

التكامل

I- تكامل دالة متصلة على مجال

1- تعريف و ترميز

لتكن f دالة متصلة على مجال I و a و b عناصر من I .
إذا كانت F و G دالتين أصليتين للدالة f على I فان $F(b)-F(a)=G(b)-G(a)$
أي أن العدد الحقيقي $F(b)-F(a)$ غير مرتبط باختيار الدالة الأصلية F .

تعريف

لتكن f دالة متصلة على مجال I و a و b عناصر من I .
العدد الحقيقي $F(b)-F(a)$ حيث F دالة أصلية للدالة f على I , يسمى تكامل الدالة f من a إلى b . ويكتب $\int_a^b f(x)dx$

و a و b يسميا محددا التكامل

في الكتابة $\int_a^b f(x)dx$ يمكن تعويض x بأي حرف آخر ، معنى أن

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

من أجل تبسيط الكتابة $F(b)-F(a)$ نكتبها على الشكل

أمثلة

$$\int_1^2 \frac{1}{x} dx \quad * \quad \text{حسب}$$

الدالة $x \rightarrow \ln x$ متصلة على $[1; 2]$ و دالة أصلية لها هي

$$\int_1^2 \frac{1}{x} dx = [\ln x]_1^2 = \ln 2 \quad \text{اذن}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2 x} dx ; \quad \int_{-1}^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx ; \quad \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos x dx \quad * \quad \text{أحسب}$$

2- خصائص

أ- خصائص

لتكن f دالة متصلة على مجال I و a و b و c عناصر من I

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx * \quad \int_a^a f(x)dx = 0 *$$

$$(علاقة شال) \quad \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx * \quad$$

أمثلة

$$I = \int_{-1}^1 |x| dx \quad \text{أحسب}$$

$$\int_{-1}^1 |x| dx = \int_{-1}^1 |x| dx = \int_{-1}^0 -x dx + \int_0^1 x dx = \left[\frac{-1}{2} x^2 \right]_{-1}^0 + \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_0^1 = 1$$

ب-) لتكن f دالة متصلة على مجال I و a عناصر من I

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

$$x \rightarrow \int_a^x f(t) dt$$

لدينا $\forall x \in I \quad \varphi(x) = F(x) - F(a)$ حيث F دالة أصلية لـ f على I
اذن φ قابلة للاشتقاق على I و $\varphi'(a) = f(a)$ أي أن φ دالة الأصلية للدالة f على I التي تنعدم

في a
خاصية

لتكن f دالة متصلة على مجال I و a عنصرا من I .
الدالة المعرفة على I بما يلي $x \rightarrow \int_a^x f(t) dt$ هي الدالة الأصلية لـ f على I التي تنعدم في a

مثال نعلم أن الدالة $x \rightarrow \ln x$ هي الدالة الأصلية لـ $\frac{1}{x}$ على $[0; +\infty]$ التي تنعدم في 1.

$$\forall x \in [0; +\infty[\quad \ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt$$

تمرين حدد الدالة الأصلية لـ f على $[0; +\infty]$ التي تنعدم في 2 حيث $\forall x \in [0; +\infty[\quad f(x) = \frac{1}{x} \ln x$

ح.)- خاصية

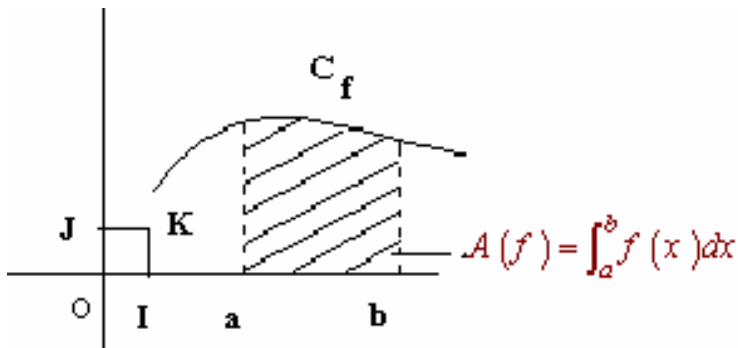
لتكن f و g دالتين متصلتين على $[a; b]$ و λ عدد حقيقي ثابت

