



.2

- أ- أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يمين و يسار  $x_0 = 3$ .
- ب- أكتب معادلة ديكارتية لمماس المنحنى الممثل ل  $f$  في  $x_0 = 3$

.04

أحسب الدالة المشتقة  $f'$  ل  $f$ :

1.  $f(x) = x^3 - \frac{3}{7}x^2 + 4$  ؛  $f(x) = x(2x-6)$
2.  $f(x) = \sqrt{2x-1}$  ؛  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1}$  ؛  $f(x) = \sqrt{x^2+1}$  ،  
 $f(x) = 2x - \frac{5}{x^2+3}$  ؛  $f(x) = \frac{2x+3}{x-3}$
3.  $f(x) = \tan(2x)$  ؛  $f(x) = 5\sin 3x + 2\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$  ؛  
 $f(x) = (3x+2)^4$  ؛  $f(x) = \sqrt{x}(x^4+3x)$  ؛  
 $f(x) = \cos^2 x$

.05

- لنعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة ب:  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$
1. أحسب  $f'$  الدالة المشتقة ل  $f$  ثم أدرس إشارة  $f'$  ثم ضع جدول تغيرات ل  $f$ .
2. هل تقبل مطارف نسبية؟ مطارف مطلقة؟ ثم أعط معادلة المماس لمنحنى الدالة  $f$  في  $x_0 = 1$ .

.06

1. حل المعادلة التفاضلية:

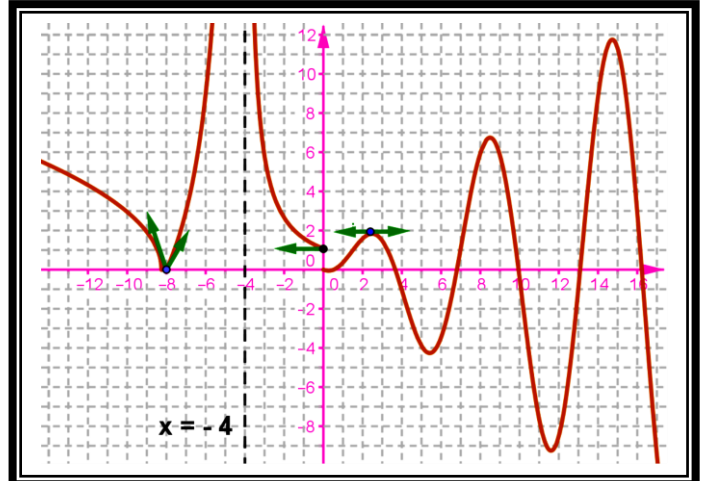
$$y'' + 4y = 0 \quad (2) \quad 3y'' + 5y = 0 \quad (1)$$

2. حدد الدالة  $f$  التي تحقق (2) و  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$  و  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$

.07

- لنعتبر  $C$  استهلاك عربة بمحرك و معبر عنه بدلالة السرعة  $v$ . إذا كانت السرعة بين  $10 \text{ km/h}$  و  $130 \text{ km/h}$  استهلاك هذه العربة معبر عنه بالدالة التالية  $C(v) = 0,06 \times v + \frac{150}{v}$
1. حدد السرعة التي من أجلها يكون استهلاك العربة دنوي .
2. في هذه الحالة ما هي النسبة المئوية للاستهلاك؟

.01

الرسم التالي يمثل منحنى دالة  $f$ .

1. أتمم الجدول التالي:

$f'\left(\frac{5}{2}\right) = \dots\dots\dots$ و $f\left(\frac{5}{2}\right) = \dots\dots\dots$
$f'_g(0) = \dots\dots\dots$ و $f(0) = \dots\dots\dots$
$f'_g(-8) = \dots\dots\dots$ و $f'_d(-8) = \dots\dots\dots$ و $f(-8) = \dots\dots\dots$
كيف تسمى النقطة A التي أفصولها $x_0 = -8$ ؟
هل $f$ قابلة للاشتقاق في $x_0 = -8$ ؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا

.02

1. أ- أحسب النهاية التالية:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^{2015} - 1}{x}$

ب- حدد تقريب تآلفي ل:  $\sqrt{16,05}$  و  $(1,08)^3$ 

.03

لنعتبر الدالة العددية المعرفة ب:

$$\begin{cases} f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{9}{2} ; x \leq 3 \\ f(x) = \frac{x}{x-2} ; x > 3 \end{cases}$$

.1

- أ- أحسب العدد المشتق للدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$ .
- ب- عرف الدالة التآلفية المقاربة للدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$ .
- ج- استنتج قيمة مقربة للعدد  $f(1,999)$ .