

التكامل

الثانية سلك بكالوريا علوم تجريبية

I- تكامل دالة متصلة على مجال

1- تعريف و ترميز

لتكن f دالة متصلة على مجال I و a و b عنصرين 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 عنصرين 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 $\int_a^b f(x)dx$ ويقرأ مجموع $f(x)dx$ من a إلى b أو تكامل من a إلى b لـ $f(x)dx$.

$\int_a^b f(x)dx$ و b يسمى محدداً التكامل من a

في الكتابة $\int_a^b f(x)dx$ يمكن تعويض x بأي حرف آخر ، بمعنى 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 $x \rightarrow \frac{1}{x}$ متصلة على $[1; 2]$ و دالة أصلية لها هي $x \rightarrow \ln x$

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

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

2- خصائص

أ- خصائص

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

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

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

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 عنصراً 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 $\forall x \in [0; +\infty[\quad f(x) = \frac{1}{x} \ln x$

ج)- خاصية

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

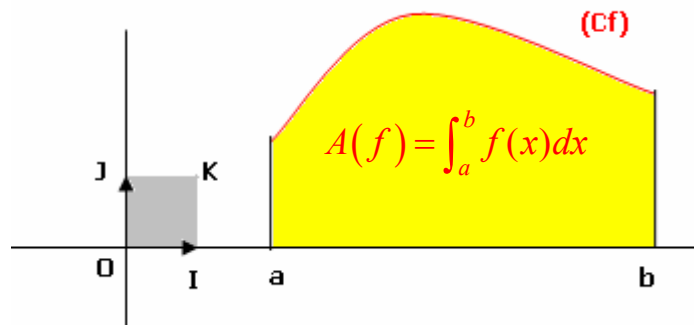
$$\int_a^b (\lambda f(x)) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx \quad \int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

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

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx$$

نعتبر J ; $I - J$ و استنتج $I + J$ تمرين
أحسب I ; تمرين

د التأويل الهندسى للعدد



خاصية

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

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

ملاحظة إذا كان المستوى منسوب إلى معلم متعامدين فان وحدة قياس المساحة هي مساحة المربع $OIJK$ تمرين

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

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

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 - الاستعمال المباشر لدوال الأصلية أمثلة

$$u(x) = \ln x \quad u' = \frac{1}{x} \quad \text{على شكل } \frac{(\ln x)^2}{x} \quad \text{نلاحظ أن} \quad \int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx \quad * \quad \text{أحسب}$$

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

$$\frac{2}{1+e^x} \quad \text{بهذا التحويل نلاحظ أن} \quad \frac{2}{e^x + 1} = 2 \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} \quad \text{لدينا} \quad \int_0^1 \frac{2}{e^x + 1} dx \quad * \quad \text{أحسب}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$v'(x) = 1 \quad ; \quad u(x) = \sin x \quad \text{ومنه}$$

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

تمرين

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

الحل

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

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

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

-2 باستعمال المتكاملة بالأجزاء أوجد الدوال الأصلية لـ f على $[a; b]$ حيث

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

III- التكامل و الترتيب

1- 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 $[a; b]$ فإن F تزايدية على $[a; b]$

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

خاصية

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

إذا كانت f موجبة على $[a; b]$ فإن $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

(b) خاصية

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

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

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

-
لتكن f دالة متصلة على $[a; b]$

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

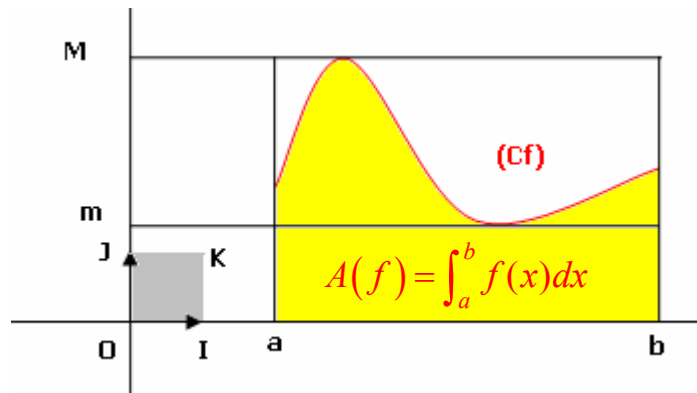
$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

-
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 $A(f) = \int_a^b f(x) dx$ في معلم م.م محصورة بين مساحتى المستطيل الذي بعديه $(b-a)$ و المستطيل الذي بعديه m و M .



