

## **الجزء الثاني : التحليل الرياضي**

**Part Two : Mathematical analysis 2**



---

---

## الفصل الرابع

---

# حساب التكاملات

### فهرس الفصل

109 . . . . .	الدالة الأصلية <i>Primitive functions</i>	1.4
111 . . . . .	التكامل المحدود	1.1.4
113 . . . . .	خواص التكاملات <i>Properties of integrals</i>	2.4
113 . . . . .	علاقة شال <i>Chasles relation</i>	1.2.4
114 . . . . .	إيجابية التكامل <i>Positivity of integration</i>	2.2.4
114 . . . . .	خطية التكامل <i>Linearity of integration</i>	3.2.4
118 . . . . .	تكميل بعض الدوال المألوفة <i>Primitive of usual functions</i>	3.4
118 . . . . .	طرق التكامل <i>Integration methods</i>	4.4
119 . . . . .	التكامل بالتجزئة <i>Integration per partes</i>	1.4.4
122 . . . . .	التكامل بتغيير المتغير <i>Change of variables</i>	2.4.4
124 . . . . .	سلسلة الثمارين رقم 4 <i>Exercise series N° 4</i>	5.4

---

**الدالة الأصلية** *Primitive functions*     **1.4**

**تعريف - 1.1.4 : Definition**

لِكَنْ  $I = [a, b]$  مُجَالٌ فِي  $\mathbb{R}$  وَالثَّنَانِ  $f$  دَالَّةٌ حَيْثُ :

Let  $I = [a, b]$  is a non-empty open interval in  $\mathbb{R}$  and let the function  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

نَفْوُلُ أَنْ  $F$  دَالَّةٌ أَصْلِيَّةٌ لِلَّدَالَّةِ  $f$  عَلَى  $I$  حَيْثُ :

We call  $F$  a primitive function of  $f$  on  $I$  such that:

$$F : I \rightarrow \mathbb{R}$$

إِذَا نَحْفَقَ مَا يَلِي :

satisfying:

-1  $F$  فَابِلَّهٌ لِلِّإِشْتِفَاقِ عَلَى الْمُجَالِ الْمُفَتوحِ  $I$ .

$F$  can be derived in the open interval  $I$ .

-2

$$\forall x \in I, \quad F'(x) = f(x)$$

**نظرية - 1.1.4 : Theorem**

إِذَا كَانَتْ  $F$  دَالَّةٌ أَصْلِيَّةٌ لِلَّدَالَّةِ  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  عَلَى  $I$  فَإِنْ  $F$  مُسْتَمِرَّةٌ عَلَى  $I$ .

If  $F$  is a primitive function of  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  on  $I$ , then  $F$  is continuous on  $I$ .

**نظرية - 2.1.4 : Theorem**

لِكَنْ الدَّالَّةِ  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  دَالَّةٌ أَصْلِيَّةٌ عَلَى  $I$

Let  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  has a primitive function on  $I$ . Then :

مَجْمُوعَةُ الدَّوَالِ الْأَصْلِيَّةِ لِلَّدَالَّةِ  $f$  هِي

the set of primitive functions of  $f$  is:

$$\{F + c, c \in \mathbb{R}\},$$

حيث  $F$  دَالَّةٌ أَصْلِيَّةٌ خَاصَّةٌ لِلَّدَالَّةِ  $f$ .

where,  $F$  is a primitive function of  $f$ .

All primitive functions of  $f$  are obtained by shifting any primitive function of  $f$  by a constant.

نرمز بـ  $\int f(t)dt$  للدالة الأصلية للدالة  $f$  ونكتب:

We denote by  $\int f(t)dt$  the primitive function of  $f$  and we write:

$$F(x) = \int f(x)dx.$$

### 1.1.4 التكامل المحدود Definite integral

هناك نوعان من التكاملات هما: التكاملات المحدودة والتكاملات غير المحدودة.

There are two types of integrals: definite integrals and indefinite integrals.

لتكن الدالة  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  المستمرة على المجال  $[a, b]$  حيث  $a < b$ .