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

تمرين حدد $\int_0^\pi \cos^4 x dx$ (يمكن اخطاط) ; $\int_0^1 (x^2 - 3x + 1) dx$

تمرين $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$ تمرين $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$
نعتبر J ; $I - J$ و استنتج $I + J$ أحسب I ;

د. التأويل الهندسي للعدد $\int_a^b f(x) dx$



خاصية

إذا كانت f دالة متصلة و موجبة على $[a; b]$ فإن مساحة الحيز المحصور بين منحنى الدالة f و محور الأفاسيل و المستقيمين المعرفتين على التوالي بالمعادلتين $x = a$ و $x = b$ هي

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

إذا كان المستوى منسوب إلى معلم متعمدين فإن وحدة قياس المساحة هي مساحة المربع ملاحظة OIJK

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \quad \text{نعتبر}$$

$$\left(\|\vec{i}\| = 1\text{cm} \quad \|\vec{j}\| = 2\text{cm} \right) \quad C_f \quad \text{أنشئ}$$

أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز المحصور بين C_f و محور الأفاسيل و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين
 $x = 3$; $x = 1$

II- تقنيات حساب التكاملات

-1 الاستعمال المباشر لدوال الأصلية

أمثلة

$$u(x) = \ln x \quad u'u^2 \quad \text{على شكل } \frac{(\ln x)^2}{x} \quad \text{نلاحظ أن} \quad \int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx \quad * \quad \text{أحسب}$$

$$\int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \left[\frac{1}{3} u^3(x) \right]_1^e = \left[\frac{1}{3} \ln^3 x \right]_1^e = \frac{1}{3} \quad \text{إذن} \quad \frac{1}{3} u^3 \quad \text{هي}$$

$$\text{و نعلم أن الدالة الأصلية لـ } u'u^2 \text{ هي } \frac{2}{1+e^x} \quad \text{يكتب على شكل} \quad \frac{2}{1+e^x} = 2 \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} \quad \text{لدينا} \quad \int_0^1 \frac{2}{e^x + 1} dx \quad * \quad \text{أحسب}$$

$$\int_0^1 \frac{2}{e^x + 1} dx = \left[-2 \ln|u(x)| \right]_0^1 = \left[-\ln(1+e^{-x}) \right]_0^1 \quad \text{إذن} \quad u(x) = 1+e^{-x} \quad \text{حيث} \quad -2 \frac{u'}{u}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 x dx \quad -1 \quad \text{تمرين}$$

$$\forall x \neq 0 \quad \frac{2x^4 + x^2 + x - 1}{x^3 + x} = ax + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2 + 1} \quad -2 \quad \text{أ-} \quad \text{أوجد } a \text{ و } b \text{ و } c \text{ حيث}$$

$$\int_1^{\sqrt{3}} \frac{2x^4 + x^2 + x - 1}{x^3 + x} dx \quad \text{ب-} \quad \text{استنتاج قيمة}$$

$$-3 \quad \text{بين أن التعبير } \frac{1}{2u^2 + 1} \quad \text{يكتب على شكل} \quad \frac{1}{x^2 - 2x + 5} \quad \text{حيث} \quad u \quad \text{دالة يجب تحديدها.}$$

$$\int_1^{1+2\sqrt{3}} \frac{1}{x^2 - 2x + 5} dx \quad \text{استنتاج قيمة}$$

$$\left(\frac{1}{x \ln x} = \frac{1}{\ln x} \right) \quad \int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln x} dx \quad ; \quad \int_0^1 \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx \quad -4 \quad \text{أحسب}$$

