



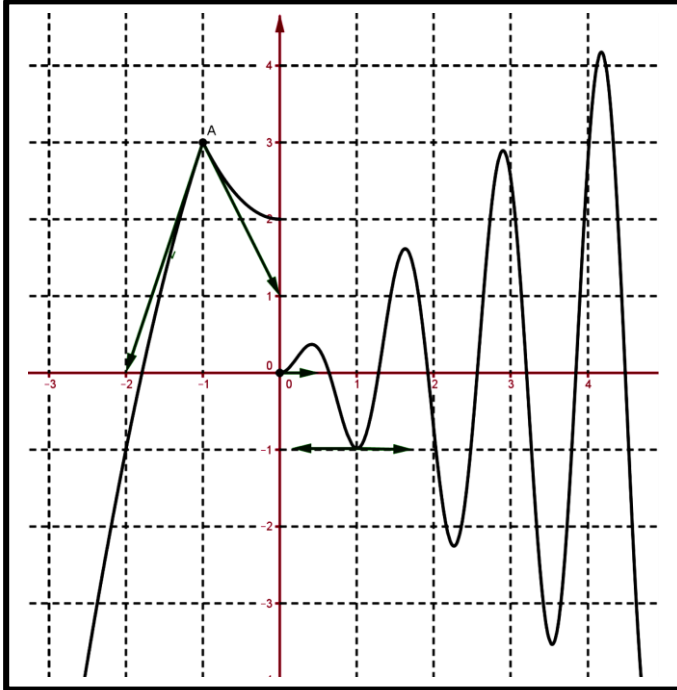
الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية 1 و 2

فرض كتابي 6 ليوم : 03 / 04 / 2014

ملحوظة : المدة الزمنية للتمارين 1 و 2 و 3 هي كالتالي 10 دقائق و 10 د و 20 د أما التمرين 4 يخصص له ساعة و 20 د

0.25 ن × 12 = 3 ن

01



الرسم التالي يمثل منحنى دالة عددية  $f$ .  
في كل نقطة المشار إليها تم إنشاء مماس أو نصف مماس للمنحنى.  
استعن بالترتيبات الرسم .  
أكمل أتمم الجدول التالي:

	معادلة المماس في 1 هي :	$f'(1) = \dots\dots$ و $f(1) = \dots\dots$
	معادلة نصف المماس على يمين 0	$f'_d(0) = \dots\dots$ و $f(0) = \dots\dots$
<input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا	هل $f$ قابلة للاشتقاق في $x_0 = -1$ ضع علامة $\times$ للجواب الصحيح.	$f'_g(-1) = \dots\dots$ و $f'_d(-1) = \dots\dots$ و $f(-1) = \dots\dots$
		كيف تسمى النقطة A التي أفصولها $x_0 = -1$
		كم عدد نقط انعطاف الدالة $f$ على المجال $[1, 3]$

01

02

1. لتكن  $f$  دالة عددية معرفة من  $\mathbb{R}$  إلى  $\mathbb{R}$  وقابلة للاشتقاق في  $a \in \mathbb{R}$ . أحسب النهاية التالية :  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{xf(x) - af(a)}{x - a}$ .

03

03

على المجال  $]0, \pi[$  نعتبر الدالتين العدديتين  $f(x) = x \cos x - \sin x$  و  $g(x) = \frac{\sin x}{x}$ .

- أحسب  $f'(x)$  و أدرس إشارتها على  $]0, \pi[$  ثم ضع جدول لتغيراتها. ثم استنتج إشارة  $x \cos x - \sin x$  على  $]0, \pi[$  (ن 1)
- أحسب  $g'(x)$  و أدرس إشارتها على  $]0, \pi[$  ثم ضع جدول لتغيراتها. .... (ن 1)
- استنتج ما يلي:  $0 < a < b \leq \pi \Rightarrow \frac{\sin b}{\sin a} < \frac{b}{a}$  . (ن 1)



