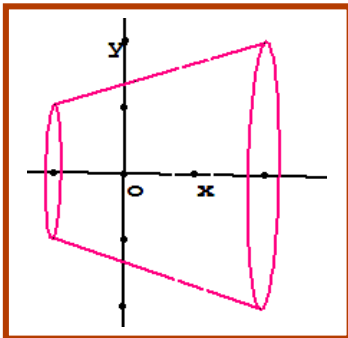
- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[-1, 2]$ ب : $f(x) = x + 5$.

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 الأفاصيل على المجال $[-1, 1]$

جواب :

(1) أنظر الرسم الأخير.

(2) حجم مجسم الدوران:

3. جواب:

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

ط2: (حجم كرة شعاعها هو $R = 1$).

