

<p>المستوى : الثانية تكنولوجيا رياضي</p> <p>المدة: ساعة و 15 دقيقة</p> <p>الفرض المحسوس رقم 01</p> <p>ملاحظة: تقبل الإجابات الصحيحة والدقيقة فقط ويمنع استعمال قلم التصحيح</p> <p>التمرين الأول: (10 ن)</p> <p>دالة عددية معرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ بـ $f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$. ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(0, i, j)$.</p> <ol style="list-style-type: none"> عین العددین الحقیقیین a و b بحیث من أجل کل x من $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ يكون : <ol style="list-style-type: none"> $f(x) = a + \frac{b}{x+1}$ عین الدالتین u و v بحیث من أجل کل x من $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ يكون : $f(x) = (uov)(x)$ ب)- استنتاج اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[-\infty; -1]$ ، $[1; +\infty]$ ، ثم شکل جدول تغيراتها. برهن أن النقطة $A(-1; 3)$ مركز تناظر المنحني (C_f). الدالة المعرفة على المجال $[-1; +\infty] \cup (-\infty; 1]$ بـ $g(x) = f(x)$ <ul style="list-style-type: none"> أكتب عبارة $g(x)$ بدون استعمال رمز القيمة المطلقة. اشرح كيف يتم استنتاج (C_g) انطلاقاً من (C_f) نضع الدالة h حيث : $h(x) = f(x)$ عین مجموعة تعريف الدالة h اثبت أن الدالة h زوجية اشرح كيف يتم استنتاج (C_h) انطلاقاً من (C_f) 	<p>المستوى : الثانية تكنولوجيا رياضي</p> <p>المدة: ساعة و 15 دقيقة</p> <p>الفرض المحسوس رقم 01</p> <p>ملاحظة: تقبل الإجابات الصحيحة والدقيقة فقط ويمنع استعمال قلم التصحيح</p> <p>التمرين الأول: (10 ن)</p> <p>دالة عددية معرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ بـ $f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$. ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(0, i, j)$.</p> <ol style="list-style-type: none"> عین العددین الحقیقیین a و b بحیث من أجل کل x من $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ يكون : <ol style="list-style-type: none"> $f(x) = a + \frac{b}{x+1}$ عین الدالتین u و v بحیث من أجل کل x من $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ يكون : $f(x) = (uov)(x)$ ب)- استنتاج اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[-\infty; -1]$ ، $[1; +\infty]$ ، ثم شکل جدول تغيراتها. برهن أن النقطة $A(-1; 3)$ مركز تناظر المنحني (C_f). الدالة المعرفة على المجال $[-1; +\infty] \cup (-\infty; 1]$ بـ $g(x) = f(x)$ <ul style="list-style-type: none"> أكتب عبارة $g(x)$ بدون استعمال رمز القيمة المطلقة. اشرح كيف يتم استنتاج (C_g) انطلاقاً من (C_f) نضع الدالة h حيث : $h(x) = f(x)$ عین مجموعة تعريف الدالة h اثبت أن الدالة h زوجية اشرح كيف يتم استنتاج (C_h) انطلاقاً من (C_f)
---	---

كـ التمرين الثاني: (10 نقاط)

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس (j, i).

☞ عين الجواب الصحيح الوحيد لكل سؤال مما يلي :

