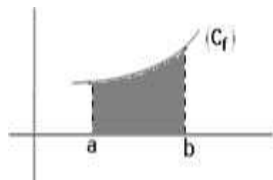


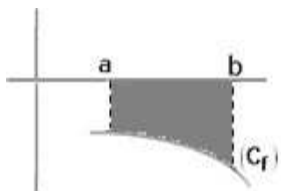
ملخصى وقوعى فى الرياضيات لمستوى الثانوية باك علوم فизيائية وعلوم الحياة والأرض
من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهلى

درس التكامل:

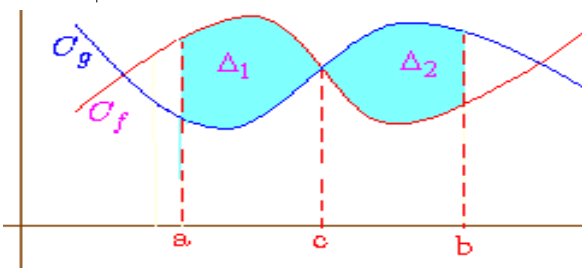
- إذا كانت f موجبة على القطعة $[a; b]$ فان: $A = \int_a^b f(x) dx$ بوحدة قياس المساحات



- إذا كانت f سالبة على القطعة $[a; b]$ فان: $A = -\int_a^b f(x) dx$ بوحدة قياس المساحات



- كيفية حساب المساحة بين منحنيين: لتكن f و g دالتين متصلتين على مجال $[a; b]$ ، و (C_g) و (C_f) المنحنيين الممثلين لهما على التوالي . مساحة حيز المستوى المحصور بين (C_g) و (C_f) المستقيمين اللذين معادلتهما على التوالي $x = a$ و $x = b$ هي العدد:



- كيفية حساب الحجم: لتكن f دالة متصلة على $[a; b]$ حجم المجسم المولد بدوران منحني الدالة f حول محور الأفاصيل هو:

$$V = \int_a^b \pi(f(x))^2 dx \quad \text{بوحدة قياس الحجم.}$$

حظ سعيد



تعريف 1: لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I

نسمى دالة أصلية للدالة f على I ، كل دالة F قابلة للاشتقاق على I و مشتقها f هي ، أي $(\forall x \in I); F'(x) = f(x)$

تعريف 2: لتكن f دالة متصلة على كمجال $[a; b]$ و F دالة أصلية للدالة f على المجال $[a; b]$ لدينا:

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

نتائج: لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على المجال $[a; b]$ بحيث الدالة f' متصلة على المجال $[a; b]$ لدينا:

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

$$\int_a^b k dx = [kx]_a^b = k(b-a) \quad \bullet$$

لكل عدد حقيقي k لدينا: $\int_a^b f(x) dx$ \bullet

لتكن f دالة متصلة على المجال $[a; b]$ لدينا:

$$\int_a^a f(x) dx = 0 \quad \text{و} \quad \int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$$

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

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

$$\int_a^b (kf)(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad \bullet$$

خاصية: لتكن f و g دالتين متصلتين على المجال I و a و b عنصرين من

إذا كان $a \leq b$ و f موجبة على

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad \text{فإن} \quad [a; b]$$

إذا كان $a \leq b$ و $f(x) \leq g(x) \quad (\forall x \in [a; b])$ ؛ فإن

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

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

المتكاملة بالأجزاء: صيغة المتكاملة بالأجزاء هي :

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

كيفية حساب مساحة حيز: لتكن f دالة متصلة على قطعة $[a; b]$

لتكن A مساحة حيز المستوى المحصور بين (C_f) منحنى الدالة f و محور الأفاصيل و المستقيمين الذين معادلتهما على التوالي $x = b$ و $x = a$