



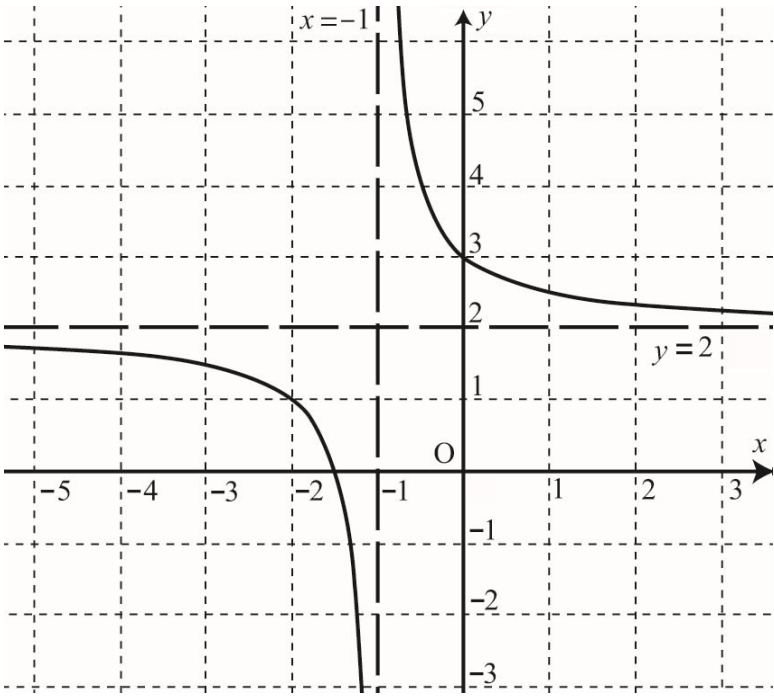
الصفحة	الموضوع
1	2

امتحانات البكالوريا
الامتحان الجهوي الموحد
الدورة الاستدراكية : يوليوز 2014

المادة : الرياضيات	مدة الإنجاز : 1 س و 30 د	المعامل : 1
المستوى : الأولى بكالوريا	الشعب(ة) أو المسالك : الآداب والعلوم الإنسانية التعليم الأصلي / مسلك اللغة العربية	

استعمال المحسبة غير القابلة للبرمجة مسموح به		
5 نقط	التمرين الأول :	
2	(1) حل النظام التالية : $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$	
1	(2) نعتبر المعادلة : $2x^2 + 3x - 2 = 0$ (E) أ) تحقق من أن مميز المعادلة (E) هو $\Delta = 25$.	
1	ب) حدد حلي المعادلة (E).	
1	ج) استنتج مجموعة حلول المتراجحة $2x^2 + 3x - 2 < 0$.	
4 نقط	التمرين الثاني :	
1	لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بحددها الأول $u_0 = 3$ وبالعلاقة $u_{n+1} = u_n + 6$ لكل n من \mathbb{N} . (1) احسب u_1 و u_2 .	
0,5	(2) حدد، معللا جوابك، طبيعة المتتالية (u_n) .	
1	(3) أ) اكتب u_n بدلالة n . ب) تحقق من أن : $u_{99} = 597$.	
1	(4) احسب المجموع : $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{99}$.	
4,5 نقط	التمرين الثالث :	
0,5 + 0,5	نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x$. (1) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.	
1	(2) بين أن : $f'(x) = (x-1)^2$ ، لكل x من \mathbb{R} .	
1	(3) أعط معادلة المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصول 0.	
0,5	(4) أ) حدد جدول تغيرات الدالة f . ب) انطلاقا من جدول التغيرات، استنتج إشارة الدالة f .	

الصفحة	الموضوع	الامتحان الجهوي الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية : يوليوز 2014	
2	2	المستوى : الأولى بكالوريا	المادة : الرياضيات
2		الشعب (ة) أو المسالك : الآداب والعلوم الإنسانية التعليم الأصيل / مسلك اللغة العربية	

<p>التمرين الرابع :</p> <p>نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بما يلي : $g(x) = \frac{2x+3}{x+1}$.</p> <p>(1) احسب $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.</p> <p>(2) أ (أ) بين أن $g'(x) = \frac{-1}{(x+1)^2}$ ، لكل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$.</p> <p>(ب) استنتج تغيرات الدالة g على كل واحد من المجالين $]-1, +\infty[$ و $]-\infty, -1[$.</p> <p>(3) يمثل الشكل أسفله منحنى الدالة g .</p> <p>حل مبيانيا في \mathbb{R} المتراجحة : $g(x) \geq 3$.</p>		<p>3,5 نقط</p> <p>0,5 + 0,5</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>1</p>
		<p>3 نقط</p> <p>التمرين الخامس :</p> <p>يحتوي صندوق على 5 كرات بيضاء (B) و 3 كرات حمراء (R) و كرتين خضراوين (V) .</p> <p>نسحب عشوائيا بالتتابع وبإحلال كرتين من الصندوق.</p> <p>(1) أنشئ شجرة الاختيارات .</p> <p>(2) بين أن عدد الاختيارات الممكنة التي تكون فيها الكرتين المسحوبتين من نفس اللون هو 38 .</p> <p>(3) احسب النسبة المئوية لعدد الاختيارات التي تكون فيها الكرتين المسحوبتين مختلفتي اللون.</p>