

قوانين الباب الاول

العمليات على الدوال :

$$\begin{array}{ll} \text{الجمع} & (f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x) \quad (1) \\ \text{الطرح} & (f_1 - f_2)(x) = f_1(x) - f_2(x) \quad (2) \\ \text{الضرب} & (f_1 \cdot f_2)(x) = f_1(x) \cdot f_2(x) \quad (3) \\ \text{القسمة} & \frac{f_1}{f_2}(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}, f_2(x) \neq 0 \quad (4) \\ \text{التركيب} & (f_1 \circ f_2)(x) = f_1(f_2(x)) \quad (5) \end{array}$$

معكوس الدالة :

إذا كانت $y = f_1(x)$ دالة فإن معكوسها يعني إيجاد x كدالة في y أي أن $x = f_2(y)$

الدالة الخطية :

$$F(x) = mx + c$$

ميل المستقيم :

$$M = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_1 \neq x_2$$

المستقيمان المتعامدان :

يتعامد المستقيمان إذا كان حاصل ضرب ميلهما يساوي -1 أي أن :

$$m_1 \times m_2 = -1$$

المسافة بين نقطتين :

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

حيث :

(x_1, y_1) النقطة الاولى و (x_2, y_2) النقطة الثانية

صورة دوال العرض (الانتاج) الخطية :

$$q_s = a + bp$$

حيث : a, b ثابتان

q_s الكمية المعروضة ، p سعر الوحدة

التوازن في السوق بين دالتي العرض و الطلب الخطيتين :

• متى يتم التوازن بين دالة العرض و دالة الطلب ؟

• يتم التوازن عندما تكون $q_d = q_s$

• يعني كمية الطلب = كمية العرض

الدوال المثلثية :

$$1 - \text{دالة الجيب } y = \sin(x)$$

$$Y = f(x) = \sin(x)$$

$$2 - \text{دالة جيب التمام } y = \cos(x)$$

$$3 - \text{دالة الظل } y = \tan(x)$$

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}, \text{ حيث : } \cos(x) \neq 0$$

$$4 - \text{دالة ظل التمام } y = \cot(x)$$

$$\cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}, \text{ حيث : } \sin(x) \neq 0$$

كذلك :

$$\cot(x) = \frac{1}{\tan(x)}, \tan(x) \neq 0$$

$$5 - \text{دالة القاطع } y = \sec(x)$$

$$\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)} \text{ ، حيث : } \cos(x) \neq 0$$

• و دالة القاطع مقلوب دالة جيب التمام

$$y = \csc(x) \text{ دالة قاطع التمام}$$

$$\csc(x) = \frac{1}{\sin(x)} \text{ ، حيث : } \sin(x) \neq 0$$

• و هذه الدالة مقلوب دالة الجيب

- ومن أهم العلاقات التي تربط بين هذه الدوال هي :

$$\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$$

التفسير الهندسي :

$$\sin(c) = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{|AB|}{|CB|} \quad -$$

$$\cos(c) = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{|CA|}{|CB|} \quad -$$

$$\tan(c) = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{|AB|}{|CA|} \quad -$$

$$\cot(c) = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{|CA|}{|AB|} \quad -$$

$$\sec(c) = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{|CB|}{|CA|} \quad -$$

$$\csc(c) = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{|CB|}{|AB|} \quad -$$

خصائص الدالة الأسية :

$$a^x a^y = a^{x+y} \quad (١)$$

$$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y} \quad (٢)$$

$$(a^x)^y = a^{xy} \quad (٣)$$

$$(ab)^x = a^x b^x \quad (٤)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x} \quad (٥)$$

$$a^x = a^y \rightarrow x = y \quad (٦)$$

جملة المبلغ المستثمر m هي :

$$T = m \left(1 + \frac{x}{100}\right)^n$$

الدالة اللوغاريتمية :

$$y = \log_a x \rightarrow x = a^y$$

أهم قوانين اللوغاريتمات :

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \quad (١)$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y \quad (٢)$$

$$\log_a x^n = n \log_a x \quad (٣)$$

حُرُوف انشوية

قوانين الفصل الثاني { النهايات والاتصال }

سلوك الدالة :

$$\lim_{x \rightarrow \partial^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow \partial^+} f(x)$$

فإننا نقول أن :

$$\lim_{x \rightarrow \partial} f(x) \text{ غير موجوده}$$

تعريف النهاية اليسرى :

إذا اقتربت الدالة من M عندما يزداد قرب x من a من الجهة اليمنى $x > \partial, x \neq \partial$