Let  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  the continues function on  $[a, b]$  such that  $b \geq a$ .

يمكن تعريف التكامل بطريقة أخرى أكثر استعمالاً في إيجاد قيم ثابتة للتكاملات من خلال النظرية التالية:

Integration can be defined in another way that is more used to find constant values for the integrals through following theorem:

#### 3.1.4 : Theorem - نظرية

لتكن الدالة  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  المعرفة

Let  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  be the function defined as:

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt$$

هي دالة أصلية للدالة  $f$  يعني أن الدالة  $F$  قابلة للإشتقاق وتحفظ:

a primitive function of  $f$  means that  $F$  derivable and satisfying :

$$F'(x) = f(x), \forall x \in [a, b].$$

#### تعريف - 2.1.4 : Definition

نسمى التأمل المحدود للدالة  $f$  العدد الحقيقي الذي يعبر على المساحة المقصورة بمنحنى الدالة  $f(x)$  من النقطة ذات الفاصل  $x = a$  إلى النقطة ذات الفاصل  $x = b$ , الذي نرمز له بالرمز :

The definite integral of  $f$  is a number which represents the area under the curve  $f(x)$  from  $x = a$  to  $x = b$  denoted by:

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

العدد الحقيقي  $F(b) - F(a)$  حيث  $F$  هي الدالة الأساسية للدالة  $f$  و تكتب

The real number  $F(b) - F(a)$  where  $F$  the primitive function of  $f$  and we write:

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

#### مثال - 1.1.4 : Example

Let's calculate the following integrals:

لنحسب التأملات التالية:

- من أجل  $f(x) = e^x$  لتكن  $F(x) = e^x$  دالة أساسية لها، ومنه

For  $f(x) = e^x$  let  $F(x) = e^x$  be its primitive function, then

$$\int_0^1 e^x dx = [e^x]_0^1 = e^1 - e^0 = e - 1.$$

- من أجل  $g(x) = x^2$  لتكن  $G(x) = \frac{x^3}{3}$  دالة أساسية لها، ومنه

For  $g(x) = x^2$  let  $G(x) = \frac{x^3}{3}$  be its primitive function, then

$$\int_0^1 x^2 dx = [\frac{x^3}{3}]_0^1 = \frac{1}{3}.$$

-3

$$\int_a^x \cos t \, dt = [\sin t]_{t=a}^{t=x} = \sin x - \sin a$$

دالة أصلية للدالة  $\cos x$ *is a primitive function of  $\cos x$ .*

إذا كانت دالة فردية تكون دالنها الأصلية دالة زوجية (برهن لاحقا) ونسننخ أن :

*If the function is odd, then its primitive function is be an even function (proved later).**We conclude that:*

$$\int_{-a}^a f(t) \, dt = 0.$$

## Properties of integrals 2.4 خواص التكاملات

**الخصائص الرئيسية الثلاثة لحساب التكامل هي علاقة شال، إيجابية وخطية التكاملات.**

The three main properties to integral calculus are the relation Chasles, positivity and linearity of integral.

### علاقة شال 1.2.4 Chasles relation

#### قضية 1.2.4 : Proposition -

لتكن  $a < c < b$ . إذا كان  $f$  دالة قابلة للتكامل على  $[a, b]$  ،  $[c, b]$  و  $[a, c]$  ، عندئذ تكون  $f$  قابلة للتكامل على  $[a, b]$ .

*Let  $a < c < b$ . If  $f$  integrable on  $[a, c]$  and  $[c, b]$  then  $f$  integrable on  $[a, b]$ .*

*and we have:*

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

We have the following proprieties, for  $a = b$ :

لدينا الخاصية التالية من أجل  $a = b$ :

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

and for  $a < b$ :

:  $a < b$

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

#### مثال - 2.2.4 : Example

We have:

لدينا:

$$\begin{aligned} \int_1^3 x^2 dx &= \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^3 = \frac{27}{3} - \frac{1}{3} = \frac{26}{3} \\ \int_3^1 x^2 dx &= \left[ \frac{x^3}{3} \right]_3^1 = \frac{1}{3} - \frac{27}{3} = -\frac{26}{3} \\ \int_1^3 x^2 dx &= - \int_3^1 x^2 dx. \end{aligned}$$

#### 2.2.4 إيجابية التكامل Positivity of integration

##### قضية - 2.2.4 : Proposition

لتكن  $a \leq b$  عددين حقيقيين،  $f$  و  $g$  دالتين قابلتين للتكامل على المجال  $[a, b]$ .

