

الحساب التكاملي

١. تكامل دالة متصلة على مجال:

١. تعريف :

لتكن f دالة متصلة على مجال $[a, b]$ و F دالة أصلية لها على $[a, b]$.

تكامل f من a إلى b هو العدد الحقيقي : $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

٢. ملاحظات :

- نكتب $\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b$
- يمكن تغيير x بأي متغير آخر مثلا : $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(u) du = \dots\dots\dots$
- الدالة $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ هي الدالة الأصلية للدالة f التي تنعدم في a
- γ قابلة للاشتقاق على E بحيث $\gamma(E) \subset I$ و f متصلة على I فإن الدالة $\psi : x \mapsto \int_a^{\gamma(x)} f(t) dt$ قابلة للاشتقاق على E ولدينا : $\psi'(x) = \gamma'(x) \cdot f(\gamma(x))$

٣. خاصيات :

$$\begin{aligned} \int_a^a f(x) dx &= 0 \quad \spadesuit \\ \int_a^b f(x) dx &= -\int_b^a f(x) dx \quad \spadesuit \\ \int_a^b f(x) dx &= \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad \spadesuit \end{aligned}$$

4. خطانية التكامل :

خاصية :

لتكن f و g دالتان متصلتان على المجال $[a, b]$. لدينا :

$$\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

$$(\alpha \in \mathbb{R}) \quad \int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx$$

II. التكامل و الترتيب :

1. خاصية :

لتكن f و g دالتان متصلتان على المجال $[a, b]$. لدينا :

$$\diamond \quad \text{إذا كانت } f \geq 0 \text{ على } [a, b] \text{ فإن } \int_a^b f(x) dx \geq 0$$

$$\diamond \quad \text{إذا كانت } f \leq 0 \text{ على } [a, b] \text{ فإن } \int_a^b f(x) dx \leq 0$$

$$\diamond \quad \text{إذا كانت } f \leq g \text{ على } [a, b] \text{ فإن } \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

2. القيمة المتوسطة :

تعريف و خاصية :

▪ لتكن f دالة متصلة على مجال $[a, b]$. العدد $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ يسمى القيمة المتوسطة ل f على $[a, b]$

▪ يوجد على الأقل عدد c من $[a, b]$ بحيث : $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

III. تقنيات حساب التكامل :

أ. باستعمال دالة أصلية : سبق الحديث عنها في بداية الدرس

ب. باستعمال المكاملة بالأجزاء :

خاصية :

لتكن u و v دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال I حيث u' و v' متصلتان على I و a و b عنصرين من I لدينا :

$$\int_a^b u(x) v'(x) dx = [u(x) v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x) v(x) dx$$

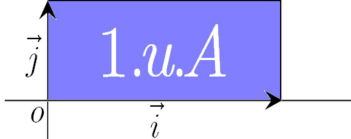
ج. باستعمال المكاملة بتغيير المتغير

خاصية و تعريف :

لتكن f دالة متصلة على مجال I و u دالة قابلة للاشتقاق على مجال $[\alpha, \beta]$ (بحيث $u([\alpha, \beta]) = I$)

لدينا : $\int_{u(\alpha)}^{u(\beta)} f(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} f(u(x)) u'(x) dx$ (و ذلك بوضع $t = u(x)$)

IV. حساب المساحات :

	ليكن المستوى منسوباً إلى معلم متعامد $(O, \vec{i}, \vec{j})$ وحدة المساحة $u.A$ هي مساحة المستطيل المحدد بالنقطة O والمتجهتين $\vec{i}$ و $\vec{j}$ $1 u.A = \ \vec{i}\ \times \ \vec{j}\ $
---	---

خاصية 1:

لتكن f دالة متصلة على مجال $[a, b]$

مساحة الحيز المحصور بين (C_f) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتاهما $x = a$ و $x = b$ هي :