فإننا نقول أن نهاية الدالة اليمنى عند a هي M ونكتب : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = m$

نظرية:

تكون النهاية $\lim_{x \rightarrow \partial} f(x)$ موجوده وتساوي L وتكتب : $\lim_{x \rightarrow \partial} f(x) = L$

إذا وإذا فقط كانت : $\lim_{x \rightarrow \partial^-} f(x) = L = \lim_{x \rightarrow \partial^+} f(x)$

جبر النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow \partial} C = C \quad (1) \text{ حيث } C \text{ عدد ثابت ، } a \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \partial} X = \partial \quad (2)$$

نظرية :

بفرض أن $\lim_{x \rightarrow \partial} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow \partial} g(x)$ موجودتان فإن :

$$\lim_{x \rightarrow \partial} [c \cdot f(x)] = c \cdot \lim_{x \rightarrow \partial} f(x) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) \quad (٢)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x) \quad (٣)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0 \quad \text{حيث} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} \quad (٤)$$

نظرية:

لأي كثيرة حدود ولكل $\delta \in \mathbb{R}$ فإن :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

نظرية :

إذا كان $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ ، n عدد صحيح موجب فإن :

$$L > 0 \quad \lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt[n]{L}$$

نظرية:

إذا كان b عدد ثابتاً وكانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ موجوده فإن :

$$\lim_{x \rightarrow a} b^{f(x)} = b^{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = b^L$$

نظرية:

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ موجوده وموجبة فإن :

$$\lim_{x \rightarrow a} \log f(x) = \log(\lim_{x \rightarrow a} f(x)) = \log L$$

ملاحظة مهمة:

إذا كانت الدالة $f(x)$ معرفة وفق أكثر من قاعدة مثل :

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 5, & x \leq 1 \\ 7x - 2, & x > 1 \end{cases}$$

وأردنا إيجاد $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ فقد تنشأ إحدى ثلاث حالات هي:

(١) تقع ضمن مجال القاعدة الأولى

(٢) تقع ضمن مجال القاعدة الثانية

(٣) a تقع على الحد الفاصل بين المجالين

نظرية { ساندويتش }:

إذا كانت : $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$ ، وكان $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = L$ فإن :

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = L$$

نظرية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \text{ ، حيث } e \text{ العدد النايبيري}$$

نظرية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

نهاية المقادير غير المحدودة عند نقطة:

(١) أسلوب التحليل.

(٢) أسلوب الضرب في المرافق.

(٣) أسلوب اخذ أكبر أس بالنسبة لـ x ثم قسم الدالة كاملة على هذي القيمة.

نظرية:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} C = C \text{ ، } \lim_{x \rightarrow -\infty} C = C \text{ حيث } C \text{ عدد حقيقي}$$

(٢) إذا كان n عدد نسبي موجب وكان c عدد حقيقي فإن :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{c}{x^n} = 0 \text{ ، } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{c}{x^n} = 0$$

ملاحظة مهمة:

إذا كان لدينا كثيرتي حدود $F(x)$ ، $g(x)$ ، وكان $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ فإننا نقسم كل من البسط والمقام على x بأكبر قوة مع ملاحظة:

١ / إذا كانت قوة البسط أكبر من قوة المقام فالنهاية تساوي ∞

٢ / إذا كانت قوة المقام أكبر من قوة البسط فإنها تساوي الصفر

٣ / أما إذا كانت تساوت قوة البسط مع قوة المقام فإن النهاية تساوي قسمة المعاملين للمتغيرين بأكبر قوة

تطبيقات على النهايات:

١ / الفائدة المستمرة!!!؟

افرض ان مبلغا من المال m قد وضع في بنك بسعر $p=100x$ وأن الربح يضاف n مر خلال العام الواحد،

لهذا فإن جملة هذا المبلغ في نهاية العام هي:

$$s = m \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$

وإذا سمحنا لعدد المرات n أن يؤول إلى ما لانهاية، أي أن الفائدة مستمرة فإن جملة هذا المبلغ في نهاية العام:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s = m \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \right) = m e^x$$

ويمثل هذا المقدار $m e^x$ قيمة المبلغ m بعد سنة من الآن .

