

ملخص قوانين الوحدة الأولى التفاضل والتكامل

١) متوسط التغير

(p) إذا كان $h = 0$ (س) امتزاناً وتغيراً من s إلى $s+h$ فإن :-

$$١) \text{ التغير في } s = \Delta s = s - s_0$$

$$٢) \text{ التغير في } h = \Delta h = h - h_0$$

$$= (s) - (s_0)$$

$$٣) \text{ متوسط التغير} = \frac{\text{التغير في } h}{\text{التغير في } s}$$

$$= \frac{\Delta h}{\Delta s}$$

$$= \frac{h - h_0}{s - s_0}$$

$$= \frac{(s) - (s_0)}{s - s_0}$$

ب) وإذا كان $h = 0$ (س) $p = (s) + 0$ ، حيث $0 < p < 1$ ، فإن

فإن : متوسط تغير الزمكان $p = (s)$ في متوسط

تغير الزمكان (s)

$$\text{وبالرموز : } p = \frac{\Delta (s)}{\Delta s} \cdot p$$

٢) المشتقة الأولى لقواعد التفاضل

١) إذا كان $h = 0$ (س) معرفاً عند $s = p$ ، فإن :

$$f'(p) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(p+h) - f(p)}{h}$$

ويرمز للمنتجة الأولى بالرمز : (p) ، $\frac{dp}{ds}$ | $p = s$
 حيث $p = s$

(2) إذا كان $\mu = (\mu_s)$ ، $P = P$ ، $\delta \in P$ ، فإن $\mu_s = (\mu_s)$ = ~~الفقر~~

١٣، إذا كان $n \neq 0$ ، $p = (n) = n$ ، حيث $p \neq 0$ ،
فإن: $p = (n)$

(2) إذا كان n عددًا زوجيًا، فإن $\binom{n}{n} = 1$

٥٠، إذا كان (—) قابلاً للترتيب، فإن $p \neq p'$.

(7) إذا كان m ، n ، q قابليين للقسمة، فإن

$$(m \pm n)q = mq \pm nq$$

(v) إذا كان (p, q) قابلية للترتيب، فإن $p \leq q$ ،
فإن: $(p \times q) = (p) \cup (q) = (p) \cup (q) = (p) \cup (q)$
منه حاصل ضرب (p, q) = الزل لا منه الضاف +
الضاف لا منه الزل

$$p = \sqrt{2} \text{ فان } \frac{(p) \times (p) - (p) \times (p)}{2 \times (p)} = (p) \left(\frac{p}{2} \right)$$

مسئله خانم قسه اعتباريه =
المقام لا مسئلة البيط - البيط لا مسئلة المقام

مربع المقام

(ب) العلم الوهمي للزيتون

١) إذا كان (س) معروفاً على الفترة [٥١٢] ، فإنه (س) يكون:

٢) متزايداً من [٥١٢] ، إذا كانت (س) < ٥١٢
في الفترة [٥١٢]

٣) متزايداً من [٥١٢] ، إذا كانت (س) > ٥١٢
موجبة .

(ب) متناقضاً من [٥١٢] ، إذا كانت (س) < ٥١٢
خ [٥١٢]

٤) متناقضاً من [٥١٢] ، إذا كانت (س) > ٥١٢
الزيتون للزيتون .

(ج) ثابتاً من الفترة [٥١٢] ، إذا كانت (س) = ٥١٢
لكل (س) [٥١٢]

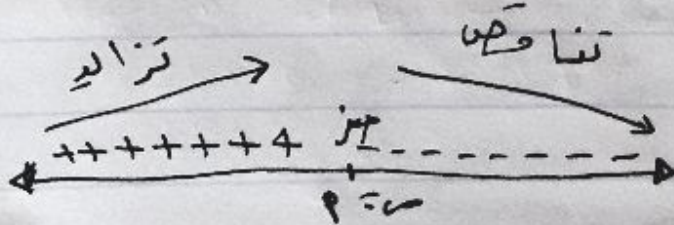
٥) متزايداً من [٥١٢] ، إذا كانت (س) < ٥١٢
الزيتون متزايداً من [٥١٢]

٦) المتغير العظمي:

٧) يكون للزيتون (س) متغيراً عظمياً عند (س) = ٥١٢ ، إذا كان:

٨) (س) = ٥١٢

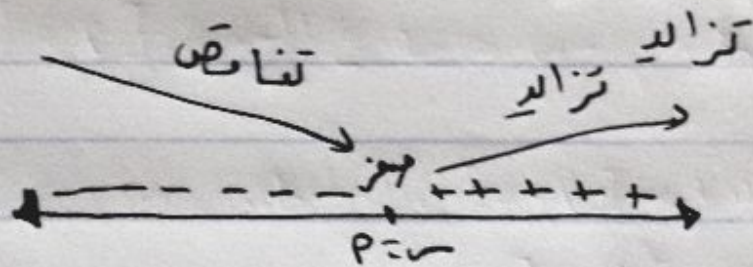
٩) يعني (س) = ٥١٢ حول (س) = ٥١٢ ، إذا كان
تفاوتها



(ب) العلم الوهمي:

١٠) يكون للزيتون (س) متغيراً عظمياً عند (س) = ٥١٢ ، إذا كان:
دائم (س) = ٥١٢

١٢) يغير الزخم الزاوي سلوكه حول $p = 0$ منه تناقصاً وإلى



١٣) التكامل غير المحدود

١) إذا كان m و s افتراضاً متفقاً الرتبة s . فإني:

$$I_m^s = I_{m+s} + C \quad \text{حيث } C \text{ ثابت التكامل}$$

$$٢) I_p^s = I_{p+s} + C \quad \text{حيث } C \text{ ثابت}$$

$$٣) I_m^s = I_{m+s} + \frac{1+s}{1+s} C \quad \text{حيث } C \text{ ثابت}$$

٤) إذا كان m و s قايماً للتكامل فإني:

$$I_m^s (s \pm 1) = I_{m+s} \pm I_{m+s-1}$$

٥) إذا كان m و s قايماً للتكامل، I_m^s فإني:

$$I_m^s = I_{m+s} - I_{m+s-1}$$

٦) التكامل المحدود

١) إذا كان m و s افتراضاً متفقاً للرتبة s ، فإني:

$$I_m^s = I_{m+s} - I_{m+s-1} = I_m^s - I_{m+s-1}$$

٢) متعة التكامل المحدود لأي جزءاً دائرياً

$$S_p^u = S_p^u = \text{هيز، حطين ب 23}$$

راي أنه إذا أرى الحد الأعلى على مع الحد الأدنى في غاية المكامل
المحدد ليات هيز

$$S_p^u = S_p^u = \text{هيز، حطين ب 23}$$

راي أنه عند تبديل الحد الأعلى على بالحد الأدنى، الحد الأدنى في غاية المكامل.

هيز إذا كان S_p^u معرفاً على الفترة $[a, b]$ ، كما $a < b$

$$S_p^u = S_p^u = \text{هيز، حطين ب 23}$$