

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: $\int_a^b f(x)dx$ 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: $\dots = \int_a^b f(t)dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a) = 0$

03. مثال:

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

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 :

$$\int_a^b \alpha f(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx \text{ و } \int_a^b (f+g)(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \text{ خطانية التكامل}$$

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)

$$\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx \text{ و } \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx \quad \forall x \in [a,b]; f(x) \leq g(x)$$

$$\cdot m \leq \frac{1}{(b-a)} \int_a^b f(x)dx \leq M \text{ او } (b-a)m \leq \int_a^b f(x)dx \leq (b-a)M \quad \forall x \in [a,b]: m \leq f(x) \leq M$$

4. أمثلة :

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

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

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

$$\cdot \int_2^5 \ln(x+1) dx \leq \int_2^5 \ln(x+3) dx \quad (4)$$

III. القيمة المتوسطة La valeur moyenne

01. خاصية وتعريف:

f متصلة على مجال I مع a 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 $f(x) = 3x$

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

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

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، يُعَدُّهُ (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:

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

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

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

أمثلة: .03

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

جواب:

لتحسب I باستعمال المتكاملة بالأجزاء: نضع:

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

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

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

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

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:

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

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

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

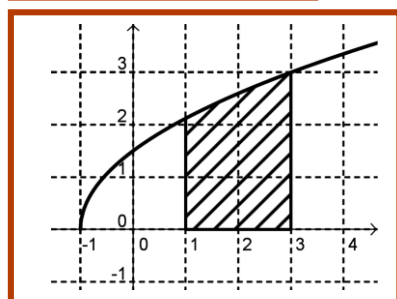
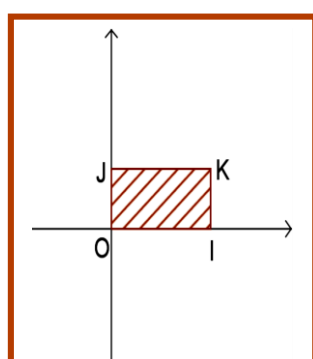
$$\int_1^e \ln(x) dx = \left[\frac{1}{2}x^2 \ln(x) \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{x} \times \frac{1}{2}x^2 dx$$

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

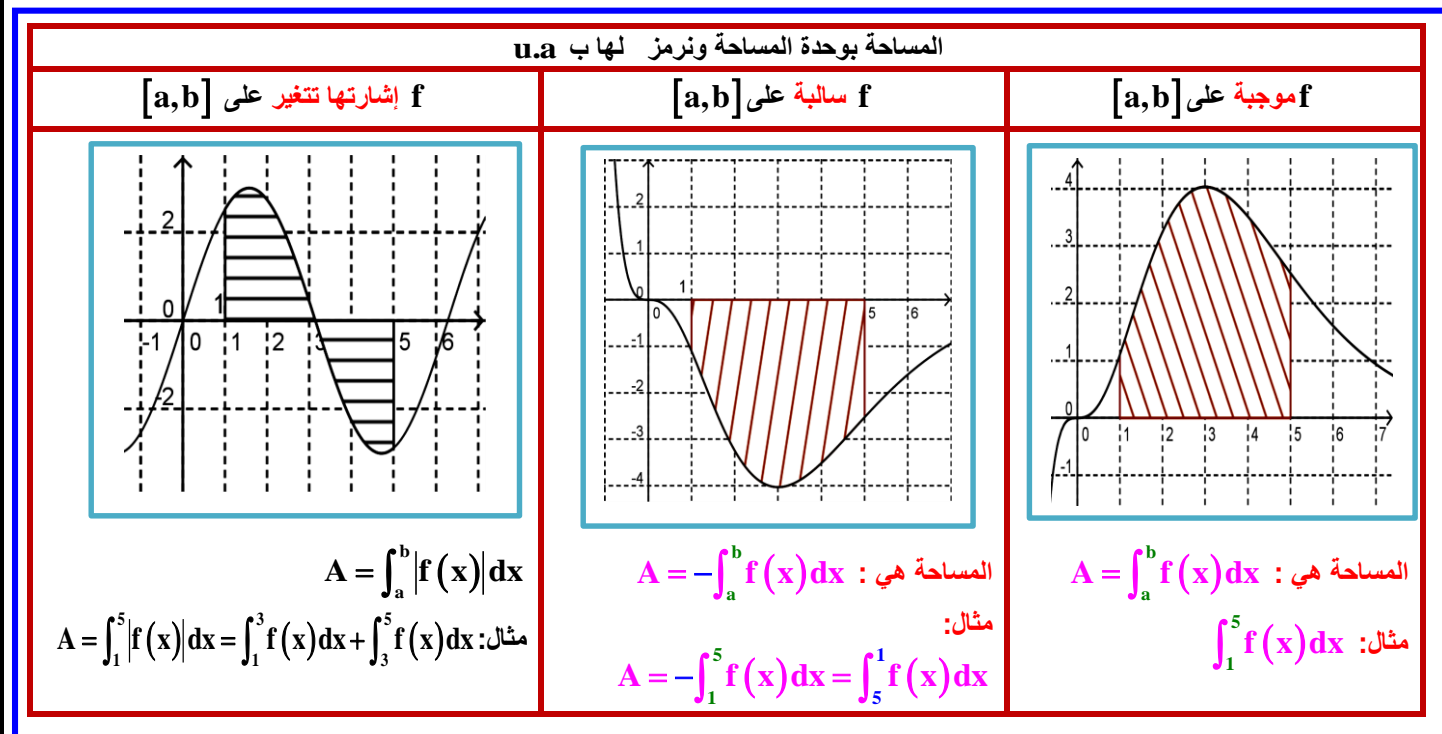
$$J = \frac{1}{4}(e^2 + 1) = \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2}x^2 \right]_1^e = \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{4}(e^2 - 1^2) = \frac{1}{4}e^2 + \frac{1}{4}$$