وكتعميم لذلك يكون لتصبح قيمة s بعد h من السنوات يعطى بالعلاقة:

$$m = s e^{-nh}$$

الاتصال:

نقول أن الدالة $f(x)$ متصلة عند نقطة C إذا تحققت الشروط الثلاثة التالية:

١ / معرفة $f(c)$

٢ / $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ موجودة

٣ / $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$

وإذا لم يتحقق أي من الشروط السابقة فإن الدالة $f(x)$ غير متصلة عند C

• تكون الدالية $f(x)$ متصلة في الفترة I إذا كانت متصلة عند جميع النقاط الواقعة في هذه الفترة.

تمنياتي للجميع بالتوفيق 

بنت الجبيل ~

قوانين الفصل الثالث مشتقات الدوال الجبرية

١. قانون متوسط التغير:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

٢. مفهوم المشتقة:

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

* بشرط أن تكون النهاية موجودة.

{ أي أن المشتقة هي نهاية متوسط التغير عندما $\Delta x \rightarrow 0$ لهذا تسمى معدل التغير في الدالة }

٣. جبر الاشتقاق:

$$f'(x) = y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} f(x) = D_x f(x) = D_x y$$

* ملاحظة: رموز الاشتقاق للدالة $y = f(x)$

(A) إذا كانت $f(x) = mx + b$ فإن: $f'(x) = m$

(B) إذا كانت $f(x) = c$ فإن: $f'(x) = 0$

(C) إذا كان $Q = nx^n$ عدد نسبي، فإن: $f'(x) = nx^{n-1}$

* حتى تكون المشتقة معرفة يجب أن تكون $x \neq 0$ عندما $n \leq 0$

(D) المشتقة لمجموع عدة دوال: $\frac{d}{dx} (f(x) + g(x)) = \frac{d}{dx} f(x) + \frac{d}{dx} g(x)$

* وكذلك في عملية الطرح...

(E) المشتقة لضرب عدة دوال: $\frac{d}{dx} (f(x) \cdot g(x)) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

* ملاحظة: الضرب عملية إبدالية...

(F) المشتقة لخارج قسمة دالتين: $m(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$

(G) مشتقة مقلوب الدالة: $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{f(x)} \right) = - \frac{\frac{d}{dx} f(x)}{(f(x))^2}$ المشتقة تربيع

(H) قاعدة التسلسل: إذا كانت $y = f(u)$, $u = g(x)$ فإن: $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f'(u) \cdot g'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

٤. الاشتقاق الضمني:

قد يحدث في بعض الأحيان أن تكون العلاقة بين المتغير المستقل x والمتغير التابع y غير صريح ، وفي هذه الحالة تكون الدالة على الصورة:

$f(x, y) = c$ حيث c مقدار ثابت

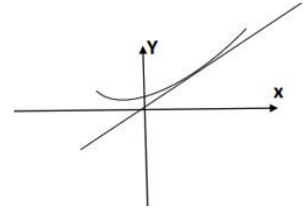
ولإيجاد هذه المشتقة نجري عملية التفاضل بالنسبة لـ x لجميع المتغيرات على طرفي المعادلة ويسمى هذا الاشتقاق الضمني.

* ملاحظة: إن مشتقة الدالة هي دالة أخرى، لهذا يمكن أن نشتق مرة ثانية فنحصل على ما يسمى بالمشتقة الثانية.

تطبيقات التفاضل على سلوك المنحنيات

١. تفسر المشتقة الأولى هندسياً على أنها ميل المماس لمنحنى الدالة...

$y = f(x)$ عند النقطة $(a, f(a))$ إذا كانت مشتقة الدالة $y = f(x)$ عند النقطة $x = a$



٢. القيم العظمى والقيم الصغرى المحلية ومجالات التزايد والتناقص...

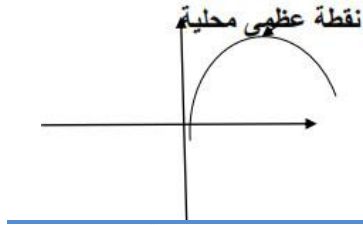
إذا كانت c نقطة في مجال الدالة f فإن:

١. $f(c)$ قيمة عظمى محلية للدالة f إذا وجدت فترة مفتوحة (a, b)

تحتوي على c بحيث أن: $f(x) \leq f(c)$

لجميع القيم x في الفترة (a, b)

وتكون النقطة $(c, f(c))$ هي النقطة العظمى المحلية

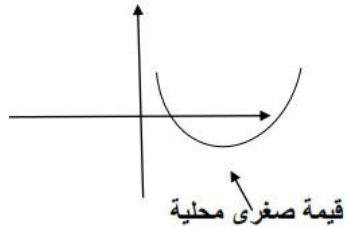


٢. تعتبر $f(c)$ قيمة صغرى محلية للدالة f إذا وجدت فترة مفتوحة (a, b)

تحتوي على c بحيث أن: $f(x) \geq f(c)$

لجميع القيم x في الفترة (a, b)

وتكون النقطة $(c, f(c))$ هي النقطة الصغرى المحلية



* ملاحظة: ١. إذا كان التغير في سلوك الدالة عند النقطة $(c, f(c))$ من التزايد قبلها إلى التناقص بعدها فإننا نقول:

أن النقطة $(c, f(c))$ هي قيمة عظمى محلية.