Let  $a \leq b$  two real numbers,  $f$  and  $g$  two functions have a primitive functions on  $[a, b]$ .

If  $f \leq g$  then:

إذا كان  $f \leq g$  فإن

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

على وجه الخصوص ، يكون تكامل الدالة الموجبة إيجابيا:

In particular, the integral of a positive function is positive:

If  $f \geq 0$  then:

إذا كانت  $f \geq 0$  فإن :

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

#### 3.2.4 خطية التكامل Linearity of integration

**قضية - 3.2.4 : Proposition**

للتكن  $f$  و  $g$  دالتيں فابلنیں للنکامل على المجال  $[a, b]$

Let  $f$  and  $g$  two functions have a primitive on  $[a, b]$

then  $f + g$  a function integrable and

-1 و منه  $f + g$  دالة فابلة للنکامل

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

2- من أجل كل عدد حقيقي  $\lambda$  الدالة  $\lambda f$  هي فابلة للنکامل و لدينا

For all real number  $\lambda$  the function  $\lambda f$  is integrable and we have:

$$\int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx.$$

من خلال هاتین النقطتين الاولیین لدينا خطیۃ النکامل:

From these first two points we have the linearity of integration:

For all real numbers  $\lambda$  and  $\mu$  we have:

من أجل كل عدد حقيقي  $\lambda$  و  $\mu$  لدينا:

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

**ملاحظة - 1.2.4 : Remark**

(1) إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتيں فابلنیں للنکامل على المجال  $[a, b]$  فإن في معظم الأحيان

If  $f$  and  $g$  are integrable functions on  $[a, b]$  then most of the time we have:

$$\int_a^b (fg)(x) dx \neq \left( \int_a^b f(x) dx \right) \left( \int_a^b g(x) dx \right).$$

(2) إذا كانت  $f$  دالة فابلة للنکامل على المجال  $[a, b]$  فإن  $|f|$  دالة فابلة للنکامل على المجال  $[a, b]$  أيضاً و

لدينا:

If  $f$  is an integrable function on  $[a, b]$  then  $|f|$  is also an integrable function on  $[a, b]$

and we have:

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

### 3.2.4 : Example - مثال

We have:

لدينا:

$$\int_0^1 (7x^2 - e^x) dx = 7 \int_0^1 x^2 dx - \int_0^1 e^x dx = 7 \frac{1}{3} - (e - 1) = \frac{10}{3} - e$$

Using the calculations we saw earlier, we find:

باستخدام الحسابات التي رأيناها سابقاً نجد:

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

and

$$\int_0^1 e^x dx = e - 1.$$

٦

### 4.2.4 : Example - مثال

Let

لبن

$$I_n = \int_1^n \frac{\sin(nx)}{1+x^n} dx$$

Let's prove that  $I_n \rightarrow 0$  for  $n \rightarrow +\infty$ .

لنتثبت أن  $I_n \rightarrow 0$  لما  $n \rightarrow +\infty$

$$|I_n| = \left| \int_1^n \frac{\sin(nx)}{1+x^n} dx \right| \leq \int_1^n \frac{|\sin(nx)|}{1+x^n} dx \leq \int_1^n \frac{1}{1+x^n} dx \leq \int_1^n \frac{1}{x^n} dx$$

It remains only for us to calculate this last integral

بيفي فقط حساب هذا التكامل الأعجم

$$\int_1^n \frac{1}{x^n} dx = \int_1^n x^{-n} dx = \left[ \frac{x^{-n+1}}{-n+1} \right]_1^n = \frac{n^{-n+1}}{-n+1} - \frac{1}{-n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

لأن  $n \rightarrow +\infty$  لما  $\frac{1}{-n+1} \rightarrow 0$  و  $n^{-n+1} \rightarrow 0$   
because  $n^{-n+1} \rightarrow 0$  and  $\frac{1}{-n+1} \rightarrow 0$  for  $n \rightarrow +\infty$ .

