

- السؤال الأول /

- إذا علمت أن راله الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 3P - 4$

و راله العرض لنفس السلعة هي $Q_S = 36 - 2P$ أجب عن الفقرتين 1-2 :-

1/ سعر التوازن يساوى :

لزيادة سعر التوازن نريد من تطبيق قانون التوازن

$$Q_S = Q_D$$

$$36 - 2P = 3P - 4$$

→ هـ 8 تتقى الأخر بطرق
الارتفاع بالطريق الثاني

$$\frac{-5P}{-5} = \frac{-40}{-5}$$

كلياً نحصل هنا .

$$P = 8$$

* والآن ما هي القيمة التي يكون لها التوازن

2/ الأكمية التي يجدُها عند هذا التوازن :-

لزيادة أقصى تطبيق راله طلب وأعدهم (P) سعر التوازن
التي أوجدنا بالسؤال الأول

$$Q_D = 3P - 4$$

$$Q_D = 3(8) - 4$$

$$Q_D = 24 - 4 = 20$$

* الدخشار ①

- السؤال الثالث :- إذا كان $f(x) = x^2 + 1$

متوسط التغير عندما تغير x من 2 إلى 3 يساوى :

$x_2 = 3$ ، $x_1 = 2$ ١- طبق قانون متوسط التغير

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

$$f(2) = x^2 + 1 = (2)^2 + 1 = 5$$

الدالة في قيمة x_1

$$f(3) = x^2 + 1 = (3)^2 + 1 = 10$$

الدالة في قيمة x_2

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{10 - 5}{3 - 2} = \frac{5}{1} = 5$$

بعد اعوذهن

بالقانون

- السؤال الرابع

السؤال الرابع / إذا كان $y = 3x^3 + 1$

$x = 1$ يساوى :

هذا يعني y هي المقدمة الثانية ولذلك نستخرج المقدمة لثالثة
أولاً لابد من استخراج المقدمة الأولى :-

$$f'(x) = 9x^2$$

$$f'(x) = 18x$$

بعدها المقدمة المقدمة الثانية يتحتم $x = 1$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx^2} &= 18x \\ &= 18(1) \quad \text{هذا قيمة} \\ &= 18 \quad \text{X} \end{aligned}$$

الإجابة ج

السؤال الخامس اذا كان $\frac{dy}{dx} = e^5$ فإن

- هنا يريد معرفة $y = e^5$ وراعي أنطبق علىها كأنها مشتقة
الدالة الأساسية (المواضي الماربة لـ e^x)

$$\frac{dy}{dx} = e^u \cdot \frac{du}{dx}$$

هنا راعي صحة قيمة $0 \leftarrow$ بعد التعويض في المقام.

$$\frac{dy}{dx} = e^5 \cdot 0$$

هنا راعي صحة قيمة e^5 مثل ما هي مثل المقام.
لدي هنا انتقادات رقم تكون قيمة صفر.

ويمكن اضرب القسمين ببعضهم ويطلع الناتج صفر
الاختيار «أ»

السؤال السادس :- اذا كان $y^2 + x^2 = 2$ فإن

$$\frac{\partial z}{\partial y} \text{ تساوي} :-$$

هذا طلب من الاختراق الجزئي للدالة وزمل أن أبصي
قيمة x تابته وأخترق y .

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 2x^2 + 2y$$

ال اختيار «د»

السؤال السابع إذا كان $y = \sin 3x$ فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوى:

أنتو عنها بالقانون:

$$y = \sin u \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \cos u \cdot \frac{du}{dx} \rightarrow \text{قانون}$$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \cos 3x * 3 \\ &= 3 \cos 3x \end{aligned} \quad \text{المحل: هازى ضرب}$$

* الانهيار ①

السؤال الثالث إذا كان $y = (x^2 + 1)^7$ فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوى:

$$y = [f(x)]^n \Rightarrow \frac{dy}{dx} = n [f(x)]^{n-1} \cdot f'(x)$$

- صن لقانون هنا اربع ضرب الدالة بستة

$$\frac{dy}{dx} = 7(x^2 + 1)^6 \cdot 2x \quad \begin{matrix} n-1 \\ 7-1=6 \end{matrix}$$

هذا n الدرس

$$= 14x(x^2 + 1)^6$$

هنا ضرب x

انهيار ②

السؤال (النسم) / اذا كان $\frac{dy}{dx}$ مساوي:

هذا استثناء خاص / عند تقاضل أي حد يحتوي على y نضرب
تقاضل في $\frac{dy}{dx}$ ثم نجمع الحدود المحتوية على $\frac{dy}{dx}$
طرف ونقل الحدود الأخرى في الطرق التالية.

أولاً أوجد المشقة

$$\frac{dy}{dx} = -2x + 3y^2 - 1 = 0$$

$$= -2x + 3y^2 \frac{dy}{dx} - 1 = 0$$

$$\frac{dy}{dx} \leftarrow \text{اكتب هنا تقاضل } y \leftarrow$$

لردهم دالة ضعفية

$$\frac{3y^2 \frac{dy}{dx}}{3y^2} = \frac{2x + 1}{3y^2}$$

وقسّم كل طرفين

على $3y^2$
لكي اختصر منها

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x+1}{3y^2}$$

* للختيم ح

السؤال العاشر / اذا $y = 2x^3 + 3x^2 + 6x + 5$ وبما $\frac{dy}{dx^2}$ قياس تساوى : -

$$\text{Q3 جواب} \leftarrow \frac{dy}{dx} = 6x^2 + 6x + 6$$

$$\underline{\text{Equation}} \leftarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 12x + 6$$

١) الذهن

السؤال (الحادي عشر) حل بعثارله لـ $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$

$$\text{أجزء ممكناً} \leftarrow \frac{dy}{dx} \neq \frac{x}{y}$$

$$y \, dy = x \, dx$$

وتحصين المطبع بالخط:

$$\int y \, dy = \int x \, dx$$

$$\text{القانون} \leftarrow \frac{y^{n+1}}{n+1} - \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

$$\frac{y^2}{2} = \frac{x^2}{2} + C$$

② Lipidix

$$\int_2^3 (2x+1) dx =$$

السؤال الذي يحضر

الآن شيئاً

$$\int e^x dx =$$

من المحاضر الثانية لغير القانون السادس

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

الدُّخْنَى - أ

$$\int (3x^2 + 2x + 1) dx =$$

السُّورَةُ الْمُكَبَّلَةُ

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

$$= \frac{3x^3}{3} + \frac{2x^x}{2} + x + C$$

$$\text{Quotient} \leftarrow = x^3 + x^2 + x + C$$

* الـنـجـارـجـ