مثال

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

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

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

2- القيمة المتوسطة لدالة متصلة في قطعة

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

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

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

ملاحظة

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

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

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

الجواب عن السؤال 2 لدينا f قابلة للاشتقاق على $[0;1]$ و منه $\forall x \in [0;1] \quad f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ اذن $\forall x \in [0;1] \quad \frac{1}{2} \leq f'(x) \leq 1$

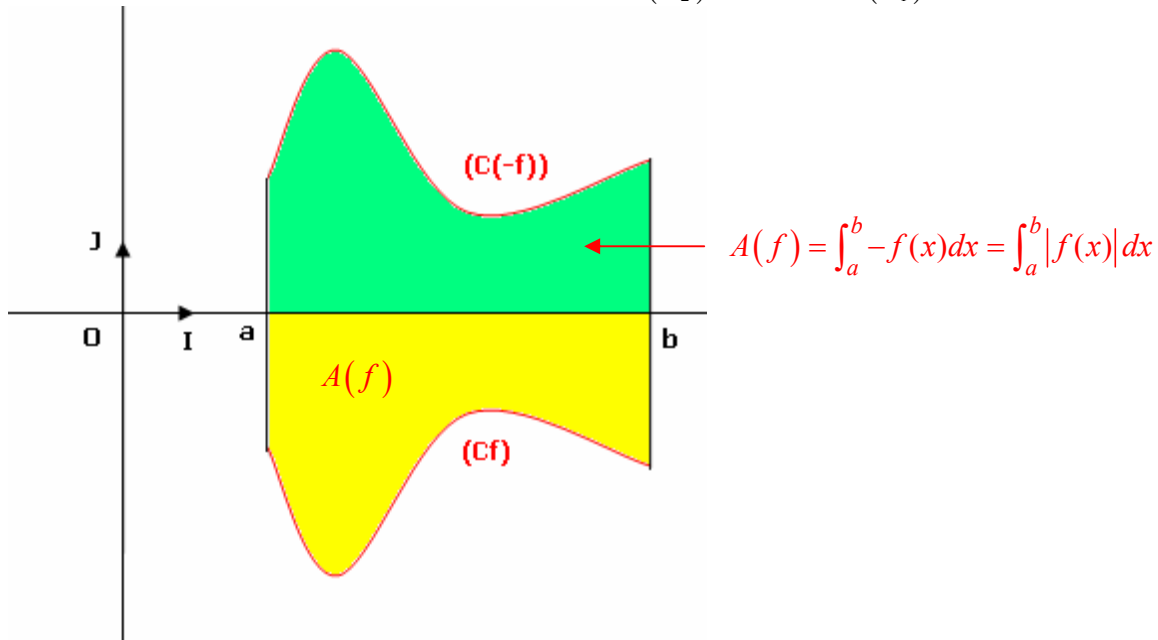
IV- حساب المساحات

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 و المستقيمين

