

ثانوية: محمد الصديق 2018/2017

**التمرين الأول :** جدول التغيرات المولاي هو لدالة  $u$  معرفة على  $[-2; 4]$ 

$x$	-2	-1	0	1	2	4
$u'(x)$	+	0	-	0	+	
$u(x)$	2	3	0	-1	0	2

1. عين، باستعمال جدول تغيرات الدالة  $u$  إشارة  $u'(x)$  و  $u(x)$ 2. تعتبر الدوال  $f, g, h, k$  و  $j$  المعرفة كما يلي:

$$g = u^3 \quad , \quad f = u^2$$

$$u(x^2) = j(x) \quad . \quad k = \sqrt{u} \quad h = \frac{1}{u}$$

- عبر عن كل من  $(x), (f), (g), (h), (k)$  و  $(j)$  بدلالة  $u$ .
- استنتج جدول تغيرات لكل دالة من الدوال  $f, g, h, k$  و  $j$  علي مجموعة تعريفها.

**التمرين 02:**  $f$  دالة للمتغير الحقيقي  $x$  معرفة كماليي  $(C_f)$  هو تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ 1. اكتب عبارة  $f(x)$  دون رمز القيمة المطلقة2. ادرس قابلية الاشتاقاق الدالة  $f$  عند  $x = -1$  و  $x = 1$ .3. ادرس تغيرات الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها.4. اكتب معادلة المماس عند نقاط تقاطع  $(C_f)$  مع المحاور5. أنشئ  $(C_f)$  . و المماسات6. تعتبر الدالة  $\varphi(x) = |x - 1| \sqrt{|1 - x^2|}$ 

- دون دراسة تغيرات الدالة  $\varphi$  استنتاج كيف يمكن رسم منحناها البياني من  $(C_f)$

**التمرين 03:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:(C) المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد ومتجانس1.أ- ادرس نهايات الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ .ب- عين الدالة المشتقة للدالة  $f$ .ج- ادرس إشارة  $f'(x)$ . استنتاج تغيرات  $f$ .1.أ- بين أن المستقيم  $D$  الذي معادلته  $y = 2x$  مقايرب للمنحني  $(C)$  عند  $+\infty$ .ب- ارسم المستقيم  $D$  والمنحني  $(C)$ .3.  $k$  عدد حقيقي موجب تماما نقاش حسب قيمة  $k$  عدد حلول المعادلة  $e^{2x} - e^x + 1 - k = 0$ أ) بالحساب. ب) باستعمال تغيرات الدالة  $f$ .

بالتوقيف