#### ملاحظة - 2.2.4 : Remark

نلاحظ أنه حتى ولو كانت  $f \cdot g$  قابلة للتكامل فإنها على العموم

We note that even if  $f \cdot g$  is an integrable function, in general we have:

$$\int_a^b (fg)(x)dx \neq \left( \int_a^b f(x)dx \right) \left( \int_a^b g(x)dx \right).$$

على سبيل المثال، لتكن الدالل  $f$  و  $g$  المعرفتين كما يلي:

For example, let the functions  $f$  and  $g$  be defined as follows:

$$f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [0, \frac{1}{2}[ \\ 0 & \text{si non.} \end{cases}$$

and

$$g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [\frac{1}{2}, 1[ \\ 0 & \text{si non.} \end{cases}$$

و منه من أجل كل  $x \in [0, 1]$ ، إذن:  $f(x) \cdot g(x) = 0$

Hence  $f(x) \cdot g(x) = 0$  for each  $x \in [0, 1]$ , then:

$$\int_0^1 f(x)g(x)dx = 0$$

although

رغم أن

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \text{ and } \int_0^1 g(x) dx = \frac{1}{2}.$$

## تكامل بعض الدوال المألوفة 3.4 Primitive of usual functions

$\int e^x dx = e^x + c \quad \text{on } \mathbb{R}$
$\int \cos x dx = \sin x + c \quad \text{on } \mathbb{R}$
$\int \sin x dx = -\cos x + c \quad \text{on } \mathbb{R}$
$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, (n \in \mathbb{N}) \quad \text{on } \mathbb{R}$
$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c, (\alpha \in \mathbb{R}_{\{-1\}}) \quad \text{on } \mathbb{R} \quad ]0, +\infty[$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x  + c \quad \text{on } \mathbb{R} \quad ]0, +\infty[ \quad \text{أو } ]-\infty, 0[$
$\int shx dx = chx + c, \int chx dx = shx + c \quad \text{on } \mathbb{R}$
$\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + c \quad \text{on } \mathbb{R}$
$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \begin{cases} \arcsin x + c \\ \frac{\pi}{2} - \arccos x + c \end{cases} \quad \text{on } \mathbb{R} \quad ]-1, 1[$
$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \begin{cases} Argsh(x) + c \\ \ln(x + \sqrt{x^2+1}) + c \end{cases} \quad \text{on } \mathbb{R}$
$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}} = \begin{cases} Argch(x) + c \\ \ln(x + \sqrt{x^2-1}) + c \end{cases} \quad \text{on } \mathbb{R} \quad x \in ]1, +\infty[$

## طرق التكامل 4.4 Integration methods

يقوم حساب التكامل على إيجاد التابع الأصلي للدالة التي نريد القيام بمكاملتها. وقد عرض غوتفرید فيلهيلم لايننترز، في 13 نوفمبر 1675، أول عملية تكامل لحساب المساحة. وقد أسس لايننترز علم التفاضل والتكامل الرياضياتي بشكل مستقل عن إسحاق نيوتن كما أن رموزه الرياضياتية ما زالت تستخدم بشكل شائع منذ أن تم نشرها والتعريف بها. ويوجد عدة طرق للتكمال منها: التكامل بالتجزئة، التكامل بالتعويض، التكامل بتغيير المتغير، ...

Integration is based on finding the primitive function of the function we want to integrate. On November 13, 1675, Gottfried Wilhelm Leibniz demonstrated the first integral for calculating area. Leibniz established the mathematical calculus independently of Isaac Newton, and his mathematical symbols are still in common use since they were first published. There are several methods of integration, including: integration by parts, integration by substitution, integration by changing the variable, ...