2- المتكاملة بالأجزاء

لتكن f و g دالتين قابلتين للاشتقاق على $[a; b]$ بحيث f' و g' متصلتين على $[a; b]$
 نعلم أن

$$\forall x \in [a; b] \quad (fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\forall x \in [a; b] \quad f'(x)g(x) = (fg)'(x) - f(x)g'(x)$$

خاصية

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

$$v(x) = x \quad ; \quad u'(x) = \cos x \quad \text{نضع} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx \quad \text{مثال} \quad \text{أحسب}$$

ومنه $v'(x) = 1$; $u(x) = \sin x$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx = [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} - 1 \quad \text{إذن}$$

تمرين أحسب $K = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin x dx$; $J = \int_0^{\pi} x^2 \sin x dx$; $I = \int_1^e \ln x dx$

الحل

$$K = \left[e^x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos x dx = \left[e^x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[e^x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - K$$

$$K = \frac{1}{2} \left(\left[e^x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[e^x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right) = \dots$$

تمرين 1- أحسب $\int_0^1 \ln \left| \frac{x+2}{x+1} \right| dx$ $\int_0^1 x \sqrt{x+3} dx$ $\int_0^3 (x-1)e^{2x} dx$ $\int_1^2 x^2 \ln x dx$

-2 باستعمال المتكاملة بالأجزاء أوجد الدوال الأصلية لـ f على $[a; b]$ حيث $f(x) = \frac{x}{\cos^2 x}$

(يمكن اعتبار $J = \int_0^x e^t \sin^2 t dt$) $I = \int_0^x e^t \cos^2 t dt$ -3 أحسب

3- المتكاملة بتغيير المتغير

لتكن g دالة قابلة للاشتقاق على $[a; b]$ حيث g' متصلة على $[a; b]$. و f دالة متصلة على J حيث

$$g([a; b]) = J$$

إذا كانت F دالة أصلية لـ f على J فان $(F \circ g)'(x) = f(g(x)) \times g'(x)$

$$\int_a^b f(g(x)) g'(x) dx = [F \circ g(x)]_a^b = F(g(b)) - F(g(a)) = \int_{g(a)}^{g(b)} f(t) dt$$

خاصية

لتكن g دالة قابلة للاشتقاق على $[a; b]$ حيث g' متصلة على $[a; b]$. و f دالة متصلة على J حيث

$$g([a; b]) = J$$

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

ملاحظة

$$dt = g'(x) dx \quad \text{أي} \quad \frac{dt}{dx} = g'(x) \quad \text{فإن} \quad t = g(x)$$

إذا عوضنا في التعبير $f(g(x)) g'(x) dx$ بالمتغير t نحصل على $f(t) dt$

$$\begin{cases} t = g(a) \\ t = g(b) \end{cases} \quad \begin{cases} x = a \\ x = b \end{cases} \quad \text{ولدينا إذا كان}$$

نقول إننا أجرينا تغييراً للمتغير بوضع $t = g(x)$

أمثلة $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + \cos x}$ $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{4}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} dx$ أحسب

$$\left(\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} ; \sin x = \frac{2t}{1+t^2} \right) \quad \text{ملاحظة}$$

$$\begin{aligned} (e^x = t) \quad & \int_1^{\ln 2} \sqrt{e^x + 1} \quad ; \quad (t = 2 + \sqrt{x}) \quad \int_0^1 \frac{dx}{2 + \sqrt{x}} \\ (t = \tan x) \quad & \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2 x} dx \quad , \quad (t = e^x) \quad \int_1^2 \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx \\ & \left(t = \frac{e^u - e^{-u}}{2} \quad ; \quad x = \frac{1}{t} \right) \quad \int_1^2 \frac{1}{x \sqrt{1+x^2}} dx \end{aligned}$$

III- التكامل والترتيب1- مقارنة تكاملين

(a) لتكن f دالة متصلة على $[a;b]$ و F دالة أصلية لـ f على $[a;b]$

$$\forall x \in [a;b] \quad F'(x) = f(x) \quad \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

إذا كانت f موجبة على $[a;b]$ فان F تزايدية على $[a;b]$

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad \text{إذن} \quad F(a) \leq F(b) \quad \text{فان} \quad a \leq b$$