تطبيقات حساب التكامل: V

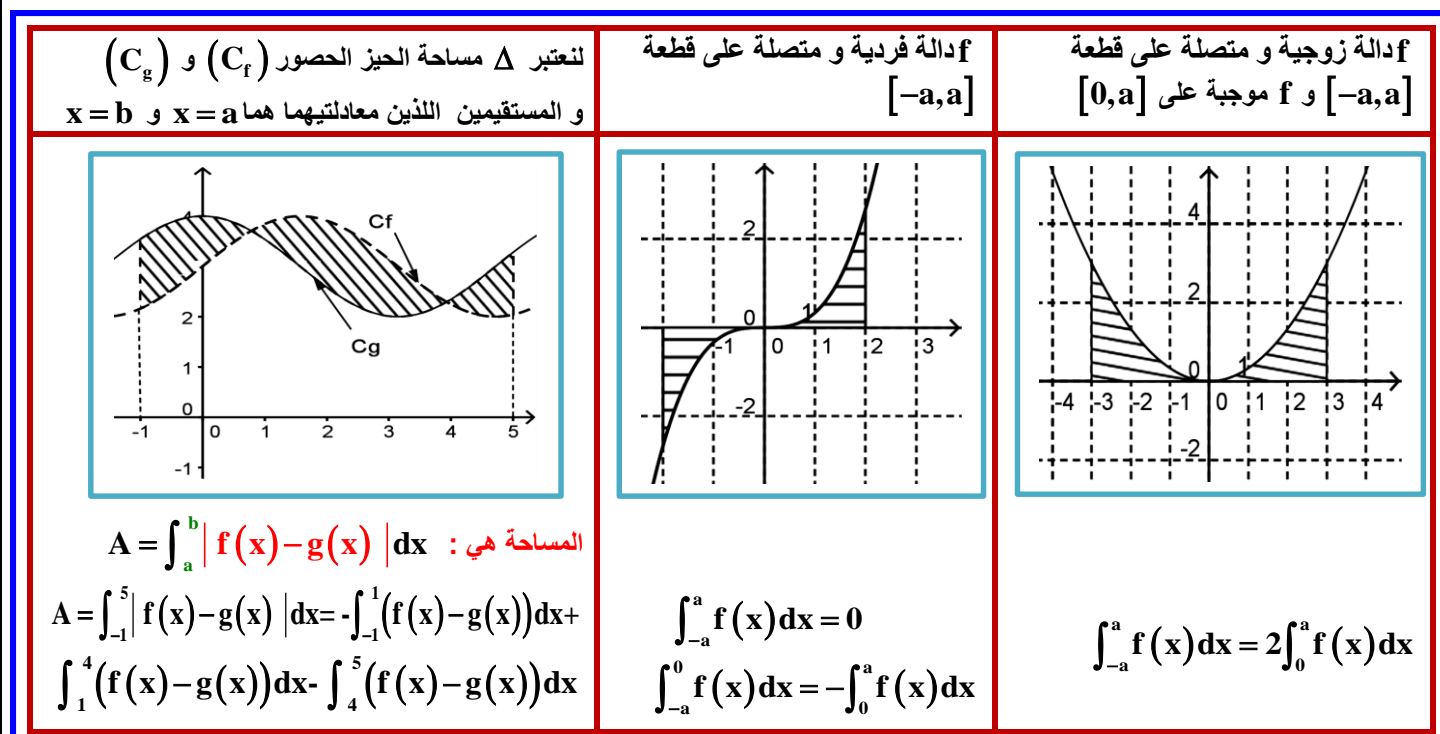
حساب المساحات: .01

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

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



حالات خاصة



. 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 $(0, \vec{i}, \vec{j})$.

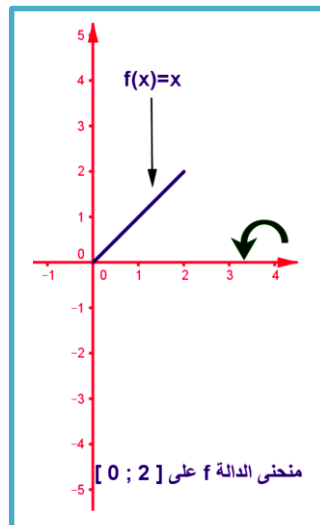
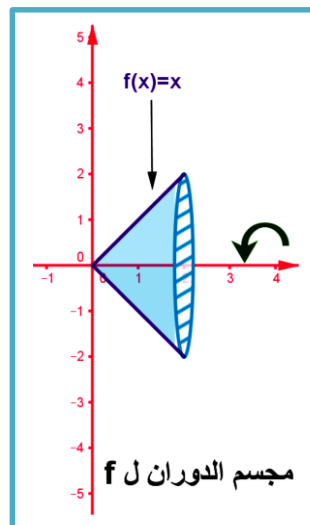
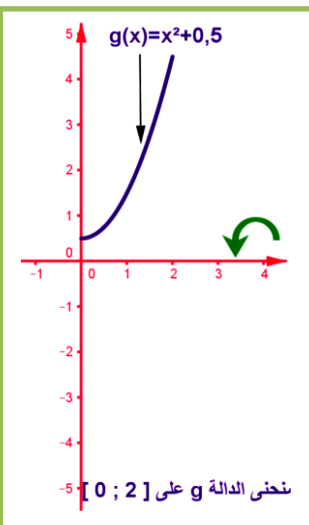
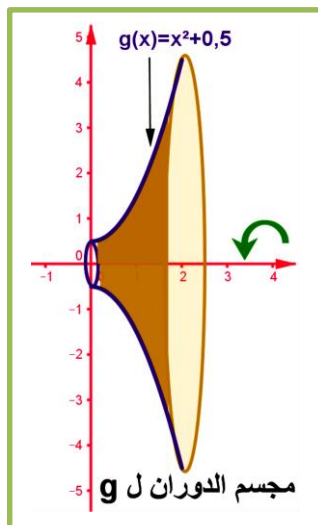
نفترض أن المنحنى (C_f) حيث أفاصيله محصورة بين a و b قام بدورة كاملة حول محور الأفاصيل فإنه يولد مجسم يسمى مجسم الدوران للدالة f على $[a, b]$.

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

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

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 $[-1, 2]$ ب: $f(x) = x + 5$

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

(1) أنشئ المجسم على الرسم

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

جواب:



(1) أنظر الرسم الأخير.

(2) حجم مجسم الدوران:

$$V = \int_a^b \pi(f(x))^2 dx = \int_{-1}^2 \pi(f(x))^2 dx = \int_{-1}^2 \pi(1-x^2)^2 dx = \int_{-1}^2 \pi(1-2x^2+x^4) dx = \pi \left[x - \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 \right]_{-1}^2 = \frac{189\pi}{3} = 63\pi$$

مثال 2 :

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

(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 .)

