

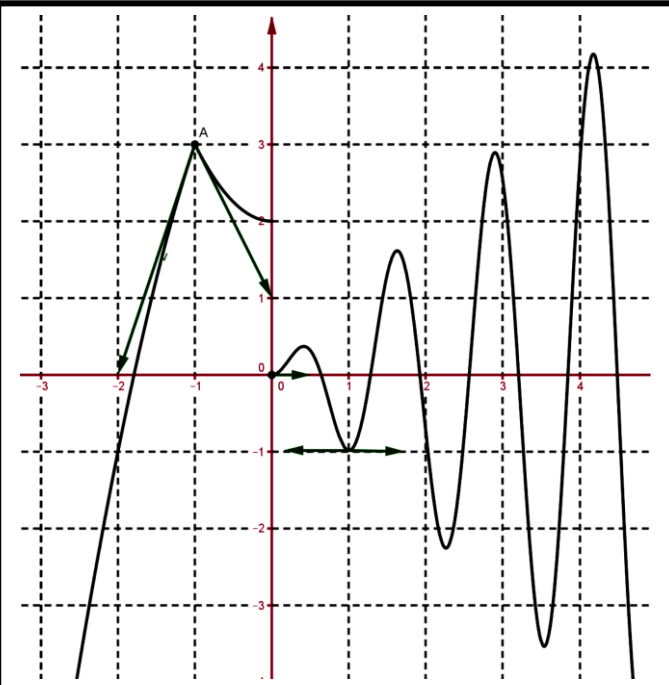
الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية ١ و ٢

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 التمارين 4 يخصص لها ساعة و 20 د

$$3 = 12 \times 0.25$$

.01



الرسم التالي يمثل منحنى دالة عدديّة  $f$ .

في كل نقطة المشار إليها تم إنشاء مماس أو نصف مماس للمنحنى.

استعن بالتربيعات الرسم.

أ. أتم الجدول التالي:

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

١٦

.02

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة من  $\mathbb{R}$  إلى  $\mathbb{R}$  وقابلة للاشتتقاق في  $a$  ( $a \in \mathbb{R}$ ). أحسب النهاية التالية:

٣

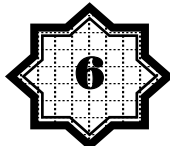
.03

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

أ. أحسب  $(x^3)'$  و أدرس إشارتها على  $[0, \pi]$  ثم ضع جدول لتغيراتها. ثم استنتج إشارة  $x \cos x - \sin x$  على  $[0, \pi]$  ... (1 ن)

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

..... 0 < a < b ≤ π ⇒  $\frac{\sin b}{\sin a} < \frac{b}{a}$ : استنتاج ما يلي: 3 (ن)



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية ١ و ٢

فرض كتابي ٦ ليوم : 03 / 04 / 2014

ملحوظة : المدة الزمنية للتمارين ١ و ٢ و ٣ هي كالتالي ١٠ دقائق و ١٠ د و ٢٠ د أما التمرين ٤ يخصص له ساعة و ٢٠ د

13

٤

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

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{2-x} & ; x \in ]2, +\infty[ \\ f(x) = 2\sqrt{x^2 + 2x} & ; x \in ]-\infty, -2] \end{cases}$$
  
 ليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  على  $D_f$  في م.م.م.

١. حدد  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{R}$  حيث:  $\forall x \in ]2, +\infty[ ; f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$  (٠.٥ ن)

٢. حدد نهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (١.٥ ن)

٣

أ- بين أن:  $(C_f)$  يقبل مقارب مائل بجوار  $+\infty$  + حدد معادلته. (١ ن)

ب- أدرس الفرع الالهائي بجوار  $-\infty$  . . . . . (١ ن)

ج- هل هناك فرع الالهائي آخر ؟ إذا كان الجواب بنعم حدد معادلته. (٠.٥ ن)

٤. أدرس اشتاقاق  $f$  على يسار النقطة  $-2 = x_0$  أسطر تأويل هندي للنتيجة المحصل عليها. . . . . (١ ن)

٥

أ- أحسب  $(x)' f$  لكل  $x$  من  $[2, +\infty[$  . ثم حدد إشارة  $(x)' f$  على  $[2, +\infty[$  (١.٥ ن)

ب- أحسب  $(x)' f$  لكل  $x$  من  $]-\infty, -2]$  . ثم حدد إشارة  $(x)' f$  على  $]-\infty, -2]$  (١.٥ ن)

ج- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $D_f$  . . . . . (٠.٥ ن)

د- استنتج أن  $f$  تقبل مطراط على  $[2, +\infty[$  حده . . . . . (٠.٥ ن)

٦. نعتبر الرسم أمامه وهو يمثل :

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

و شعاعها قاعدته  $r$  .

و فلكرة مركزها  $O$  و شعاعها  $1 = OH$  (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  $H$  مستوانيه).

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

أ- علل بأن  $h > 2$  . . . . . (٠.٥ ن)

ب- أكتب  $r^2 h$  بدلاة  $h$  . . . . . (١ ن)

ج- ليكن  $V_h$  حجم المخروط عبر عن  $h$  بدلاة  $h$  . . . . . (١ ن)

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

د- استنتج مما سبق القيمة الدنيوية ل  $h$  من أجلها يكون حجم المخروط دنيويا. (١ ن)