خاصية

لتكن f دالة متصلة على $(a \leq b) [a;b]$

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad \text{إذا كانت} \quad f \text{ موجبة على } [a;b] \quad \text{فان}$$

(b) خاصية

لتكن f و g دالتي متصلتين على $(a \leq b) [a;b]$

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx \quad \text{إذا كانت} \quad f \leq g \quad \text{على } [a;b] \quad \text{فان}$$

مثال

$$I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \quad \text{نؤطر}$$

$$\int_0^1 \frac{x^2}{2} dx \leq I \leq \int_0^1 x^2 dx \quad \text{ومنه} \quad \forall x \in [0;1] \quad 1 \leq 1+x \leq 2 \Leftrightarrow \frac{x^2}{2} \leq \frac{x^2}{1+x} \leq x^2$$

$$\frac{1}{6} \leq I \leq \frac{1}{3} \quad \text{إذن}$$

(c) خصائص

-أ- لتكن f دالة متصلة على $(a \leq b) [a;b]$

$$\int_a^b f(x) dx \leq 0 \quad \text{إذا كانت} \quad f \text{ سالبة على } [a;b] \quad \text{فان}$$

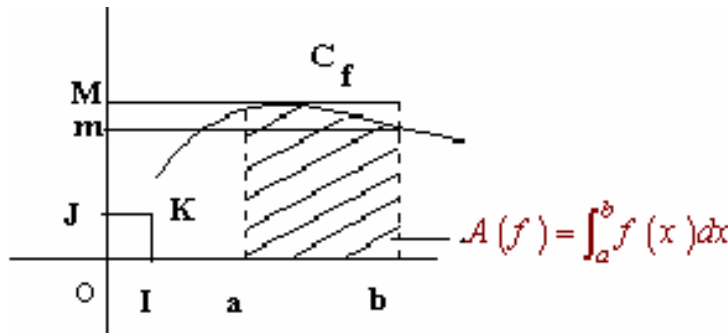
$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \quad \text{-ب-}$$

ج- لتكن M القيمة القصوية و m القيمة الدنيا للدالة f على $[a;b]$

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

ملاحظة

إذا كانت f موجبة على $[a;b]$ فان المساحة $A(f) = \int_a^b f(x)dx$ هي معلم م.م محصورة بين مساحتي المستطيل الذي بعديه M و m و المستطيل الذي بعديه $(b-a)$.



مثال

نعتبر $0 \leq I \leq \sqrt{2}$ نبين أن $I = \int_1^3 \frac{1}{x\sqrt{1+x^2}} dx$

الدالة $\sup_{x \in [1;3]} f(x) = f(1) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ومنه $x \rightarrow \frac{1}{x\sqrt{1+x^2}}$ موجبة و تناقصية على $[0;+\infty]$

$$0 \leq I \leq (3-1)\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{اذن}$$

2- القيمة المتوسطة لدالة متصلة في قطعة

لتكن f دالة متصلة على $[a \leftarrow b)$ و M القيمة القصوية و m القيمة الدنيا للدالة f على $[a;b]$ إذن $m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \leq M$ ومنه حسب مبرهنة القيمة الوسطية يوجد على الأقل c في $[a;b]$

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \quad \text{حيث}$$

خاصية و تعريف

لتكن f دالة متصلة على $(a \neq b) [a;b]$

العدد الحقيقي $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$ يسمى القيمة المتوسطة للدالة f على $[a;b]$.

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \quad \text{حيث } c \in [a;b] \text{ يوجد على الأقل } c \text{ في } [a;b]$$

ملحوظة

إذا كانت f موجبة على $[a;b]$ فان المساحة $A(f) = \int_a^b f(x)dx$ هي مساحة المستطيل الذي بعده $(b-a)$ و $f(c)$.

