



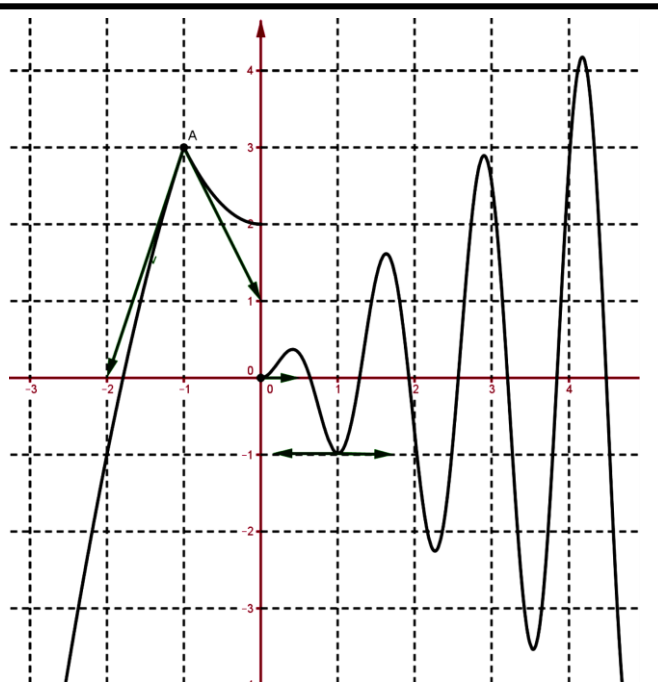
الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية ١ و ٢

فرض کتابی 6 لیوم : 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 عديمة  $f$ .

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

استعن بالتربيعات الرسم .

**أتمم 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	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 $[1, 3]$ ؟	

١

.02

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

٣

.03

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

**٤.** احسب  $(x^f)$  و أدرس إشارتها على  $[0, \pi]$  ثم ضع جدول لتغيراتها. ثم استنتج إشارة  $x \cos x - \sin x$  على  $[0, \pi] \dots (1\text{ ن})$

**2.** أحسب  $(x^g)$  و أدرس إشارتها على  $[\pi, 0]$  ثم ضع جدول لغيراتها..... (١٦ )

..... 0 < a < b ≤ π ⇒  $\frac{\sin b}{\sin a} < \frac{b}{a}$ : استنتج 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****04**

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

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{2-x} & ; x \in ]2, +\infty[ \\ f(x) = 2\sqrt{x^2 + 2x} & ; x \in ]-\infty, -2] \end{cases}$$
  
 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 مقاrb مائل بجوار  $+00$  + حدد معادلته. ..... (١ ن)

ب. أدرس الفرع الالهائي بجوار  $-00$  . ..... (١ ن)

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

**٤.** أدرس اشتقاق  $f$  على يسار النقطة  $-2 = x_0$  أعط 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 مطراً 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  $OH = 1$  ( 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  $H$  مستوانية).

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

ب. علل بأن  $h > 2$  ..... (٠.٥ ن)

ج. أكتب  $r^2 h$  بدلاً  $h$  ..... (١ ن)

د. ليكن  $V_h$  حجم المخروط عبر عن  $h$  بدلاً  $h$  ..... (١ ن)

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

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

