

الحساب التكامل

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:

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b \quad \bullet$$

يمكن تغيير x بأي متغير آخر مثلاً : \bullet

3. خصائص:

$$\int_a^a f(x)dx = 0 \quad \diamond$$

$$\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx \quad \diamond$$

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad \diamond$$

4. خطانية التكامل:

خاصية:

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

$$\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad \color{blue}{+}$$

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

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

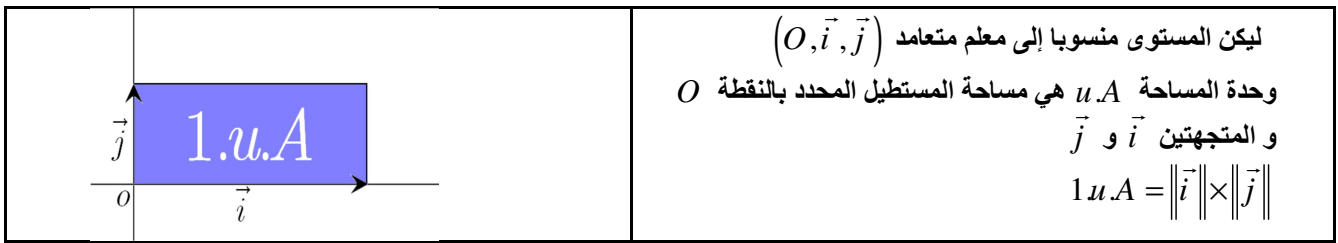
 III. تقنيات حساب التكامل :

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

 ب. باستعمال المكاملة بالأجزاء:
خاصية :

لتكن u و v دالتان قابلتين 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 :

خاصية 1:

لتكن f دالة متصلة على مجال $[a,b]$
 مساحة الحيز المحصور بين (C_f) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتها $x=a$ 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 معادلتها $x=a$ 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
$\left(\int_a^b f(x) dx \right) u.A$	موجبة على المجال $f [a,b]$	
$\left(\int_a^b -f(x) dx \right) u.A$	سالبة على المجال $f [a,b]$	
$\left(\int_a^c f(x) dx + \int_c^b -f(x) dx \right) u.A$	موجبة على المجال $f [a,c]$ • و سالبة على المجال $f [c,b]$ •	
$\left(\int_a^b (f(x) - g(x)) dx \right) u.A$	(C_g) يوجد فوق (C_f) على المجال $[a,b]$	
$\left(\int_a^c (f(x) - g(x)) dx + \int_c^b (g(x) - f(x)) dx \right) u.A$	يوجد فوق (C_f) على (C_g) المجال $[a,c]$ • و يوجد تحت (C_f) على (C_g) المجال $[c,b]$ •	

٧. حساب الحجوم :

خاصية ١:

ليكن (Σ) مجسما محصورا بين المستويين (P_1) و (P_2) اللذين معادلتها على التوالي : $z = a$ و $z = b$ و $a < b$.
 ولتكن $S(t)$ 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 ٢:

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