تمرين 1- أحسب القيمة المتوسطة للدالة f على I في الحالتين التاليتين

$$I = [0;1] \quad f(x) = \frac{x^3 + 5x^2 + x + 3}{x+1} \quad (b) ; \quad I = [-1;0] \quad f(x) = (x-1)e^x \quad (a)$$

- أطر الدالة f على $[0;1]$ حيث $f(x) = \arctan x$

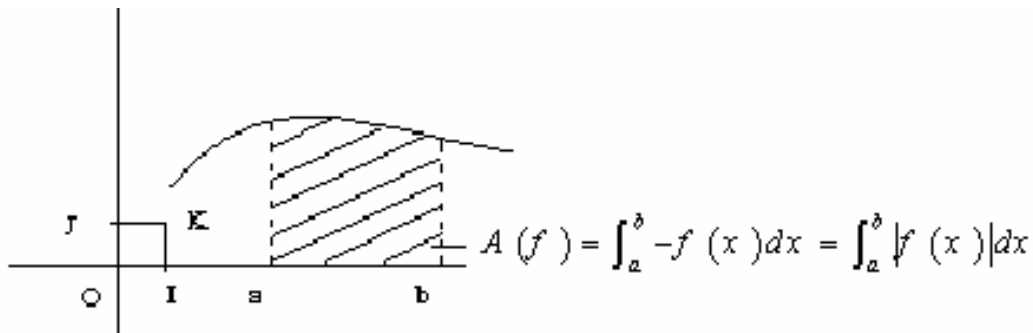
الجواب عن السؤال 2 لدينا f قابلة للاشتقاق على $[0;1]$ و $\forall x \in [0;1]$ و منه

$$\frac{x}{2} \leq f(x) \leq x \quad \forall x \in [0;1] \quad \int_0^x \frac{1}{2} dt \leq \int_0^x f'(t)dt \leq \int_0^x dt \quad \forall x \in [0;1] \quad \frac{1}{2} \leq f'(x) \leq 1$$

1- حساب المساحات الهندسية

المستوى منسوب إلى م.م.م $(o; \vec{i}; \vec{j})$

لتكن f دالة متصلة على $[a; b]$ و C_f منحناها و $\Delta(f)$ الحيز المحصور بين C_f و محور الأفاصيل
 $(\Delta_2) : x = b$ $(\Delta_1) : x = a$ و المستقيمين



* إذا كانت f موجبة على $[a; b]$ فان مساحة $\Delta(f)$ هي $\int_a^b f(x)dx$ بوحدة قياس المساحات

إذا كان كانت f سالبة على $[a; b]$ مساحة هي مساحة $\Delta(-f)$

$$A(f) = \int_a^b -f(x)dx = \int_a^b |f(x)|dx$$

* إذا كانت f تغير إشارتها على $[a; b]$ مثلا يوجد c من $[a; b]$ حيث f موجبة على $[a; c]$ و سالبة على

$[c; b]$

الحيز $\Delta(f)$ على $[a; b]$ هو اتحاد $\Delta(f)$ على $[a; c]$ و $\Delta(f)$ على $[c; b]$

$$A(f) = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b -f(x)dx = \int_a^c |f(x)|dx + \int_c^b |f(x)|dx = \int_a^b |f(x)|dx$$

خاصية

المستوى منسوب إلى م.م.م $(o; \vec{i}; \vec{j})$

لتكن f دالة متصلة على $[a; b]$ و C_f منحناها و $\Delta(f)$ الحيز المحصور بين C_f و محور الأفاصيل
 $(\Delta_2) : x = b$ $(\Delta_1) : x = a$ و المستقيمين

مساحة الحيز $\Delta(f)$ هو $\int_a^b |f(x)|dx$ بوحدة قياس المساحة

أصطلاحات

العدد الموجب $\int_a^b |f(x)|dx$ يسمى المساحة الهندسية للحيز $\Delta(f)$.

العدد الحقيقي $\int_a^b f(x)dx$ يسمى المساحة الجبرية للحيز $\Delta(f)$.