٢. إذا كان التغير في سلوك الدالة عند النقطة $(c, f(c))$ من التناقص قبلها إلى التزايد بعدها فإننا نقول:

أن النقطة $(c, f(c))$ هي قيمة صغرى محلية.

حساب القيم العظمى والصغرى الحلية (أسلوب المشتقة الأولى) ومجالات التزايد والتناقص...

نظرية:

١. إذا كانت $f(x) > 0$ لجميع قيم x في (a, b) فإن f تتزايد على الفترة $[a, b]$

٢. إذا كانت $f(x) < 0$ لجميع قيم x في (a, b) فإن f تتناقص على الفترة $[a, b]$

* ملاحظة:

إذا غيرت $f(x)$ إشارتها من موجب إلى سالب عن النقطة $(c, f(c))$ فإن هذه النقطة هي النقطة العظمى.

أما إذا غيرت $f(x)$ إشارتها من سالب إلى موجب عن النقطة $(c, f(c))$ فإن هذه النقطة هي النقطة صغرى محلية.

نظرية:

إذا كانت الدالة f لها قيمة قصوى محلية (عظمى أو صغرى) في فترة مفتوحة عند $x = c$ فإن $f'(c) = 0$

خطوات إيجاد النقاط القصوى ومجالات التزايد والتناقص باستخدام المشتقة الأولى...

أولاً: نوجد المشتقة الأولى $f'(x)$

ثانياً: نوجد أصفار المشتقة الأولى أي أن $f'(x) = 0$ ولتكن C

ثالثاً: نختبر إشارة $f'(x)$ على يمين ويسار النقطة $x = c$

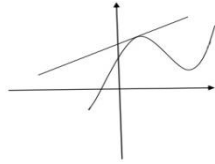
رابعاً: نحقق النظرية السابقة

نظرية: إذا كانت $f'(c) = 0$ وكانت:

١. $f''(c) < 0$ فإن f لها قيمة محلية عظمى عند $x = c$

٢. $f''(c) > 0$ فإن f لها قيمة محلية صغرى عند $x = c$

٣. تقع المنحنيات ونقاط الانقلاب...



من الشكل المجاور:

١. مقعر لأعلى إذا كانت المشتقة الثانية أكبر من الصفر.
٢. مقعر لأسفل إذا كانت المشتقة الثانية أصغر من الفترة المعطاه.

تعريف نقاط الانقلاب: هي النقاط التي عنها يحدث عملية تغيير في اتجاه المنحنى بشكل انقلابي.

وبطريقة أخرى: إذا كانت $f'(x)$ سالبة قبل نقطة محددة وموجبة بعدها أو العكس تسمى هذه النقطة نقطة الانقلاب.

خطوات إيجاد نقاط الانقلاب ومجالات التغير...

أولاً: نوجد المشتقة الأولى والثانية

ثانياً: نوجد اصفار المشتقة الثانية ولتكن $x=e$

ثالثاً: نختبر إشارة $f'(x)$ على يسار ويمين $x=e$

٤. رسم المنحنيات...

يمكننا استخدام خواص المشتقات من حيث المقدار والإشارة عند نقطة معينة لرسم منحنى الدالة.

خطوات رسم المنحنيات...

١. تحديد النقاط القصوى ونع كل منها.

٢. تحديد فترات التزايد والتناقص.

٣. تحديد نقاط الانقلاب وفترات التغير للأعلى والأسفل.

٤. تحديد نقاط تقاطع المنحنى مع المحورين.

٥. تطبيقات اقتصادية على الاشتقاق...

