

الحساب التكاملي

1. تكامل دالة متصلة على مجال:

1. 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 : $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

2. ملاحظات :

- نكتب $\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b$
- يمكن تغيير x بأي متغير آخر مثلا : $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(u) du = \dots\dots\dots$

3. خاصيات :

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

4. خطانية التكامل :

خاصية :

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

$$\begin{aligned}\int_a^b (f(x) + g(x)) dx &= \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx \quad \text{✚} \\ (\alpha \in \mathbb{R}) \quad \int_a^b \alpha f(x) dx &= \alpha \int_a^b f(x) dx \quad \text{✚}\end{aligned}$$

II. التكامل و الترتيب :

1. خاصية :

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

- ❖ إذا كانت $f \geq 0$ على $[a, b]$ فإن $\int_a^b f(x) dx \geq 0$
- ❖ إذا كانت $f \leq 0$ على $[a, b]$ فإن $\int_a^b f(x) dx \leq 0$
- ❖ إذا كانت $f \leq g$ على $[a, b]$ 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

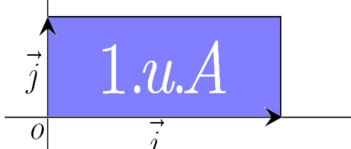
ب. باستعمال المكاملة بالأجزاء :

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 :

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

IV. حساب المساحات :

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

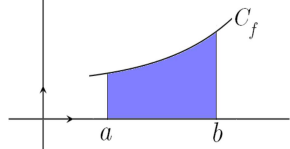
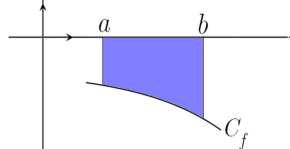
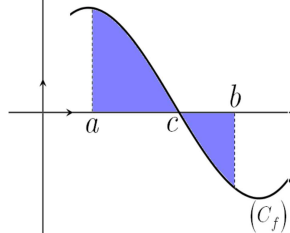
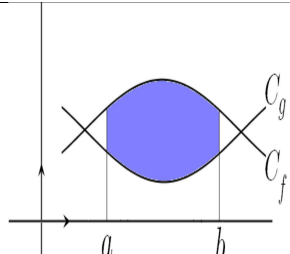
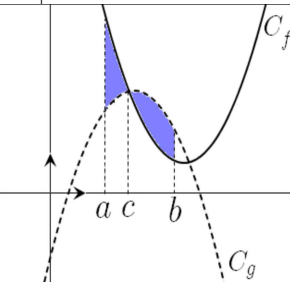
خاصية 1:

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 $[c, b]$	

٧. 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 :
حيث : $u.v$: وحدة الحجم $V = \left[\int_a^b \pi (f(x))^2 dx \right] u.v$