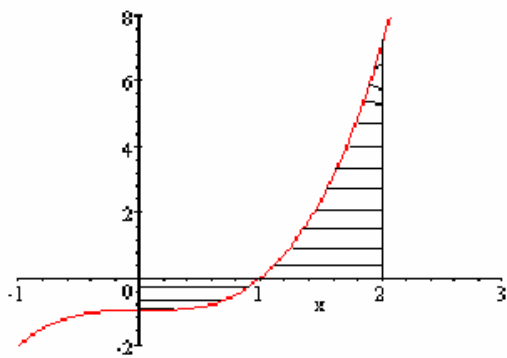
مثال

$$f(x) = x^3 - 1$$

نعتبر حدد مساحة الحيز المحصور بين المنحنى C_f و محور الأفاصيل و المستقيمين ذا المعادلتين

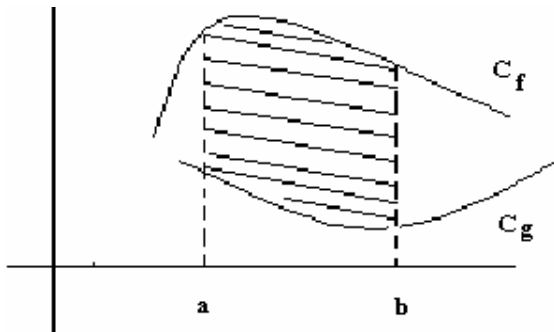
$$x = 2 ; x = 0$$

$$A = \int_0^2 |f(x)|dx = \int_0^1 (1 - x^3)dx + \int_1^2 (x^3 - 1)dx = \frac{7}{2}u \quad (u = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|)$$



-2 مساحة حيز محصور بين منحنيين

لتكن f و g دالتيں متصلتين على $[a;b]$ و Δ هو الحيز المحصور بين C_f و C_g و المستقيمين $(o;\bar{i};\bar{j})$ في م.م.م $(\Delta_2): x = b$ $(\Delta_1): x = a$



إذا كان $f \geq g \geq 0$ فان $A(\Delta) = A(f) - A(g)$

$$A(\Delta) = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

إذا كانت $f \leq g$ و كيما كانت إشارتي f و g و باتباع نفس الطريقة نحصل على أن

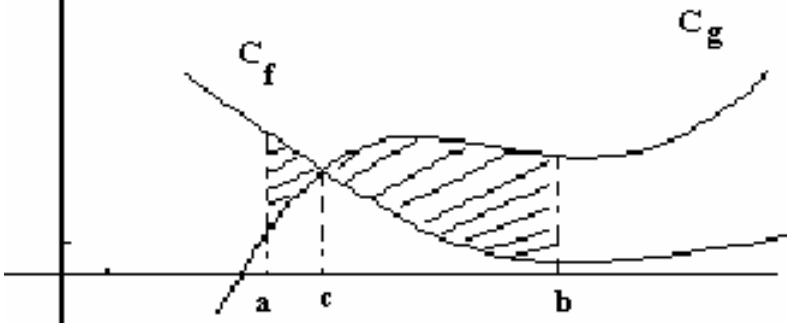
$$A(\Delta) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

خاصية

لتكن f و g دالتيں متصلتين على $[a;b]$
 $(\Delta_2): x = b$ $(\Delta_1): x = a$ مساحة الحيز Δ المحصور بين C_f و C_g و المستقيمين

وحدة قياس المساحات $A(\Delta) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$ هي

