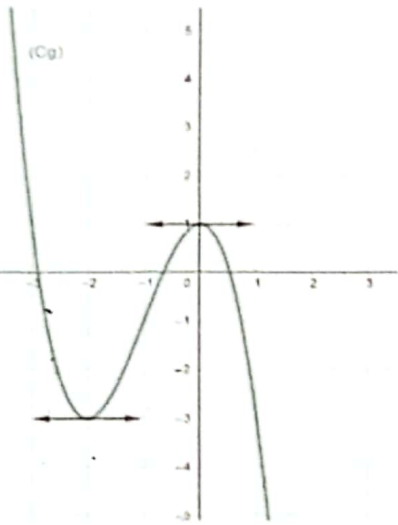


قدم يوم: 13-01-2022 / يعاد يوم: 18-01-2022

الواجب المنزلي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

الدالة المعرفة و القابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و g' دالتها المشتقة. ليكن (C_g) التمثيل البياني المقابل للدالة g في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$. ليكن (T_1) الماس الذي يشمل النقاطين $(-1; -1)$ و $(2; 0)$.



(I) بقراءة بيانية:

(1) عين: $(0; g(0))$ ، $(-2; g(-2))$ ، $(-1; g'(-1))$ و $(2; g'(2))$.(2) انشئ الماس (T_1) .(3) شكل جدول تغيرات الدالة g .(4) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $g(x) = m$.

(II) نضع: $g(x) = -x^3 - 3x^2 + 1$

(1) احسب $(x; g'(x))$ و ادرس إشارتها على \mathbb{R} .(2) استنتج العلاقة بين إشارة المشتقة واتجاه تغير الدالة g .(3) أكتب معادلة الماس (T_2) للمنحنى (C_g) في النقطة التي فاصلتها 1.(4) عين القيمة التقريرية لكلا العددين $g(1,002)$ و $g(0,999)$.**التمرين الثاني:**(I) تعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ حيث a ، b و c اعداد حقيقة و (C_f) تمثيلها البياني.(1) عين a ، b و c علماً أن المنحنى (C_f) يشمل النقطة $(-5; 0)$ ويقبل عند النقطة ذات الفاصلة (-1) مماساً معادله $y = -4$.(2) نضع $2 = b = 3$ ، $a = 2$ و $c = -5$.(أ) احسب $(x; f'(x))$ ثم ادرس إشارتها. (ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.(ج) احسب $(1; f(1))$ ، ثم استنتاج إشارة $(x; f(x))$ على \mathbb{R} .(د) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسين (T) و (T') موازيين للمسقطين ذو المعادلة $x = y$. يطلب كتابة معادلة لكل منها.(II) لكن، f الدالة المعرفة على $[-\infty; +\infty] = [-1; -\infty) \cup (1; +\infty]$ بـ:و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يختلف عن (-1) :(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.(3) أكتب معادلة الماس (Δ) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.(4) ادرس إشارة الفرق $(-5x + 4) - f(x)$ ثم فتّر النتيجة بيانياً.(5) عين دون حساب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$. ماذا تستنتج؟