

الفرص الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

المستوى: 3 ع تج

المدة: \log_{10} سا و $\ln(e^{30})$ د

التمرين الأول: في كل مما يلي، يوجد اجابة واحدة صحيحة عينها مع التبرير:

1) الكتابة المبسطة للعدد A حيث: $A = \ln(e + e^{-1} + 2) - 2\ln(e + 1)$ هي:أ- $A = e + 1$ ب- $A = 0$ ج- $A = -1$ 2) مجموعة حلول المتراجحة: $\ln(2-x) + \ln(x+3) - \ln 4 \geq 0$ هي:أ- $s = [1; 2]$ ب- $s =]-2; 1[$ ج- $s = [-2; 1]$ 3) الحل العام للمعادلة التفاضلية: $2y - y' + 1 = 0$ هو الدوال f حيث: c ثابت حقيقيأ- $f(x) = ce^{2x} - \frac{1}{2}$ ب- $f(x) = ce^x - \frac{1}{2}$ ج- $f(x) = ce^{2x} - 2$ 4) الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ هي:

أ- دالة زوجية ب- دالة فردية ج- ليست زوجية و لا فردية

5) الدالة المعرفة على $\{0\} - [-1; 1]$ بـ: $f(x) = 1 + \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.1) الدالة المشتقة للدالة f هي:أ- $f'(x) = \frac{1}{x^2\sqrt{1-x^2}}$ ب- $f'(x) = \frac{-1}{x^2\sqrt{1-x^2}}$ ج- $f'(x) = \frac{2}{x^2\sqrt{1-x^2}}$ 2) (C_f) يقبل عند النقطة ذات الفاصلة 1:أ- مماسا معادلته: $y = x$ ب- نقطة زاوية ج- نصف مماس موازي لمحور الترتيب.3) المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث:أ- $\alpha \in]1, 01; 1, 02[$ ب- $\alpha \in]0, 06; 0, 07[$ ج- $\alpha \in]-0, 8; -0, 7[$

التمرين الثاني:

I- نعتبر الدالة f المعرفة على $\{0\} - [-1; 1]$ كما يلي: $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2-1}$ و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.1) أحسب نهايات الدالة f عند الأطراف المفتوحة من مجموعة التعريف. فسر النتيجة بيانياً؟2) أدرس اتجاه تغير الدالة f على $\{0\} - [-1; 1]$ و شكل جدول تغيراتها.3) أدرس الوضع النسبي لـ (C_f) بالنسبة للمستقيم المقارب الأفقي، ثم حدد نقطة تقاطعهما A .4) عين احداثيات نقاط تقاطع (C_f) مع حامل محوري الإحداثيات.5) أكتب معادلة المماس (D) للمنحنى (C_f) عند النقطة A .6) أنشئ (D) و (C_f) .7) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد و اشارة حلول المعادلة: $x^2(1-m^2) - 4x = -4 - m^2$.II- نعتبر الدالة g المعرفة بـ: $g(x) = \frac{(e^x - 2)^2}{(e^x - 1)(e^x + 1)}$ و ليكن (C_g) تمثيلها البياني في $(O; \vec{i}; \vec{j})$.1) عين مجموعة تعريف الدالة g .2) بين أن: $g'(x) = e^x f'(e^x)$.

أستاذتكم تتمنى لكم كل التوفيق و النجاح _ بن صافية _

التبرير	الإجابة الصحيحة										
$A = \ln(e + e^{-1} + 2) - 2\ln(e + 1) = \ln(e + e^{-1} + 2) - \ln(e + 1)^2 = \ln\left(\frac{e + e^{-1} + 2}{(e + 1)^2}\right)$ $= \ln\left(\frac{e + \frac{1}{e} + 2}{(e + 1)^2}\right) = \ln\left(\frac{e^2 + 1 + 2e}{e(e + 1)^2}\right) = \ln\left(\frac{(e + 1)^2}{e} \times \frac{1}{(e + 1)^2}\right) = \ln\left(\frac{1}{e}\right) = \ln(e^{-1}) = -1$	(1).....ج										
<p style="text-align: center;">$D =]-3; 2[$ المجموعة المرجعية للمترابحة هي:</p> <p style="text-align: center;">$\ln(2-x) + \ln(x+3) - \ln 4 \geq 0$ منه: $\ln(2-x) + \ln(x+3) \geq \ln 4$ أي:</p> <p style="text-align: center;">$\ln((2-x)(x+3)) \geq \ln 4$ تكافئ: $((2-x)(x+3)) \geq 4$ أي: $-x^2 - x + 2 \geq 0$</p> <p style="text-align: center;">و بما أن: $s = [-2; 1]$ فان:</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">$-\infty$</td> <td style="padding: 5px;">-2</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$-x^2 - x + 2$</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$	$-x^2 - x + 2$		-	+	-	(2).....ج
x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$							
$-x^2 - x + 2$		-	+	-							
<p style="text-align: center;">$2y - y' + 1 = 0$ تكافئ $y' = 2y + 1$ حلولها هي الدوال من الشكل: $c \in \mathbb{R}$; $f(x) = ce^{2x} - \frac{1}{2}$</p>	(3).....أ										
<p style="text-align: center;">الدالة f زوجية لأن: من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ لدينا: $x \in \mathbb{R}$ و: $f(-x) = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = f(x)$</p>	(4).....أ										
<p style="text-align: center;">الدالة المشتقة للدالة f هي:</p> $f'(x) = 0 + \frac{\frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} \times x - 1 \times \sqrt{1-x^2}}{x^2} = \frac{x^2 - \sqrt{1-x^2}^2}{x^2 \sqrt{1-x^2}} = \frac{-1}{x^2 \sqrt{1-x^2}}$	(5) ①.....ب										
<p style="text-align: center;">الدالة f غير قابلة للإشتقاق عند 1 منه (C_f) يقبل نصف مماس موازي لحامل محور الترتيب.</p> $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + \sqrt{1-x^2}}{x(x-1)} = -\infty$	(2).....ج										
<p style="text-align: center;">مبرهنة القيم المتوسطة</p>	(3).....ج										

التمرين الثاني:

الجزء الأول: $D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$ ، $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2-1}$

1) حساب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \frac{(-1-2)^2}{(-1)^2-1} = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{(-1-2)^2}{(-1)^2-1} = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{(1-2)^2}{(1)^2-1} = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \frac{(1-2)^2}{(1)^2-1} = +\infty$

نستنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربيين عموديين موازيين

لمحور الترتيب معادلته: $x = -1$ ، $x = 1$.

و مستقيما مقاربا أفقيا معادلته: $y = 1$.

(2) حساب المشتقة: f دالة معرفة و قابلة للاشتقاق على و دالتها المشتقة هي:

$$f'(x) = \frac{2(x-2)(x^2-1) - 2x(x-2)^2}{(x^2-1)^2}$$

$$= \frac{2(x-2)[(x^2-1) - x(x-2)]}{(x^2-1)^2}$$

$$= \frac{2(x-2)(-1+2x)}{(x^2-1)^2} = \frac{4x^2 - 10x + 4}{(x^2-1)^2}$$

