

التكامل

1- تعريف تكامل في حالة دالة معرفة وموجبة في المجال $[a:b]$

1-1- تعريف: وحدة المساحة

(p) مستوي مرفق بمعلم متعامد ($O; I; J$). نسمي وحدة مساحة ونرمز لها ($u.a$) مساحة المستطيل $OIKJ$. ($OIKJ$)=1 u.a. (مساحة المستطيل $OIKJ$).

2-1- تعريف:

(p) مستوي مزود بمعلم متعامد: (o, \vec{i}, \vec{j}).

ليكن: a و b عدنان حقيقيان حيث $a \leq b$ و f دالة مستمرة و موجبة على المجال $[a:b]$

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المعلم (o, \vec{i}, \vec{j}).

مساحة حيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و محور الفواصل و المستقيمين

($x=a$) و ($x=b$). هي العدد الحقيقي: $F(b) - F(a)$.

حيث F هي الدالة الأصلية للدالة f .

الرسم:

2-1- تعريف:

F هي الدالة الأصلية للدالة f على المجال I و a, b عدنان من I حيث: $a \leq b$.

نسمي العدد $F(b) - F(a)$ التكامل من a إلى b لـ f .

ونرمز: $\int_a^b f(x) dx$ و نقرأ: (التكامل من a إلى b لـ $f(x)$ تفاضل x).

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

مثال: احسب $\int_a^b f(x) dx$ مع الرسم. حسب كل حالة

- f دالة معرفة على \square حيث $f(x) = 4$.

- f دالة معرفة على \square حيث $f(x) = x - 3$.

- f دالة معرفة على \square حيث $f(x) = x^2$.

ملاحظات:

1- لحساب التكامل يجب حساب أولا الدالة الأصلية على المجال ثم حساب التكامل أي المساحة.

2- يمكن تغيير المتغير x بحرف آخر مثل q, t ويكون: $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt$.

تطبيق: أحسب التكاملات: $\int_{-1}^2 (-5x^2 + 1) dx$ و $\int_0^1 e^{2x-3} dx$ و $\int_0^\pi \sin x dx$.

خواص التكاملات: f و g دالتان مستمرتان على المجال $[a:b]$

1- علاقة شال: $\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$ البرهان .

حالات خاصة: $\int_a^a f(x) dx = 0$ و $\int_b^b f(x) dx = 0$ و $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$

2- الخطية: $\int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$ و $\int_a^b [f(x) + g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$

3- المقارنة:

- إذا كان من اجل كل x من $[a:b]$: $f(x) \geq 0$ فإن: $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.

- إذا كان من اجل كل x من $[a:b]$: $f(x) \leq 0$ فإن: $\int_a^b f(x) dx \leq 0$.

- إذا كان من اجل كل x من $[a:b]$: $f(x) \leq g(x)$ فإن: $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

تطبيق:

1- أحسب التكامل $\int_0^3 |x^2 - 1| dx$.

2- نعتبر التكاملين: $A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$ و $B = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$. أحسب $A + B$ و

$A - B$ ثم استنتج A و B .

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c -f(x) dx + \int_c^d f(x) dx + \int_d^b -f(x) dx$$

الرسم:

التكامل بالتجزئة:
لتكن u و v دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال I بحيث أن الدالتين المشتقتين لهما u' و v' مستمرتان على I .
من أجل كل عددين حقيقيين a و b من I لدينا :

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

ملاحظة: في أغلب الأحيان يستعمل التكامل بالتجزئة في حالة $f(x)$ تساوي: $p(x) \ln x$, $p(x) e^x$, $p(x) \cos x$, $p(x) \sin x$ حيث $p(x)$ كثير حدود.
امثلة:

$$-1 \text{ احسب } \int_0^{\pi} x \cos x dx \text{ . نضع: } \begin{cases} u(x) = x \\ v'(x) = \cos x \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} u'(x) = 1 \\ v(x) = \sin x \end{cases} \text{ ثم الحساب.}$$

$$-2 \text{ احسب } \int_1^2 x \ln x dx \text{ . نضع: } \begin{cases} u(x) = \ln x \\ v'(x) = x \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = \frac{1}{2} x^2 \end{cases} \text{ ثم الحساب.}$$

تمرين: باستعمال التكامل بالتجزئة احسب التكاملات التالية:

$$\int_1^3 \frac{x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx, \int_{-2}^0 x \sqrt{1-x} dx, \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \cos x dx, \int_1^e (3x-1) \ln x dx$$

القيمة المتوسطة:

1- القيمة المتوسطة لدالة على مجال:

تعريف: f دالة مستمرة على المجال $[a:b]$. القيمة المتوسطة للدالة f على المجال

$$[a:b] \text{ هي العدد الحقيقي: } m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

الرسم:

2- حصر القيمة المتوسطة:

f دالة مستمرة على المجال $[a:b]$. إذا وجد عدداً حقيقيين m و M بحيث من أجل كل x من

$$[a:b] \text{ فإن: } m \leq f(x) \leq M \text{ فإن: } \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \text{ . أي: } m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx$$

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

تطبيق: نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1: +\infty]$: $f(x) = 1 + \ln(x+1)$.

1- أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0:e-1]$.

2- استنتج حصر لـ $f(x)$.

3- استنتج حصر للعدد الحقيقي $K = \int_1^{e-1} f(x) dx$.

حالات أخرى من التكاملات:

1- في حالة f دالة سالبة على المجال $[a:b]$ فإن مساحة الحيز A :

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

2- في حالة f دالة تغير إشارتها على المجال $[a:b]$ فإن مساحة الحيز A :