

## (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 :

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

## 2 المتكاملة بتغيير المتغير .

لتكن  $\varphi$  دالة قابلة للإشتقاق على  $[a,b]$  بحيث تكون  $\varphi'$  متصلة . ولتكن  $f$  دالة متصلة على  $\varphi([a,b])$  . لدينا :

$$\int_a^b f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x)dx$$

ملاحظة عملياً نطبق صيغة تغيير المتغير كما يلي :

$$(a) (*) \text{ نضع } t = \varphi(x)$$

$$dt = \varphi'(x)dx \quad (*) \text{ لدينا}$$

$$x = a \Rightarrow t = \varphi(a) \quad (*)$$

$$x = b \Rightarrow t = \varphi(b) \quad (*)$$

$$\int_a^b f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x)dx \quad \text{إذن}$$

(b) عندما نضع  $t = \varphi(x)$  ، يستحسن حساب  $x$  بدلاً من ذلك . ممكناً ثم حساب  $dx$  بدلاً من  $dt$ .

## (IV) جدول الدوال الأصلية الاعتيادية

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

## (I) تعريف .

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

نسمي 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 .

$$(*) \text{ نكتب } \int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

(\*) يمكن تعويض المتغير  $x$  بأي متغير آخر

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

## (II) خاصيات

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

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

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

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

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

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

(6) الدالة  $F(x) = \int_a^x f(x)dx$  هي الدالة الأصلية للدالة  $f$  التي تنتهي في  $a$  .

(a) إذا كان  $(\forall x \in [a,b]) : f(x) \geq 0$  و  $a \leq b$  فإن

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

(b) إذا كان  $(\forall x \in [a,b]) : f(x) \leq 0$  و  $a \leq b$  فإن

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

(c) إذا كان  $(\forall x \in [a,b]) : f(x) \leq g(x)$  و  $a \leq b$  فإن

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

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

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

(b) يوجد عدد  $c$  محصور بين  $a$  و  $b$  بحيث

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

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

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

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

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

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

$$t = u(x) \quad I = \int \frac{\alpha}{1 + (u(x))^2} dx \quad \text{ونحصل على} \quad P(x) \quad \text{إذا كان } \Delta > 0 \quad \text{نعمل}$$

(b) إذا كان  $p(x) = a(x - \alpha)(x - \beta)$  ثم نستعمل  $\frac{1}{u}$

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

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

$$I = \int \frac{P(x)}{\sqrt[n]{ax^2 + bx + c}} dx \quad (3) \quad \text{أو} \quad \frac{u'}{1 + (u)^2} \quad \text{ثم نستعمل} \quad ax^2 + bx + c$$

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

نضع  $t = \sqrt[n]{ax + b}$

$$I = \int P(x) \sin(ax) dx \quad (5) \quad \text{أو} \quad I = \int P(x) \cos(ax) dx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

