

تمرين 3

لتكن f دالة عددية معرفة من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} و قابلة للاشتاقاق في النقطة $x_0 = 0$ بحيث $f(0) = 0$ و $f'(0) = 1$.

$$\text{حدد النهاية التالية: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\prod_{k=1}^n f(kx)}{x^n} \quad (n \in \mathbb{N}^*)$$

تمرين 4

لتكن φ دالة عددية معرفة على \mathbb{R} و قابلة للاشتاقاق مرتين على \mathbb{R} حيث تتحقق العلاقة التالية: $\varphi''(x) = (1+x^2)\varphi(x)$ (R). بين أنه إذا كانت u و v دالتين تحققان العلاقة (R)، فإن: $v' - uv'$ دالة ثابتة.

تمرين 5

و g دالتين عدديتين بحيث: $f'(x) = \frac{1}{x}$ و $f \circ g(x) = x$.

1. بين أنه إذا كانت g قابلة للاشتاقاق، فإن: $g'(x) = g(x)$.

2. استنتج أن: $\forall n \in \mathbb{N}, g^{(n)}(x) = g(x)$.

تمرين 6

f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} و قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} .

أدرس زوجية الدالة f حسب زوجية الدالة f .

تمرين 7

I مجال من \mathbb{R} و a عنصر منه.

لتكن f و g دالتين عدديتين قابلتين للاشتاقاق على I بحيث:

$(\forall x \in I), f(x) + x \leq g(x) + a$ و $f(a) = g(a)$. $g'(a) - f'(a) = 1$.

تمرين 8

و g دالتين عدديتين معرفتين على مجال I مرکزه

$$\text{و } \forall x \in I \quad f(x) = (x^2 + 1)g(x) - \frac{g(x^2)}{x+1} \quad 0 \text{ بحيث:}$$

أحسب $f'(0)$. علما أن: $g'(0) = 0$ و $g'(0) = 1$.

تمرين 1

نعتبر الدالة العددية h المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $h(x) = x^3 - 3x - 1$.

1. ادرس تغيرات الدالة h .
2. بين أن المعادلة $h(x) = 0$ (E) تقبل ثلات حلول حقيقة (نرمز للحلول الثلاث بـ x_1 و x_2 و x_3).
3. أحسب: $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1$ و $x_1x_2x_3$ و $x_1 + x_2 + x_3$.

تمرين 2

لتكن f و g دالتين معرفتين على مجال $[a, b]$ حيث $a < b$.

نفترض أن:

- f و g متصلتان على $[a, b]$ و قابلتان للاشتاقاق على $[a, b]$.
- $\forall x \in [a, b] \quad |f'(x)| \leq g'(x)$.
- 1. بين أن g دالة تزايدية على $[a, b]$.
- 2. بين أن $(f - g)$ تناقصية على $[a, b]$ ، ثم استنتاج أن: $f(b) - f(a) \leq g(b) - g(a)$.
- 3. بين أن $(f + g)$ تزايدية على $[a, b]$ ، ثم استنتاج أن: $-(f(b) - f(a)) \leq g(b) - g(a)$.
- 4. استنتاج أن: $|f(b) - f(a)| \leq g(b) - g(a)$.
- 5. تطبيقات:

❖ h دالة عددية معرفة و متصلة على مجال $[a, b]$ و قابلة للاشتاقاق على $[a, b]$

بحيث:

$$(\exists M \geq 0) (\forall x \in [a, b]) \quad |h'(x)| \leq M$$

بين أن: $|h(b) - h(a)| \leq M(b - a)$.

ماذا يمكن القول في حالة: $M = 0$ ؟

$$\text{❖ بین أن: } \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{16}\right) \leq \frac{\pi}{48}$$

ذ. علي تاموسيت

الأولى بـالكلوريا علوم رياضية

الاشتقاق وتطبيقاته

تمرين 15

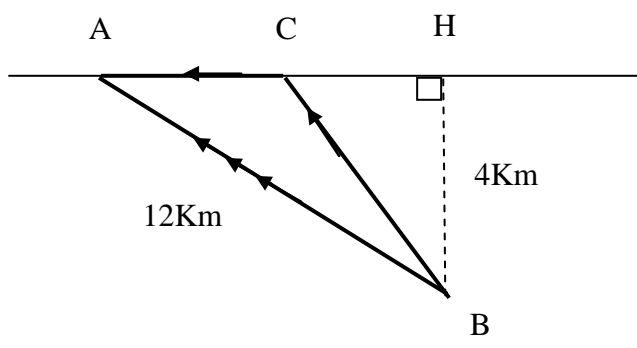
$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \sin x \geq \frac{2}{\pi}x \quad \text{بين أن:}$$

تمرين 16

من بين المثلثات القائمة الزاوية و التي لها نفس المحيط، ما هو المثلث الذي يكون شعاع دائرته المحاطة قصويا؟

تمرين 17

أراد شخص أن يذهب من نقطة A إلى نقطة B تبعد عن B بمسافة 12Km يمكنه أن يذهب مباشرة مشيا على الأقدام بسرعة 5Km/h أو أن يلتحق في نقطة C. بطريق تقع على مسافة 4Km من النقطة B حيث تسير حافلة بسرعة 40Km/h. حدد موضع النقطة C بحيث تكون مدة السفر الكلية دنوية.



تمرين 18

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي:

$$f(x) = 3\sin(2\alpha x) + 2\sin(3\beta x) \quad \text{حيث } \alpha \text{ و } \beta \text{ عددان حقيقيان.}$$

$$\text{نفترض أن: } \forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq |\sin x|.$$

$$1. \text{ بين أن: } |f'(0)| \leq 1$$

$$2. \text{ استنتج أن: } |\alpha + \beta| \leq \frac{1}{6}$$

ذ. علي تاموسيت

تمرين 9

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

$$1. \text{ بين أن: } \forall x \in \mathbb{R}^+, (1+x)^n \geq 1+nx.$$

$$2. \text{ استنتج أن: } (1+n)^n \geq 2n^n$$

تمرين 10

لتكن f و g دالتين عدديتين غير منعدمتين قابلتين للاشتتقاق على \mathbb{R} .

n عدد صحيح طبيعي. بين ما يلي:

$$\frac{(fg)'}{fg} = \frac{f'}{f} + \frac{g'}{g} ; \quad \frac{\left(\frac{f}{g}\right)'}{\left(\frac{f}{g}\right)} = \frac{f'}{f} - \frac{g'}{g} ;$$

$$\frac{(f^n)'}{f^n} = n \frac{f'}{f}$$

تمرين 11

ادرس قابلية اشتتقاق الدالتين f و g في النقطة $x_0 = 0$ حيث:

$$\begin{cases} f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(x) = x \sin(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

تمرين 12

مساحة مستطيل هي $81m^2$. حدد بعدي هذا المستطيل لكي يكون محيطه دنوايا.

تمرين 13

انطلاقا من حبل طوله l نقوم بتقسيمه لجزأين أحدهما تكون به دائرة بينما الآخر تكون به مربعا.

حدد موضع قطع الحبلين لكي تكون المساحة المحددة بالدائرة و المربع قصوية.

تمرين 14

بين أن: $\forall x \in \mathbb{R}^+, \sin x \leq x$