## التكامل بالتجزئة 1.4.4

## نظريّة - 4.4.4 : Theorem

للتَّكَامِل  $u$  و  $v$  دالَّتَيْن مِنَ الْفَئَةِ  $\mathcal{C}^1$  المُعَرَّفَتَيْن عَلَىِ الْمَجَالِ  $[a, b]$  فَإِنَّ :

Let  $u$  and  $v$  two functions of the class  $\mathcal{C}^1$  defined on  $[a, b]$ , then :

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

صيغة التكامل بالتجزئة للدالة الأصلية هي نفسها ولكن بدون حدود:

The formula for the fractional integral for the primitive function is the same but without bounds:

$$\int u(x)v'(x) dx = [uv] - \int u'(x)v(x) dx.$$

## مثال - 5.4.4 : Example

To calculate the integral

حساب التكامل

$$\int_0^1 xe^x dx$$

We put  $u(x) = x$  and  $v'(x) = e^x$ .

$v'(x) = e^x$  و  $u(x) = x$

نعلم أن الدالة  $1 = u'(x)$  هي الدالة المشتقة للدالة  $u(x)$

We know that the function  $u'(x) = 1$  is the derivative of the function  $u(x)$

و الدالة  $e^x = v(x)$  هي الدالة الأصلية للدالة  $v'$

and the function  $v(x) = e^x$  is the primitive function of  $v'$

و باستعمال صيغة التكامل بالتجزئة نجد:

by using the integration by parts formula we find:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 xe^x dx &= \int_0^1 u(x)v'(x) dx \\
 &= [u(x)v(x)]_0^1 - \int_0^1 u'(x)v(x) dx \\
 &= [xe^x]_0^1 - \int_0^1 1 \cdot e^x dx \\
 &= (1 \cdot e^1 - 0 \cdot e^0) - [e^x]_0^1 \\
 &= e - (e^1 - e^0) \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

#### مثال 6.4.4 : Example -

To calculate the integral

لحساب التكامل

$$\int_1^e x \ln x dx.$$

نضع هذه المرة  $v'(x) =$  و  $u(x) = \ln x$

This time we put  $u(x) = \ln x$  and  $v'(x) = a$ .

و منه الدالة  $v' = \frac{x^2}{2}$  هي الدالة المشتقة للدالة  $u(x)$  و الدالة الأصلية للدالة  $u'$

The function  $u' = \frac{1}{x}$  is the derivative of  $u(x)$  and the function  $v = \frac{x^2}{2}$  is the primitive of  $v'$ .

و باستعمال صيغة التكامل بالتجزئة نجد:

by using the integration by parts formula we find:

$$\begin{aligned}
 \int_1^e \ln x \cdot x dx &= \int_1^e uv' = [uv]_1^e - \int_1^e u'v = \left[ \ln x \cdot \frac{x^2}{2} \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{x} \frac{x^2}{2} dx \\
 &= \left( \ln e \frac{e^2}{2} - \ln 1 \frac{1^2}{2} \right) - \frac{1}{2} \int_1^e x dx = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^e \\
 &= \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{e^2 + 1}{4}.
 \end{aligned}$$

#### مثال 7.4.4 : Example -

To calculate the integral

لحساب التكامل

$$\int \arcsin x dx$$

لإيجاد دالة أصلية للدالة  $\arcsin(x)$

to finds a primitive function of the  $\arcsin(x)$  function

$$v'(x) = 1 \text{ و } u(x) = \arcsin(x)$$

we make it in the form of a product, we put  $u(x) = \arcsin(x)$  and  $v'(x) = 1$ ,

$$v(x) = x \text{ و } u'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

where we have  $u'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  and  $v(x) = x$ ,

نُمّ نطبق صيغة التفاضل بالتجزئة فنجد

then we use the integration by parts formula we find:

$$\begin{aligned} \int 1 \cdot \arcsin(x) dx &= [x \arcsin(x)] - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= [x \arcsin(x)] - \left[ -\sqrt{1-x^2} \right] \\ &= x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2} + c. \end{aligned}$$

#### مثال - 8.4.4 : Example - مثال

To calculate the integral

$$\int x^2 e^x dx.$$

$$v'(x) = e^x \text{ و } u(x) = x^2$$

we put  $u(x) = x^2$  and  $v'(x) = e^x$ .