ملاحظة



$$A(\Delta) = \int_a^c (f(x) - g(x)) dx + \int_c^b (g(x) - f(x)) dx$$

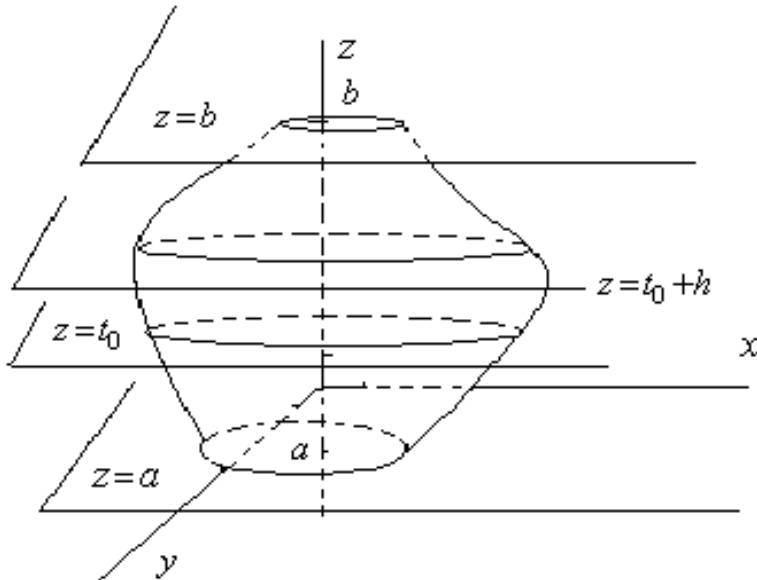
٧- حساب الحجوم في الفضاء

الفضاء منسوب إلى معلم م.م $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نفترض أن وحدة قياس الحجم هي حجم المكعب الذي طول حرفه

$$\|\vec{i}\|$$

١- حجم مجسم في الفضاء

ليكن S مجسما محصورا بين المستويين المعرفين بالمعادلتين $z = b$ و $z = a$ نرمز بـ $S(t)$ إلى مساحة مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من S حيث $z = t$ و بالرمز $V(t)$ إلى حجم مجموعة النقط من S المحصور بين المستويين $z = t_0 + h$; $z = a$ لكي t_0 من $[a; b]$ و $h \in [a; b]$ عددا موجبا حيث



حجم مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من S المحصورة بين $z = t_0$ و $z = t_0 + h$ هو $V(t_0 + h) - V(t_0)$ ومن جهة ثانية هذا الحجم محصور بين حجمي الأسطوانتين التي ارتفاعهما h و مساحتها قاعدتهما على التوالي $S(t_0 + h)$ و $S(t_0)$

إذا افترضنا أن $S(t_0) \leq V(t_0 + h) - V(t_0) \leq h \cdot S(t_0 + h)$ فإن $S(t_0) \leq S(t_0 + h)$

$$S(t_0) \leq \frac{V(t_0 + h) - V(t_0)}{h} \leq S(t_0 + h)$$

و إذا افترضنا أن التطبيق $S(t) \rightarrow S(t)$ متصل على $t \rightarrow S(t)$ فإن

إذن الدالة $V(t) \rightarrow V(t)$ قابلة للاشتقاق على $t \rightarrow S(t)$ و

أي أن الدالة $V(t) \rightarrow V(t)$ دالة أصلية للدالة $S(t) \rightarrow S(t)$ على t

$$\forall t \in [a; b] \quad V(t) = \int_a^t S(x) dx$$

إذن حجم المجسم S هو $V = V(b) = \int_a^b S(x) dx$ وحدة قياس الحجم .

خاصية

الفضاء منسوب إلى معلم م.م

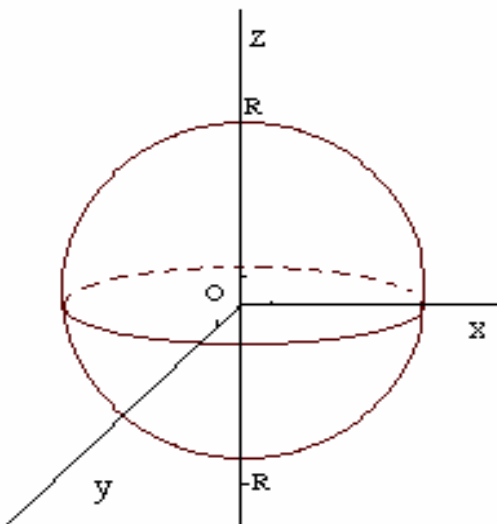
ليكن S مجسما محصورا بين المستويين المعرفين بالمعادلتين $z = b$ و $z = a$ نرمز بـ $S(t)$ إلى مساحة مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من S حيث

إذا كان أن التطبيق $S(t) \rightarrow S(t)$ متصلة على $t \rightarrow S(t)$ فان حجم المجسم S هو $V = \int_a^b S(z) dz$ وحدة قياس الحجم.

