

10

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية

سلسلة رقم

تمارين : الاشتغال



الصفحة

.2 أ. أدرس قابلية اشتغال f على يمين ويسار $x_0 = 3$
ب. أكتب معادلة ديكارتية لمماس المنحنى الممثل L في $x_0 = 3$

.04

أحسب الدالة المشتقة ' f' ل :

$$f(x) = x(2x - 6) \quad ; \quad f(x) = x^3 - \frac{3}{7}x^2 + 4 \quad .1$$

$$f(x) = 2x - \frac{5}{x^2 + 3} \quad ; \quad f(x) = \frac{2x + 3}{x - 3}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x - 1}{x + 3}} \quad ; \quad f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x - 1} \quad ; \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 1} \quad .2$$

$$f(x) = (3x + 2)^4 \quad ; \quad f(x) = \sqrt{x}(x^4 + 3x)$$

$$f(x) = \tan(2x) \quad ; \quad f(x) = 5 \sin 3x + 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \quad .3$$

$$\quad . f(x) = \cos^2 x$$

.05

. لنعتبر الدالة العددية f المعرفة بـ :

1. أحسب ' f' الدالة المشتقة لـ f ثم أدرس إشارة ' f' ثم ضع جدول تغيرات لـ f .

2. هل f تقبل مطارات نسبية؟ مطارات مطلقة؟ ثم أعط معادلة المماس لمنحنى الدالة f في $x_0 = 1$.

.06

1. حل المعادلة التفاضلية :

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

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

.07

. لنعتبر C استهلاك عربة بمحرك و معبر عنه بدلالة السرعة v . إذا كانت السرعة بين 10 km/h و 130 km/h استهلاك

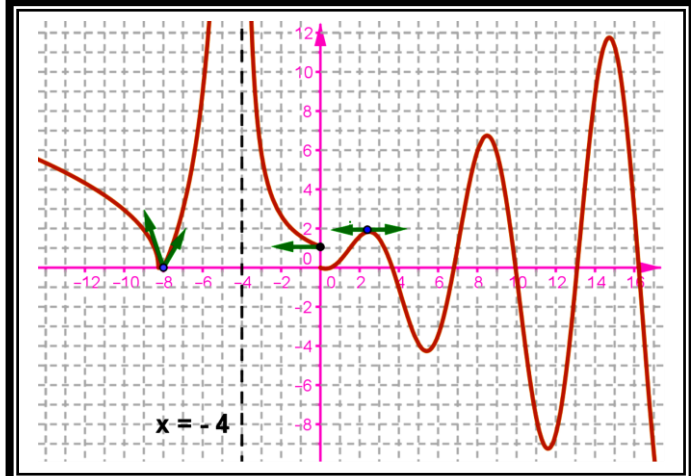
هذه العربة معبر عنه بالدالة التالية . $C(v) = 0,06v + \frac{150}{v}$

1. حدد السرعة التي من أجلها يكون استهلاك العربة دنيوي.

2. في هذه الحالة ما هي النسبة المئوية للاستهلاك؟

.01

الرسم التالي يمثل منحنى دالة f .



1. أتم الجدول التالي:

$$f'\left(\frac{5}{2}\right) = \dots \quad f\left(\frac{5}{2}\right) = \dots$$

$$f'_g(0) = \dots \quad f(0) = \dots$$

$$f'_g(-8) = \dots \quad f'_d(-8) = \dots \quad f(-8) = \dots$$

كيف تسمى النقطة A التي أقصولها $x_0 = -8$ ؟

هل f قابلة للاشتغال في $x_0 = -8$? نعم لا

.02

1. أ. أحسب النهاية التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^{2015} - 1}{x}$$

ب. حدد تقرير تألفي لـ : $\sqrt[3]{16,05}$ و $(1,08)^3$

.03

لنعتبر الدالة العددية المعرفة بـ :

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

1. أ. أحسب العدد المشتق للدالة f في النقطة $x_0 = 2$.

ب. عرف الدالة التألفية المقاربة للدالة f في النقطة $x_0 = 2$.

ج. استنتج قيمة مقربة للعدد $f(1,999)$.