

## الأولى بـ كالوريا علوم رياضية

## الاشتقاق وتطبيقاته

## تمرين 3

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

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

## تمرين 4

لتكن  $\varphi$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  و قابلة للاشتاق مرتين على  $\mathbb{R}$  حيث تتحقق العلاقة التالية:  $(\mathfrak{R}): \varphi''(x) = (1+x^2)\varphi(x)$ . بين أنه إذا كانت  $u$  و  $v$  دالتين تحققان العلاقة  $(\mathfrak{R})$ ، 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 للاشتاق، 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 للاشتاق 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 للاشتاق على I بحيث:  $(\forall x \in I), f(x) + x \leq g(x) + a$  و  $f(a) = g(a)$ .  
بين أن:  $g'(a) - f'(a) = 1$ .

## تمرين 8

و  $g$  دالتين عدديتين معرفتين على مجال I مرکزه  $f$ .  
حيث:  $\forall x \in I, f(x) = (x^2 + 1)g(x) - \frac{g(x^2)}{x+1}$ .  
أحسب  $f'(0)$  علماً أن:  $g'(0) = 0$  و  $1$ .

## 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  $h(x) = 0$  تقبل ثلاث حلول حقيقة (نرمز للحلول الثلاث بـ  $x_1$  و  $x_2$  و  $x_3$ ).
3. أحسب:

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

## 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 قابلان للاشتاق على  $[a, b]$ .
- $\forall x \in [a, b], |f'(x)| \leq g'(x)$ .
- 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 للاشتاق على  $[a, b]$  بحيث:

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

بين أن:  $|h(b) - h(a)| \leq M(b-a)$ .  
ماذا يمكن القول في حالة:  $M = 0$ ؟  
•  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{16}\right) \leq \frac{\pi}{48}$  ❖

**تمرين 15**

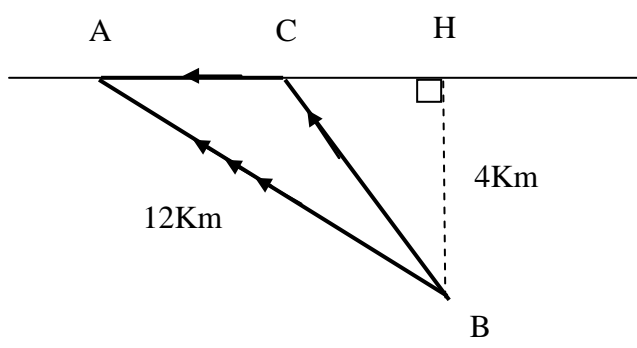
$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \sin x \geq \frac{2}{\pi}x \quad \text{بين أن:}$$

**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:

$f(x) = 3\sin(2\alpha x) + 2\sin(3\beta x)$  ، حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عددان حقيقيان.

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

1. بين أن:  $|f'(0)| \leq 1$

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

**تمرين 9**

$n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

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

2. استنتاج 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 دنوي.

**تمرين 13**

انطلاقاً من حبل طوله  $l$  نقوم بتقسيمه لجزأين أحدهما تكون به دائرة بينما الآخر تكون به مربعاً.

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

**تمرين 14**

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