

(III) تقنيات حساب التكامل.

(1) المتكاملة بالأجزاء.

لتكن f و g دالتين قابلتين للإشتقاق على مجال I بحيث تكون f' و g' متصلتين على I ول يكن a و b من I . لدينا :

$$\int_a^b f'(x)g(x)dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx$$

(IV) جدول الدوال الأصلية الاعتيادية

f الدالة	F دالة أصلية	f الدالة	F دالة أصلية
$u'e^{u(x)}$	$e^{u(x)}$	0	1
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan(x)$	$a \neq 0$	ax
$\frac{u'(x)}{1+(u(x))^2}$	$\arctan(u(x))$	x^r	$\frac{1}{r+1}x^{r+1}$
$\cos x$	$\sin x$	$(r \neq -1)$	$u'u^r$
$\sin x$	$-\cos x$	$(r \neq -1)$	$\frac{1}{r+1}u^{r+1}$
$1 + \tan^2 x$	$\tan x$	$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x}$
$= \frac{1}{\cos^2 x}$		$\frac{u'}{u}$	$-\frac{1}{u}$
$\cos(ax+b)$	$\frac{1}{a}\sin(ax+b)$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x}$
$\sin(ax+b)$	$-\frac{1}{a}\cos(ax+b)$	$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u}$
$1 + \tan^2(ax+b)$	$\frac{1}{a}\tan(ax+b)$	$\frac{1}{x}$	$\ln x $
$= \frac{1}{\cos^2(ax+b)}$		$\frac{u'}{u}$	$\ln u $
$u'(x)\cos(u(x))$	$\sin u(x)$	e^x	e^x
$u'(x)\sin(u(x))$	$-\cos u(x)$	e^{ax}	$\frac{1}{a}e^{ax}$
$u'(x)(1+\tan^2(u(x)))$	$\tan u(x)$		

(I) تعريف.

لتكن f دالة متصلة على مجال I ول يكن a و b من I .

نسمى تكامل f من a إلى b العدد الذي نرمز له بـ

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

حيث F دالة أصلية للدالة f .

ملاحظة.

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

(*) يمكن تعويض المتغير x بأي متغير آخر

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt$$

(II) خواص

لتكن f و g دالتين متصلتين على مجال I ول يكن a و b و c من I

$$\int_a^a f(x)dx = 0 \quad (1)$$

$$\int_b^a f(x)dx = -\int_a^b f(x)dx \quad (2)$$

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad (3)$$

$$\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad (4)$$

$$. \quad a \in IR \quad \text{حيث} \quad \int_a^b af(x)dx = a \int_a^b f(x)dx \quad (5)$$

$$(6) \quad \text{الدالة } F(x) = \int_a^x f(x)dx \quad \text{هي الدالة الأصلية للدالة } f \quad \text{التي} \\ \text{تنعدم في } a.$$

(*) إذا كان $f(x) \geq 0$ و $a \leq b$ فإن

$$\int_a^b f(x)dx \geq 0$$

(*) إذا كان $f(x) \leq 0$ و $a \leq b$ فإن

$$\int_a^b f(x)dx \leq 0$$

(*) إذا كان $f(x) \leq g(x)$ و $a \leq b$ فإن

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

(*) إذا كان $\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx$ فإن

$$(a) \quad \text{العدد } \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \text{ يسمى القيمة المتوسطة للدالة } f \text{ بين } b \text{ و } a$$

(b) يوجد عدد c محصور بين a و b بحيث

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

$$(c) \quad m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \leq M \quad \text{حيث } m \text{ و } M \text{ هم القيمة}$$

الدنوية والقيمة القصوى للدالة f على $[a,b]$.

ملاحظة في الخاصية (8) ترتيب a و b غير مهم.

(V) تطبيقات حساب التكامل

(1) حساب المساحات

(a) لتكن f دالة متصلة على $[a, b]$ ($a < b$) وليكن (E) الحيز

$x = b$ و $x = a$ و $x' \in O_x$ و C_f المحصور بـ

$$A(E) = \int_a^b |f(x)| dx \quad u.a \quad \text{مساحة الحيز } (E) \text{ هي}$$

ملاحظة:

(*) إذا كانت $f \geq 0$ يعني C_f يوجد فوق محور

$$A(E) = \int_a^b f(x) dx \quad u.a \quad \text{الأفاصيل فإن}$$

(*) إذا كانت $f \leq 0$ يعني C_f يوجد تحت محور

$$A(E) = \int_a^b -f(x) dx \quad u.a \quad \text{الأفاصيل فإن}$$

(*) إذا كانت تغير الإشارة مثلاً فإن

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

(b) لتكن $(a < b)$ $[a, b]$ دالتي متصلتين على $[a, b]$ وليكن (E)

$x = b$ و $x = a$ و C_g و C_f المحصور بـ

$$A(E) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx \quad u.a \quad \text{مساحة الحيز } (E) \text{ هي}$$

ملاحظة:

