

ثانوية: محمد الصديق 2017/2018

التمرين الأول : جدول التغيرات الموالي هو لدالة u معرفة على $D_u = [-2 ; 3]$

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

- عين، باستعمال جدول تغيرات u إشارة $u(x)$ و $u'(x)$ و $u''(x)$
- نعتبر الدوال f, g, h و k و j المعرفة كما يلي:

$$f = u^2, \quad g = u^3, \quad h = \frac{1}{u}, \quad k = \sqrt{u}, \quad j(x) = (x^2)$$

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

التمرين 02: f دالة للمتغير الحقيقي x معرفة كمايلي $f(x) = |x+1|\sqrt{|x^2-1|}$ (C_f) هو تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- اكتب عبارة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة
- ادرس قابلية الاشتقاق الدالة f عند $x = -1$ و $x = 1$.
- ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها .
- اكتب معادلة المماس عند نقاط تقاطع (C_f) مع المحاور
- أنشئ (C_f) و المماسات
- نعتبر الدالة $\wp(x) = |x-1|\sqrt{|1-x^2|}$ استنتج كيف يمكن رسم منحناها البياني من (C_f)

التمرين 03: نعتبر الدالة f المعرفة على R كما يلي: $f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$

(C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس

- أ. ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.
- ب. عين الدالة المشتقة للدالة f .

ج- ادرس إشارة $f'(x)$. استنتج تغيرات f .

2.أ- بين أن المستقيم D الذي معادلته $y = 2x$ مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$.

ب- ارسم المستقيم D والمنحني (C) .

3. k عدد حقيقي موجب تماما ناقش حسب قيم k عدد حلول المعادلة $e^{2x} - e^x + 1 - k = 0$

(أ) بالحساب. (ب) باستعمال تغيرات الدالة f .

بالتوفيق