تمرين

أحسب حجم الفلكة التي مركبها O وشعاعها R

الحل : نفترض أن الفضاء منسوب م.م.م أصله O . الفلكة محصورة بين المستويين المعرفين على التوالي $z = -R$; $z = R$ بالمعادلتين



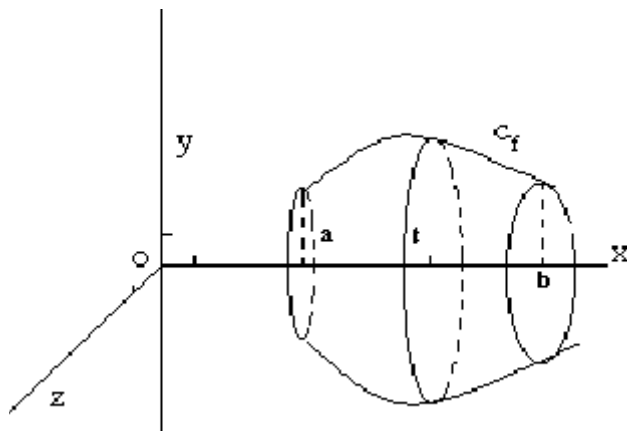
مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفلكة حيث $-R \leq t \leq R$ $z = t$

هي قرص شعاعه $\sqrt{R^2 - t^2}$ ومساحته

$$= \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ بما أن التطبيق } (R^2 - t^2) \rightarrow \pi(R^2 - t^2) \text{ متصلة على } [-R; R]$$

2- حجم مجسم الدوران

لتكن f دالة متصلة على $[a; b]$ و C_f منحناها في م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$ إذا دار C_f حول المحور $(O; \vec{i})$ دورة كاملة فإنه يولد مجسمًا يسمى مجسم الدوران



في هذه الحالة لدينا مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الجسم بحيث $x = t$ هي قرص مساحته

$$S(t) = \pi f^2(t)$$

التطبيق $\int_a^b \pi f^2(t) dt \rightarrow \pi f^2(t)$ متصلة على $[a; b]$

$$V = \int_a^b \pi f^2(t) dt$$

إذن حجم المجسم الدوراني هو V بوحدة قياس الحجم .

تمرين

$$f(x) = \frac{1}{2}x \ln x$$

أشئ C_f وحدد حجم مجسم الدوران الذي يولده دوران المنحنى C_f حول المحور (OX) في المجال $[1; e]$

IV- حساب بعض التكاملات باستخدام التكامل

لتكن f متصلة على $[a; b]$.

لكل عنصر n من \mathbb{N}^* نضع

إذا كانت f رتبية قطعا على $[a; b]$ أو قابلة للاشتقاق و f' محدودة على $[a; b]$ فان المتتاليتين (S_n) و (s_n)

متقاربيتين و تقبلان التكامل $\int_a^b f(x) dx$ نهاية مشتركة لهما عندما يؤول n إلى $+\infty$

مثال

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

نعتبر
حدد $\lim u_n$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{2}{n}} + \dots + \frac{1}{1 + \frac{n}{n}} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{k}{n}} = \sum_{k=1}^n f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$$

لدينا

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

حيث

لدينا f متصلة وتناقصية على $[1; 2]$ ومنه المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة و

حالة خاصة

$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ يؤول إلى القيمة المتوسطة $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$

تمرين

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n^2 + k^2} \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \cos \frac{k\pi}{n} \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k}}{n\sqrt{n}}$$

أحسب النهايات