$$(\Delta_2) : x = b \quad (\Delta_1) : x = a$$



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

*إذا كان كانت f سالبة على $[a;b]$ مساحة هي مساحة

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

*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

$$(\Delta_2) : x = b \quad (\Delta_1) : x = a \quad \text{و المستقيمين}$$

مساحة الحيز (f) هو $\int_a^b |f(x)| dx$

اصطلاحات

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

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

مثال

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

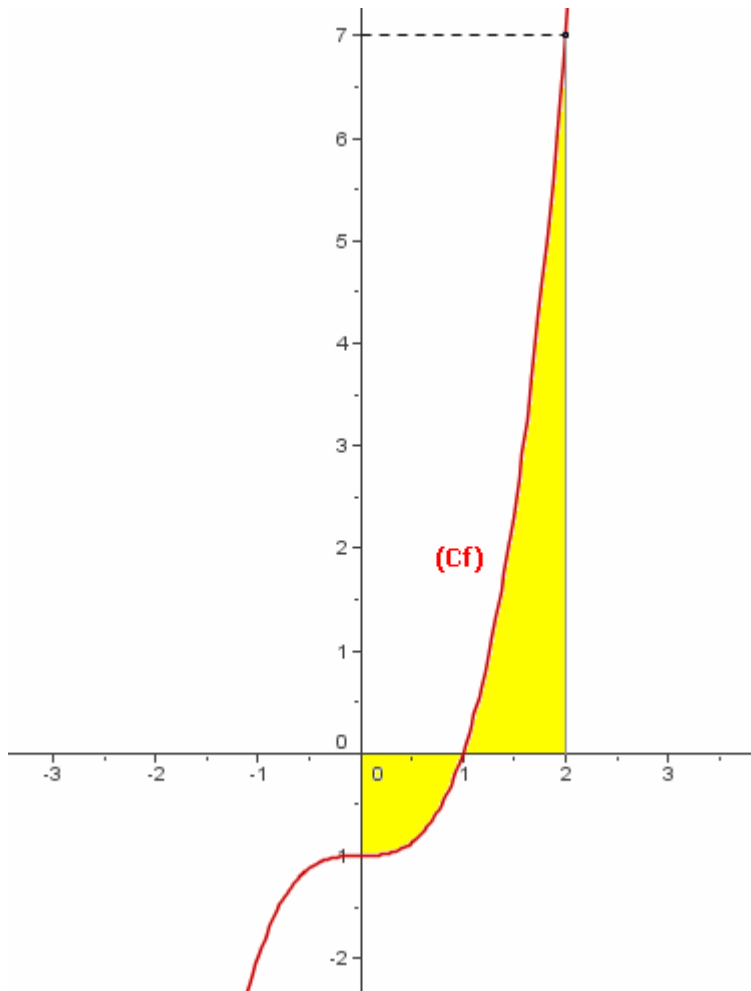
حدد مساحة الحيز المحصور بين المنحنى C_f و محور الأفاسيل و المستقيمين ذا المعادلتين

$$x = 2 ; \quad x = 0$$

$$A = \int_0^2 |f(x)| dx$$

$$A = \int_0^1 (1 - x^3) dx + \int_1^2 (x^3 - 1) dx$$

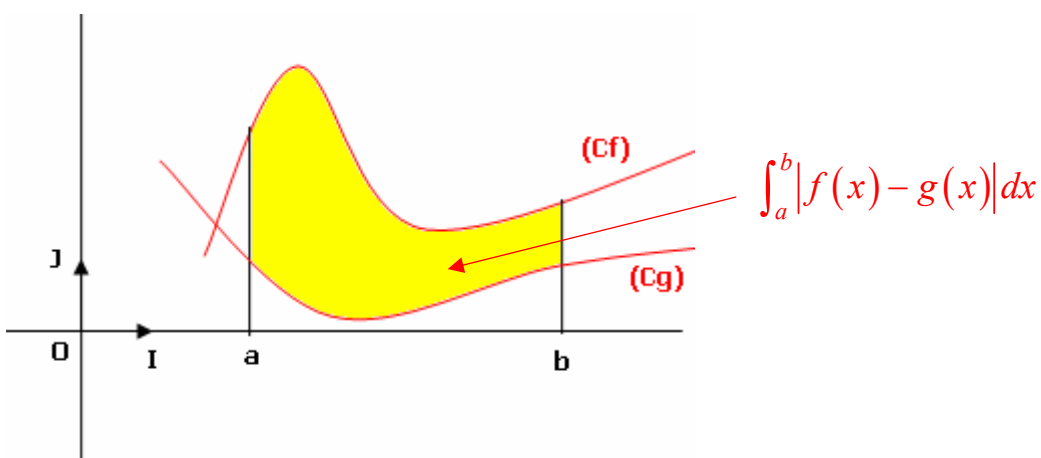
$$A = \frac{7}{2} u \quad (u = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|)$$