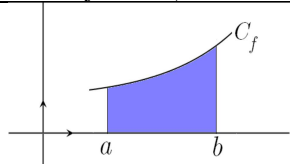
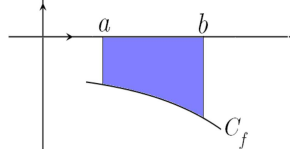
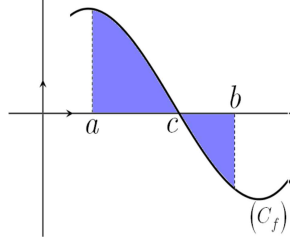
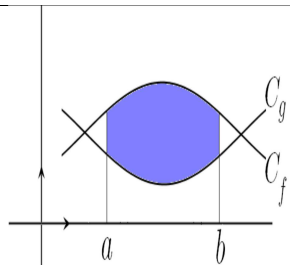
$$\left(\int_a^b |f(x)| dx \right) u.A$$

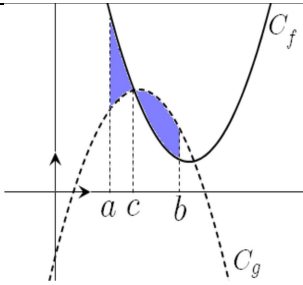
خاصية 2:

لتكن f و g دالتان متصلتان على المجال $[a, b]$
مساحة الحيز المحصور بين (C_f) و (C_g) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتاهما $x = a$ و $x = b$ هي :

$$\left(\int_a^b |f(x) - g(x)| dx \right) u.A$$

حالات خاصة :

مساحة الحيز الملون في الرسم هي:	ملاحظات	رسم توضيحي
$\left(\int_a^b f(x) dx \right) u.A$	f موجبة على المجال $[a, b]$	
$\left(\int_a^b -f(x) dx \right) u.A$	f سالبة على المجال $[a, b]$	
$\left(\int_a^c f(x) dx + \int_c^b -f(x) dx \right) u.A$	f موجبة على المجال $[a, c]$ - و f سالبة على المجال $[c, b]$	
$\left(\int_a^b (f(x) - g(x)) dx \right) u.A$	(C_f) يوجد فوق (C_g) على المجال $[a, b]$	

$\left(\int_a^c (f(x) - g(x)) dx + \int_c^b (g(x) - f(x)) dx \right) u.A$	• (C_f) يوجد فوق (C_g) على المجال $[a, c]$ و • (C_f) يوجد تحت (C_g) على المجال $[c, b]$	
--	--	---

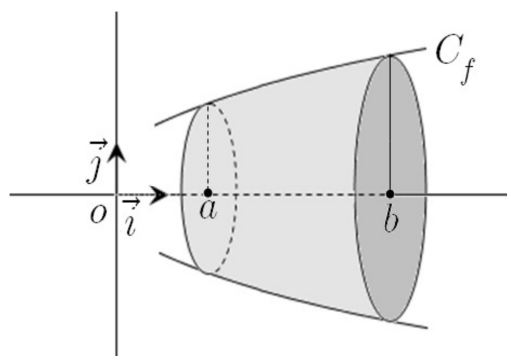
v. حساب الحجم :

خاصية 1:

ليكن (Σ) مجسما محصورا بين المستويين (P_1) و (P_2) اللذين معادلتاهما على التوالي : $z=a$ و $z=b$ ($a < b$)
و لتكن $S(t)$ مساحة تقاطع المجسم (Σ) مع المستوى الذي معادلته $z=t$ حيث $a \leq t \leq b$
إذا كانت الدالة : $t \mapsto S(t)$ متصلة على المجال $[a, b]$ فإن V حجم المجسم (Σ) هو $V = \int_a^b S(t) dt$ بوحدة قياس الحجم.

خاصية 2:

حجم المجسم المولد بدوران (C_f) حول محور الأفاصيل دورة كاملة في مجال $[a, b]$ هو :
 $V = \left[\int_a^b \pi (f(x))^2 dx \right] u.v$ حيث : $u.v$ وحدة الحجم



٧١. حساب بعض النهايات باستعمال التكامل :

خاصية

لتكن f دالة متصلة على مجال $[a, b]$
نضع $(n \in \mathbb{N}^*) \quad S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \cdot \frac{b-a}{n}\right)$ و $s_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \cdot \frac{b-a}{n}\right)$
لدينا المتتاليتان (s_n) و (S_n) متقاربتان و $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \int_a^b f(t) dt$