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية 1 و 2

فرض كتابي 6 ليوم : 03 / 04 / 2014

ملحوظة : المدة الزمنية للتمارين 1 و 2 و 3 هي كالتالي 10 دقائق و 10 د و 20 د أما التمرين 4 يخصص له ساعة و 20 د

ن 13

04

لنعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $D_f = ]-\infty, -2] \cup ]2, +\infty[$  ب:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{2-x} & ; x \in ]2, +\infty[ \\ f(x) = 2\sqrt{x^2 + 2x} & ; x \in ]-\infty, -2] \end{cases}$$

ليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  على  $D_f$  في م.م.م.  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. حدد  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{R}$  حيث :  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2} \quad \forall x \in ]2, +\infty[$  ..... (0.5 ن)

2. حدد نهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  ..... (1.5 ن)

3

أ- بين أن :  $(C_f)$  يقبل مقارب مائل بجوار  $+\infty$  حدد معادلته. .... (1 ن)

ب- أدرس الفرع اللانهائي بجوار  $-\infty$  ..... (1 ن)

ج- هل هناك فرع اللانهائي آخر ؛ إذا كان الجواب بنعم حدد معادلته. .... (0.5 ن)

4. أدرس اشتقاق  $f$  على يسار النقطة  $x_0 = -2$  أعط تأويل هندسي للنتيجة المحصل عليها . .... (1 ن)

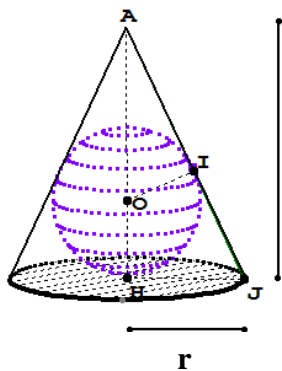
5

أ- أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $]2, +\infty[$ . ثم حدد إشارة  $f'(x)$  على  $]2, +\infty[$  ..... (1.5 ن)

ب- أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $] -\infty, -2[$ . ثم حدد إشارة  $f'(x)$  على  $] -\infty, -2[$  ..... (1.5 ن)

ج- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $D_f$  ..... (0.5 ن)

د- استنتج أن  $f$  تقبل مطراف على  $]2, +\infty[$  حدده . .... (0.5 ن)



h

6. لنعتبر الرسم أمامه وهو يمثل :

• مخروط دوراني ارتفاعه  $h = AH$  ( رأسه  $A$  و مركز قاعدته  $H$  )

و شعاعها قاعدته  $r$  .

• و فلكة مركزها  $O$  و شعاعها  $OH = 1$  (  $O$  نقطة من القطعة  $[AH]$  )

و هي محاطة بهذا المخروط .

• لتكن  $J$  نقطة من القاعدة حيث  $HJ = r$  و النقطة  $I$  هي :

المسقط العمودي ل  $O$  على  $(AJ)$  .

( مع العلم بأن المثلث  $AHJ$  قائم في  $H$  و النقط  $A$  و  $O$  و  $I$  و  $J$  و  $H$  مستوائية.)

• هدفنا هو البحث عن تحديد قيمة  $h$  من أجلها يكون حجم المخروط دنيويا.

h

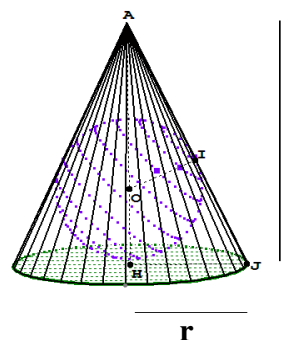
أ- علل بأن  $h > 2$  ..... (0.5 ن)

ب- أكتب  $r^2$  بدلالة  $h$  ..... (1 ن)

ج- ليكن  $V_h$  حجم المخروط عبر عن  $V_h$  بدلالة  $h$  ..... (1 ن)

( نذكر أن حجم المخروط هو  $\frac{1}{3}h \times B$  مع  $B = \pi \times r^2$  مساحة قاعدته.)

د- استنتج مما سبق القيمة الدنيوية ل  $h$  من أجلها يكون حجم المخروط دنيويا. (1 ن)



r