

**تمرين 3**

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

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

**تمرين 4**

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

**تمرين 5**

$f$  و  $g$  دالتين عدديتين بحيث:  $f'(x) = \frac{1}{x}$  و  $f \circ g(x) = x$ .  
 1. بين أنه إذا كانت  $g$  قابلة للاشتقاق، 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 للاشتقاق 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 للاشتقاق على  $I$  بحيث:  
 $f(a) = g(a)$  و  $f(x) + x \leq g(x) + a$  ( $\forall x \in I$ ).  
 بين أن:  $g'(a) - f'(a) = 1$ .

**تمرين 8**

$f$  و  $g$  دالتين عدديتين معرفتين على مجال  $I$  مركزه 0 بحيث:  
 $\forall x \in I, f(x) = (x^2 + 1)g(x) - \frac{g(x^2)}{x+1}$ .  
 أحسب  $f'(0)$  علما ان:  $g'(0) = 0$  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 ثلاث حلول حقيقية (نرمز للحلول الثلاث ب  $x_1$  و  $x_2$  و  $x_3$ ).  
 أحسب:

$$x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 \text{ و } x_1x_2x_3 \text{ و } x_1 + x_2 + x_3$$

**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 للاشتقاق على  $]a, b[$ .
  - $\forall x \in ]a, b[, |f'(x)| \leq g'(x)$ .
1. بين أن دالة تزايدية على  $[a, b]$ .
  2. بين أن  $(f - g)$  تناقصية على  $[a, b]$ ، ثم استنتج أن:  $f(b) - f(a) \leq g(b) - g(a)$ .
  3. بين أن  $(f + g)$  تزايدية على  $[a, b]$ ، ثم استنتج أن:  
 $-(f(b) - f(a)) \leq g(b) - g(a)$ .
  4. استنتج أن:  $|f(b) - f(a)| \leq g(b) - g(a)$ .
  5. تطبيقات:

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

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

$$\text{بين أن: } |h(b) - h(a)| \leq M(b - a)$$

ماذا يمكن القول في حالة:  $M = 0$ ؟

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

**تمرين 15**

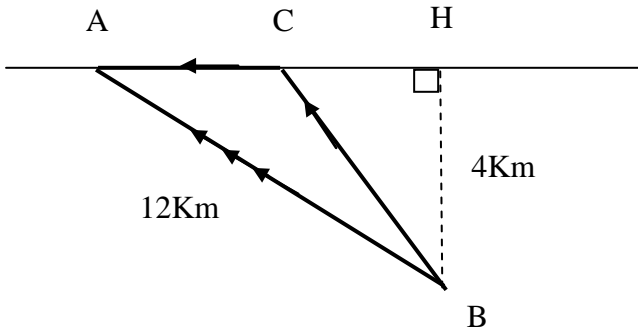
بين أن:  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \sin x \geq \frac{2}{\pi}x$

**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 B إلى نقطة A 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:

$$f(x) = 3\sin(2\alpha x) + 2\sin(3\beta x)$$

عدان حقيقيان. حيث  $\alpha$  و  $\beta$

$$\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq |\sin x|$$

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

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

**ذ. علي تاموسيت**

<http://4maths.jimdo.com>

**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 للاشتقاق على  $\mathbb{R}$ .

$n$  عدد صحيح طبيعي. بين ما يلي:

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}; \quad \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'}{f} - \frac{g'}{g};$$

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

**تمرين 11**

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

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

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

**تمرين 12**

مساحة مستطيل هي  $81m^2$ .

حدد بعدي هذا المستطيل لكي يكون محيطه دنويا.

**تمرين 13**

انطلاقا من حبل طوله  $l$  نقوم بتقسيمه لجزأين أحدهما تكون به دائرة بينما الآخر تكون به مربع. حدد موضع قطع الحبلين لكي تكون المساحة المحددة بالدائرة و المربع قصوية.

**تمرين 14**

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