١. دليل الطالب: $\frac{dp}{dq} =$

٢. دليل الإنتاج "التكلفة الحدية": $c = f(q) = a + bq + \frac{e}{q} + mp^2$

- دليل الإنتاج $\frac{dc}{dq}$

٣. الربح (الفائدة): الربح = الإيراد - التكاليف

$$D(q) = R(q) - C(q)$$

* ولجعل الربح أكبر ما يمكن نضع: $D^1(q) = \frac{dD}{dq} = 0$

$$R^q(q) - C^1(q) = 0 \text{ أي أن}$$

$$Ed = \frac{P}{qd} \cdot \frac{dq}{dp}$$

٥. الدخل (الإيرادات) الكلي T الناتج عن هذه المبيعات: $T = Px = xg(x)$

الدخل الحدي أو الإيراد الحدي عند بيع الوحدة رقم n هو: $\frac{dT}{dx}$ عند $x = n$

٦. مشتقات الدوال الأسية واللوغاريتمية والمثلثية:

١. مشتقات الدوال اللوغاريتمية:

$$\text{إذا كانت } f(x) = \log_e x \text{ فإن } f(\bar{x}) = \frac{1}{x \ln e} = \frac{1}{x}$$

$$\text{أي أن: } f(x) = \ln x$$

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

$$\text{إذا كانت } f(\bar{x}) = \frac{1}{x} \log_a e \text{ فإن } f(x) = e^x$$

٢. مشتقة الدالة الأسية:

$$\text{إذا كانت } f(x) = e^x \text{ فإن } f(\bar{x}) = e^x dx$$

٣. مشتقات الدوال المثلثية:

$$١. \text{ إذا كانت } f(x) = \sin(x) \text{ فإن } f(\bar{x}) = \cos(x) dx$$

$$٢. \text{ إذا كانت } f(x) = \cos(x) \text{ فإن } f(\bar{x}) = -\sin(x) dx$$

$$٣. \text{ مشتقة } f(x) = \cos(x) \text{ فإن } f(\bar{x}) = \sec^2(x) dx$$

تلخيص جميع قاعدات المحاضرات:

1. $(\overline{\sin x}) = \cos x$
2. $\frac{d \cos x}{dx} = -\sin x$
3. $(\overline{\tan x}) = \sec^2 x$
4. $(\overline{\cot x}) = -\csc^2 x$
5. $(\overline{\sec x}) = \tan x \cdot \sec x$
6. $(\overline{\csc x}) = -\cot x \cdot \csc x$

"اللهم لاسهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

قوانين الباب الرابع | حساب التكامل

✓ نبذه عن الفصل ..

✓ يهدف هذا الفصل الى التعرف على بعض طرائق حساب التكامل وتطبيقاته

العملية ..

• العملية العكسية لعملية الاشتقاق

(أ) التكامل الغير محدد

$$\int g(X) dX$$

(ب) قوانين التكامل ..

تساعد في إيجاد التكاملات *

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

حيث $n \neq -1$

$$\int dx = x + c$$

$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$$

$$\int \frac{1}{X} dx = \ln|x| + e$$

$$\int e^x dx = e^x + c$$

قوانين مهمة جداً ولا بد من حفظها

$$\int \cos x dx = \sin x + c$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c$$

"اللهم لاسهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

$$\int \csc x^2 dx = -\cot x + c$$

$$\int \sec x^2 dx = \tan x + c$$

$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + c$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + c$$

$$\int (f(x))^n g(x) dx$$

حيث n عدد حقيقي *

ج) التكامل بالتعويض

د) التكامل بالتجزئ: نعلم ان :

$$(f(x) \cdot g(x))' = f(x) \cdot g'(x) + g(x) \cdot f'(x)$$

أي ان :

$$f(x) \cdot g'(x) = (f(x) \cdot g(x))' - g(x) \cdot f'(x)$$

$$\Rightarrow \int f(x) \cdot g'(x) dx = \int (f(x) \cdot g(x))' - \int g(x) \cdot f'(x) dx$$

يسمى هذا الاسلوب اسلوب التكامل بالاجزاء

هـ) التكامل المحدود

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

ويسمى هذا المقدار بالتكامل المحدود للدالة $f(x)$ على الفترة $[a, b]$

خواص التكامل المحدود

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

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

إذا كانت $f_1(x) \leq f_2(x)$ لكل $a \leq x \leq b$ فإن

$$\int_a^b f_1(x) dx \leq \int_a^b f_2(x) dx$$

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

القيمة الرأسية:

الدخل الحدي:

$$\int_0^t e^{-tr} f(t) dt$$

$f(t)$ = معدل الدخل من الريالات في السنة ..

التحليل الحدي:

T = مجمل الدخل ..

$$T = \int \frac{dT}{dx} dx$$

t = الزمن ..

$$T = \int_0^t f(t) dt$$