(*) إذا كانت $f \geq g$ يعني C_g يوجد فوق

$$A(E) = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \quad \text{فإن}$$

(*) إذا كانت $f \leq g$ يعني C_g يوجد تحت

$$A(E) = \int_a^b (g(x) - f(x)) dx \quad \text{فإن}$$

(*) إذا كان وضع C_g بالنسبة لـ C_f يتغير

فإن

$$A(E) = \int_a^\alpha (g(x) - f(x)) dx + \int_\alpha^b (f(x) - g(x)) dx$$

$$\|j\| = \beta cm \quad \text{و} \quad \|i\| = \alpha cm \quad (\text{c})$$

فإن وحدة قياس المساحات هو $\alpha \beta cm^2$

(2) حساب الحجم

(a) ل يكن (S) مجسماً (أنظر الشكل)

ول يكن V حجم الجزء المحصور بـ

$z = b$ و $z = a$ المستويين (S)

$$S : [a, b] \rightarrow IR \quad \text{إذا كانت الدالة} \\ t \rightarrow S(t)$$

$$V = \left(\int_a^b S(t) dt \right) uv \quad \text{فإن } [a, b] \text{ متصلة على}$$

(*) $S(t)$ هي مساحة الجزء تقاطع (S) و المستوى $z = t$

(b) لتكن f دالة متصلة على $[a, b]$

إذا دار C_f حول محور الأفاصيل دورة كاملة فإنه يولد مجسماً يسمى مجسم دوران،

وحجم هذا المجسم هو

$$V = \left(\int_a^b \pi(f(x)^2) dx \right) uv$$

(V) بعض التقنيات

$$ax + b \quad I = \int \frac{P(x)}{ax + b} dx \quad (1) \quad \text{نجري قسمة } P(x) \text{ على } ax + b \quad \text{ثم نستعمل} \quad \frac{u'}{u}$$

$$I = \int \frac{1}{ax^2 + bx + c} dx \quad (2)$$

(a) إذا كان $\Delta < 0$ نحدد الشكل القانوني

$$t = u(x) \quad I = \int \frac{\alpha}{1 + (u(x))^2} dx \quad \text{ونضع } t = u(x) \quad \text{تحت شكل}$$

(b) إذا كان $\Delta > 0$ نعمل $p(x) = a(x - \alpha)(x - \beta)$ ثم نستعمل

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{\alpha - \beta} \left(\frac{1}{x - \alpha} - \frac{1}{x - \beta} \right) \quad \text{نستنتج أن } \Delta = 0 \quad \text{إذا كان}$$

$$I = \int \frac{1}{(x - \alpha)^2} dx = \int \frac{(x - \alpha)'}{(x - \alpha)^2} dx = \left[-\frac{1}{x - \alpha} \right] \quad \text{نجري قسمة } P(x) \text{ على } ax^2 + bx + c$$

$$I = \int \frac{P(x)}{\sqrt[n]{ax + b}} dx \quad I = \int P(x) \sqrt[n]{ax + b} dx \quad (3)$$

$$\cdot \frac{u'}{1 + (u)^2} \quad \text{أو} \quad \frac{u'}{u} \quad \text{ثم نستعمل } ax^2 + bx + c$$

$$I = \int \frac{P(x)}{\sqrt[n]{ax + b}} dx \quad I = \int P(x) \sqrt[n]{ax + b} dx \quad (4)$$

نضع $t = \sqrt[n]{ax + b}$

$$I = \int P(x) \sin(ax) dx \quad I = \int P(x) \cos(ax) dx \quad (5)$$

← المتكاملة بالأجزاء ونضع $I = \int P(x) e^{kx} dx$

$$\begin{cases} f(x) = P(x) \\ g'(x) = \cos(ax) \dots \end{cases}$$

$$I = \int P(x) \operatorname{arc tan} x dx \quad I = \int P(x) \cos \ln(x) dx \quad (6)$$

$$\begin{cases} f(x) = \ln x \quad (ou \quad \arctan) \\ g'(x) = P(x) \end{cases} \quad \leftarrow \text{المتكاملة بالأجزاء ونضع}$$

$$I = \int e^{kx} \sin(ax) dx \quad I = \int e^{kx} \cos(ax) dx \quad (7)$$

← المتكاملة بالأجزاء مررتين ونجد $I = A + \alpha I$

$$\cdot I = \int \frac{1}{ae^x + b} dx \quad (8)$$

$$I = \int \frac{e^{-x}}{e^{-x}(ae^x + b)} dx = \int \frac{e^{-x}}{a + be^{-x}} dx = \int \frac{u'}{u} dx$$

$$I = \int \frac{(\ln x)^r}{x} dx \quad (9)$$

$$I = \int \frac{(\ln x)^r}{x} dx = \int (\ln x)' (\ln x)^r dx = \left[\frac{1}{r+1} (\ln x)^{r+1} \right]$$

$$I = \int \frac{u(x)v(x)}{(w(x))^n} dx \quad (10)$$

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{w'(x)}{(w(x))^n} \\ g(x) = \dots \end{cases} \quad \leftarrow \text{المتكاملة بالأجزاء ونضع}$$