مساحة حيز محصور بين منحنيين

لتكن f و g دالتين متصلتين على $[a; b]$

و Δ هو الحيز المحصور بين C_f و C_g و المستقيمين



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

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

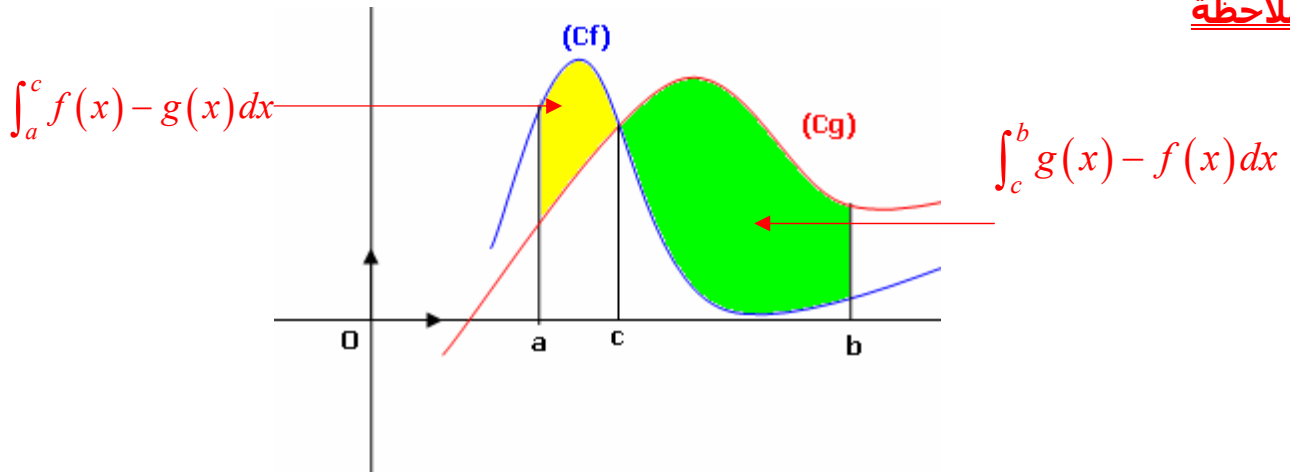
إذا كانت $f \leq g$ و كيما كانت إشارتي f و g و ياتي نفس الطريقة نحصل على أن

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

خاصية

لتكن f و g دالتين متصلتين على $[a; b]$
 $(\Delta_2) : x = b$ $(\Delta_1) : x = a$ مساحة الحيز Δ المحصور بين C_f و C_g المستقيمين
 $A(\Delta) = \int_a^b |f(x) - g(x)|dx$ هي وحدة قياس المساحات