$3\vec{j}$ <input type="checkbox"/>	$3\vec{i}$ <input type="checkbox"/>	$-3\vec{i}$ <input type="checkbox"/>	$\text{صورة المنحنى الممثل للدالة "الجذر التربيعي" بالانسحاب الذي شاعه : } (C_f) \text{ هو } f(x) = \sqrt{x+3}$
$-\vec{i} + 2\vec{j}$ <input type="checkbox"/>	$\vec{i} - 2\vec{j}$ <input type="checkbox"/>	$\vec{i} + 2\vec{j}$ <input type="checkbox"/>	$\text{صورة المنحنى الممثل للدالة "مربع" بالانسحاب الذي شاعه : } (C_f) \text{ هو } f(x) = x^2 - 2x + 3$
$(x+2)(\sqrt{x+3}+1)$ <input type="checkbox"/>	$\sqrt{x+3}+4$ <input type="checkbox"/>	$\sqrt{x+6}+1$ <input type="checkbox"/>	$\text{و } g \text{ دالتان حيث : } f(x) = x+3 \text{ و } g(x) = \sqrt{x+3}+1 \text{ عبارة مركبة الدالة } g \text{ بالدالة } f \text{ هي}$
$x=1$ <input type="checkbox"/>	$y=1$ <input type="checkbox"/>	$x=0$ <input type="checkbox"/>	$\text{منحنى الدالة : } f(x) = x^2 - 2x - 1 \text{ محور تناظر له معادلته : } \text{ يقبل}$
5 <input type="checkbox"/>	-4 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	$\text{العدد المشتق للدالة : } \text{ العدد المشتق للدالة : } \text{ عند } x \rightarrow x^2 - 4x + 5 \text{ عند } x=0 \text{ هو : } \text{ النقطة ذات الفاصلية 0 هو : }$
$f(x)=-1$ <input type="checkbox"/>	$f(x)=1$ <input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>	$\text{الدالة } f \text{ المعرفة على المجال } [-\infty; 0] \text{ بـ : } f(x) = \frac{ x \times (x^2 + 1)}{x^2 + x} \text{ تساوي : }$
$S=\{-1; 0; 1; 2\}$ <input type="checkbox"/>	$S=\emptyset$ <input type="checkbox"/>	$S=\{-1; 1\}$ <input type="checkbox"/>	$\text{حلول المعادلة } 2x^4 + 5x^2 + 2 = 0 \text{ في } \mathbb{R} \text{ هي : }$
مبدأ المعلم	حامل محور الفواصل	محور التراتيب	$\text{و } (C_{-f}) \text{ و } (C_f) \text{ متناظران بالنسبة الى : }$

كـ التمرين الثاني: (10 نقاط)

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس (j, i).

☞ عين الجواب الصحيح الوحيد لكل سؤال مما يلي :

$3\vec{j}$ <input type="checkbox"/>	$3\vec{i}$ <input type="checkbox"/>	$-3\vec{i}$ <input type="checkbox"/>	$\text{صورة المنحنى الممثل للدالة "الجذر التربيعي" بالانسحاب الذي شاعه : } (C_f) \text{ هو } f(x) = \sqrt{x+3}$
$-\vec{i} + 2\vec{j}$ <input type="checkbox"/>	$\vec{i} - 2\vec{j}$ <input type="checkbox"/>	$\vec{i} + 2\vec{j}$ <input type="checkbox"/>	$\text{صورة المنحنى الممثل للدالة "مربع" بالانسحاب الذي شاعه : } (C_f) \text{ هو } f(x) = x^2 - 2x + 3$
$(x+2)(\sqrt{x+3}+1)$ <input type="checkbox"/>	$\sqrt{x+3}+4$ <input type="checkbox"/>	$\sqrt{x+6}+1$ <input type="checkbox"/>	$\text{و } g \text{ دالتان حيث : } f(x) = x+3 \text{ و } g(x) = \sqrt{x+3}+1 \text{ عبارة مركبة الدالة } g \text{ بالدالة } f \text{ هي}$
$x=1$ <input type="checkbox"/>	$y=1$ <input type="checkbox"/>	$x=0$ <input type="checkbox"/>	$\text{منحنى الدالة : } f(x) = x^2 - 2x - 1 \text{ محور تناظر له معادلته : } \text{ يقبل}$
5 <input type="checkbox"/>	-4 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	$\text{العدد المشتق للدالة : } \text{ العدد المشتق للدالة : } \text{ عند } x \rightarrow x^2 - 4x + 5 \text{ عند } x=0 \text{ هو : } \text{ النقطة ذات الفاصلية 0 هو : }$
$f(x)=-1$ <input type="checkbox"/>	$f(x)=1$ <input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>	$\text{الدالة } f \text{ المعرفة على المجال } [-\infty; 0] \text{ بـ : } f(x) = \frac{ x \times (x^2 + 1)}{x^2 + x} \text{ تساوي : }$
$S=\{-1; 0; 1; 2\}$ <input type="checkbox"/>	$S=\emptyset$ <input type="checkbox"/>	$S=\{-1; 1\}$ <input type="checkbox"/>	$\text{حلول المعادلة } 2x^4 + 5x^2 + 2 = 0 \text{ في } \mathbb{R} \text{ هي : }$
مبدأ المعلم	حامل محور الفواصل	محور التراتيب	$\text{و } (C_{-f}) \text{ و } (C_f) \text{ متناظران بالنسبة الى : }$

--	--