نعلم أن الدالة  $u'(x) = 2x$  هي الدالة المشتقة للدالة  $u(x)$

We know that the function  $u'(x) = 2x$  is the derivative of  $u(x)$

$$v'(x) = e^x \text{ هي الدالة الأصلية للدالة } v(x)$$

and  $v(x) = e^x$  is the primitive function of  $v'(x)$

و باستعمال صيغة التفاضل بالتجزئة نجد:

and by using the integration by parts formula we find:

$$\int x^2 e^x dx = [x^2 e^x] - 2 \int x e^x dx$$

نعيد التفاضل بالتجزئة للمرة الثانية على الجزء الثاني من المساواة السابقة نجد:

Re-integrating by parts for the second time on the second part of the previous equations,

we find:

$$\int xe^x dx = [xe^x] - \int e^x dx = (x-1)e^x + c,$$

finally we find

$$\int x^2 e^x dx = (x^2 - 2x + 2)e^x + c.$$

في الأخير نجد

## 2.4.4 التكامل بـ تغيير المتغير Change of variables

### 5.4.4 : Theorem - نظرية

لتكن  $f$  دالة معرفة على المجال  $I = [a, b]$  و لـ  $\varphi$  من الفئة  $\mathcal{C}^1$ .  
Let  $f$  be a function defined on  $I = [a, b]$  and let the mapping  $\varphi : J \rightarrow I$  be in class  $\mathcal{C}^1$ .

for all  $a, b \in J$  we have: من أجل كل  $a, b \in J$  لدينا:

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

إذا كانت  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  فإن  $F \circ \varphi$  هي الدالة الأصلية للدالة  $(f \circ \varphi)'$ .

if  $F$  is a primitive function of  $f$  then  $F \circ \varphi$  is the primitive function of  $(f \circ \varphi)'$ .

in another way

بصفة أخرى

$$\left( \int f(x) dx \right) \circ \varphi = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

أي أن الدالة الأصلية للدالة  $f(\varphi(t))\varphi'(t)$  تنتج من تركيب كل من الدالة  $f$  و  $\varphi$ .  
that is, the primitive function  $f(\varphi(t))\varphi'(t)$  results from the combination of  $f$  and  $\varphi$ .

العبارة  $\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$  تمثل فعلاً تغيير للمتغير،

the statement  $\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$  is actually a change of the variable,

or in a simplified form we put

أو بصيغة مبسطة نضع

$$x = \varphi(t)$$

after derivation, we find

و منه نجد بعدها بالإشتقاق

$$\frac{dx}{dt} = \varphi'(t)$$

i.e.

أي

$$dx = \varphi'(t) dt$$

what it gives us:

ما يعطينا :

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

#### مثال 9.4.4 : Example -

Calculate the integral

حساب التكامل

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) \cos(x) dx$$

by placing

بوضع

$$\sin(x) = t \implies \sin(x)' = \cos(x) = dt$$

ومنه نتغير حدود التكامل من  $x$  الى  $t$  كما بليHence, the bounds of integration change from  $x$  to  $t$  as follows

$$\begin{aligned} x &= 0 \implies t = \sin(0) = 0 \\ x &= \frac{\pi}{2} \implies t = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \end{aligned}$$

from it we find

ومنه نجد

$$\begin{aligned} x &= 0 \implies \sin(0) = 0 \\ x &= \frac{\pi}{2} \implies \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) \cos(x) dx &= \int_0^1 t^2 dt \\ &= \left[ \frac{1}{3} t^3 \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3}. \end{aligned}$$