ملاحظة



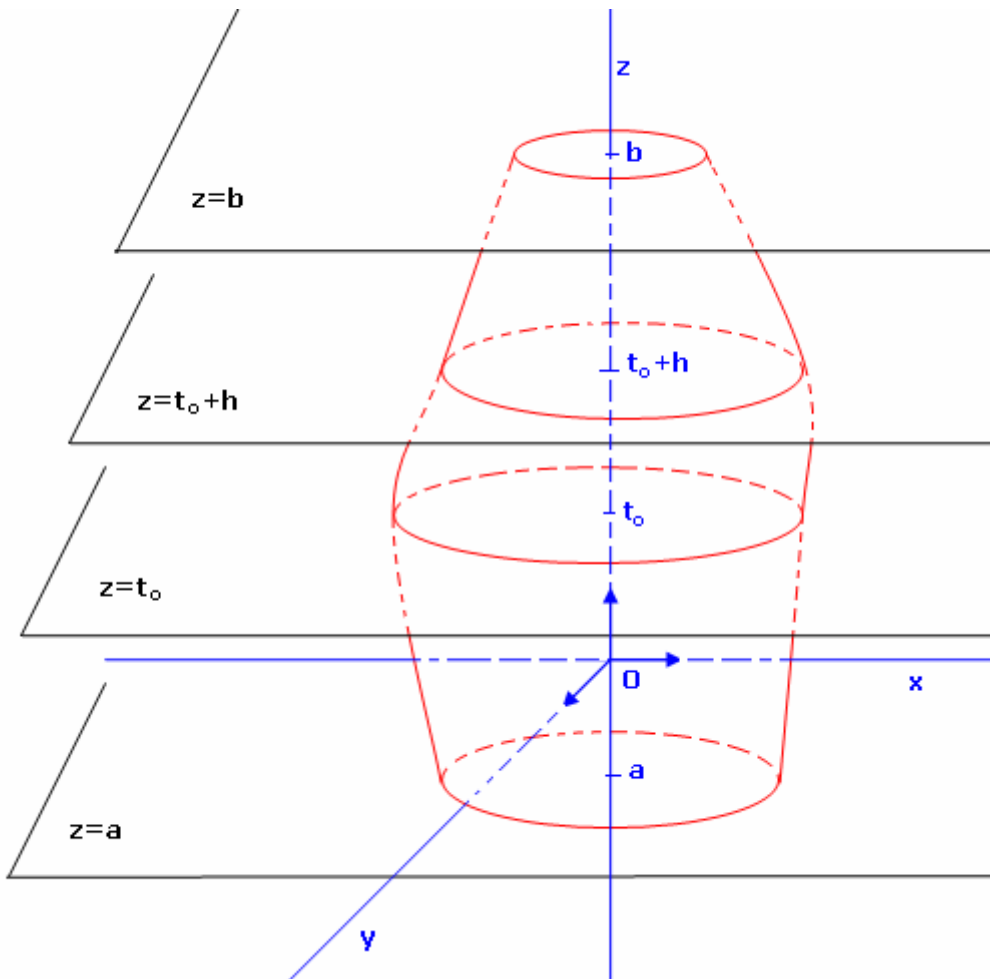
$$A(\Delta) = \int_a^c (f(x) - g(x))dx + \int_c^b (g(x) - f(x))dx$$

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 $z = a$ و $z = t$ حيث t من S إلى مساحة مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من S وبالرمز $V(t)$ إلى حجم مجموعة النقط من S المحصور بين المستويين $z = t$ و $z = a$ $t_0 + h \in [a; b]$ عددًا موجبا حيث t_0 من $[a; b]$



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 $S(t_0) \leq S(t_0 + h)$ 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 $t \rightarrow S(t)$ متصل على $t \rightarrow S(t)$ فإن $S(t_0)$ متصلا على $[a; b]$

إذن الدالة $t \rightarrow V(t) = S(t)$ قابلة للاشتلاق على $[a; b]$ و

أي أن الدالة $t \rightarrow S(t)$ دالة أصلية للدالة $t \rightarrow V(t)$ على $[a; b]$

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

و بما أن $V(a) = 0$ إذن حجم المجسم S هو $V(b) = \int_a^b S(x) dx$ وحدة قياس الحجم.

