



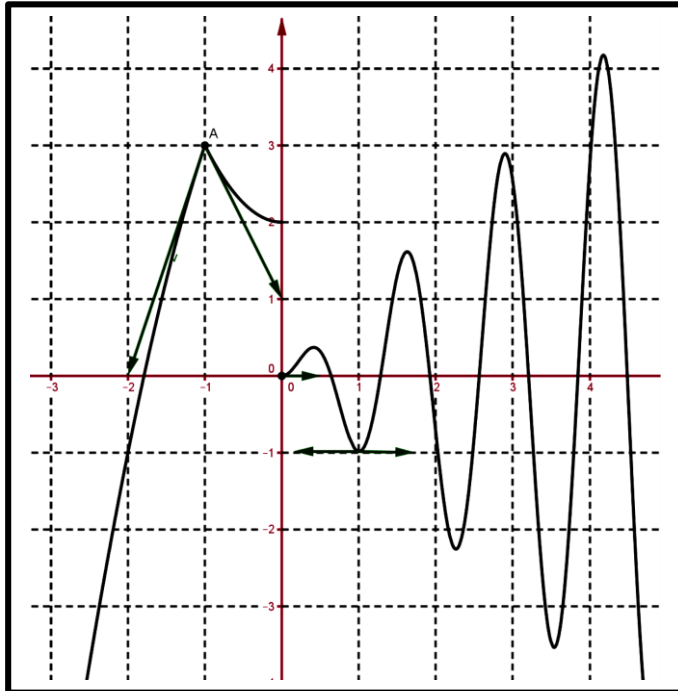
الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية 1 و 2

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  $\times$  12 = 3 ن

01.



الرسم التالي يمثل منحنى دالة عددية  $f$ .  
في كل نقطة المشار إليها تم إنشاء مماس أو نصف مماس للمنحنى.  
استعن بالتربييعات الرسم .

1. 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 $[1, 3]$ ؟

1 ن

02.

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

3 ن

03.

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

1. 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)

2. أحسب  $g'(x)$  و أدرس إشارتها على  $[0, \pi]$  ثم ضع جدول لتغيراتها. (ن 1)

3. 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 :  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$   $\forall x \in ]2, +\infty[$  ..... (0.5 ن)

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

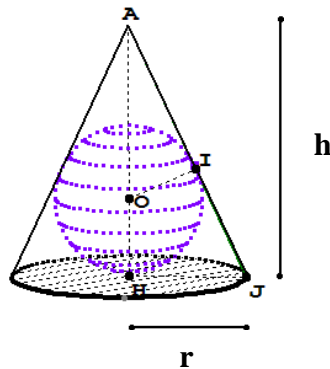
5

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

r

6. لنعتبر الرسم أمامه وهو يمثل :

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

و شعاعها قاعدته  $r$  .

• وفلكة 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 O و A و I و J و H مستوائية) .

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

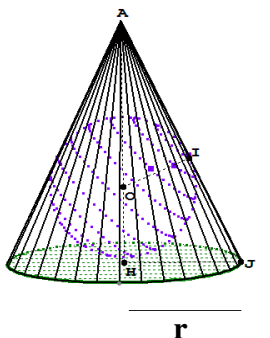
أ- علل بأن  $h > 2$  ..... (0.5 ن)

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)



h

r