خاصية

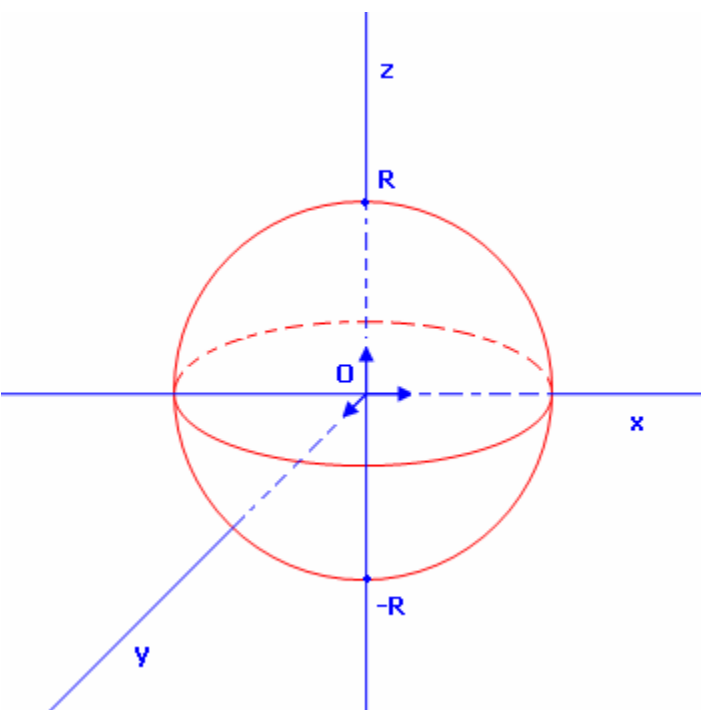
الفضاء منسوب إلى معلم م.م

ليكن S مجسمًا محصوراً بين المستويين المعرفتين بالمعادلتين $z = b$ و $z = a$ و $z = t$ حيث $S(t)$ من S نرمز بـ $S(t)$ إلى مساحة مجموعة النقط $(x; y; z)$ من S .

إذا كان أن التطبيق $t \rightarrow S(t)$ متصل على $[a; b]$ فإن حجم المجسم S هو $V = \int_a^b S(z) dz$ وحدة قياس الحجم.

تمرين

أحسب حجم الفلكة التي مركزها 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

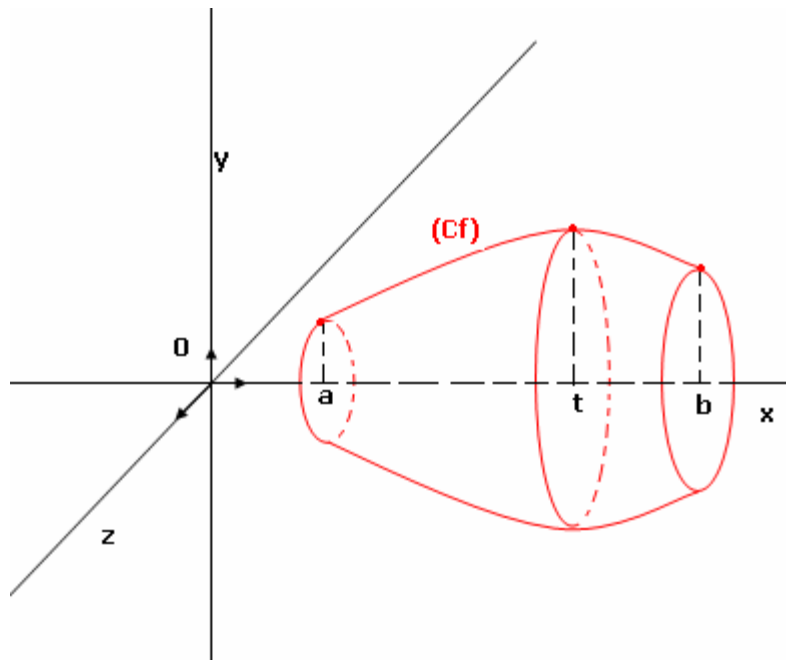
$$-R \leq t \leq R \quad \text{هي قرص شعاعه } \sqrt{R^2 - t^2}$$

و مساحته $S(t) = \pi(R^2 - t^2)$ بما أن التطبيق $t \rightarrow \pi(R^2 - t^2)$ متصلة على $[-R; R]$

$$\text{فان } V = \int_{-R}^R \pi(R^2 - t^2) dt = \frac{4}{3}\pi R^3$$

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

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

خاصية

الفضاء منسوب إلى م.م.م أصله o ، و f دالة متصلة على $[a; b]$

حجم مجسم الدوران المولد عن دوران المنحنى C_f حول المحور (OX) هو $V = \int_a^b \pi f^2(t) dt$ بوحدة قياس الحجم .

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

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