



المستوى الأول ثانوي جذع مشترك علوم و تكنولوجيا

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

2 سا

التمرين الأول (6 ن):

x عدد حقيقي، نعتبر العبارة : $A(x) = |x - 3| - |x + 5|$

(1) أحسب $A(-5), A(\sqrt{7}), A(1)$

(2) أكتب $A(x)$ دون رمز القيمة المطلقة.

(3) حل في \mathbb{R} المعادلة $A(x) = 0$

(4) حل في \mathbb{R} المتراجحة $A(x) \geq 0$

التمرين الثاني (6 ن):

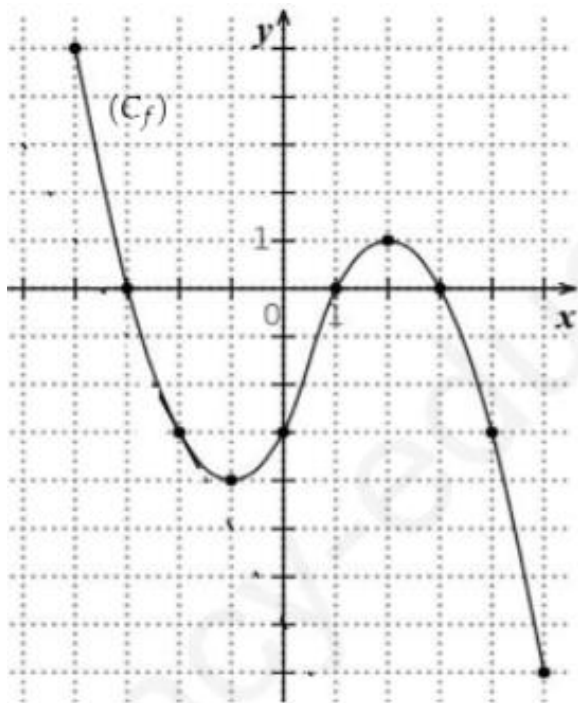
$y \in [2 ; 3]$ و $x \in [2 ; 3]$ عددان حقيقيان حيث:

(1) أعط حصرا للعدد A حيث : $A = \sqrt{\frac{2x^2 - 4}{y+2}}$

(2) نفرض أن $x < y$ و نعتبر العددين B و C حيث: $B = \frac{3x+1}{x+1}$ و $C = \frac{3y+1}{y+1}$

بين أن: $B - C = \frac{2(x-y)}{(x+1)(y+1)}$ ثم استنتج مقارنة بين B و C .

التمرين الثالث (8 ن):



❖ لتكن الدالة f المعرفة بتمثيلها البياني المقابل:
باستعمال المعلومات الواردة في الشكل، أجب على
الأسئلة التالية:

1) عين مجموعة تعريف الدالة f .

2) ماهي صور $-2, -1, 1, 2$ و 3 بالدالة f ؟

3) ما هي السوابق الممكنة للأعداد $5, 0$ و -3
بالدالة f ؟

4) حل بيانيا المتراجحة $f(x) < 0$.

5) شكل جدول تغيرات الدالة f .

6) شكل جدول إشارة $f(x)$.

7) عين كلا من القيمة الحدية الصغرى والقيمة الحدية الكبرى للدالة f .

❖ نعتبر الدالتين g و h المعرفتين كما يلي:

$$h(x) = \frac{-x-1}{|x|-1} ; \quad g(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-1}}$$

عين مجموعة تعريف كل من الدالتين g و h .

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول (6 ن)

x عدد حقيقي، نعتبر العبارة : $A(x) = |x - 3| - |x + 5|$

$$A(-5) = 8 \quad A(\sqrt{7}) = -2 - 2\sqrt{7} \quad A(1) = -4 \quad (1)$$

$$A(x) = \begin{cases} 8, & x \in]-\infty ; -5] \\ -2x - 2, & x \in [-5 ; 3] \\ -8, & x \in [3 ; +\infty[\end{cases} \quad (2)$$

(3) حل في \mathbb{R} المعادلة $A(x) = 0$ (بفصل الحالات)

(4) حل في \mathbb{R} المترابحة $A(x) \geq 0$

التمرين الثاني (6 ن)

x و y عددين حقيقيان حيث: $x \in [2 ; 3]$ و $y \in [2 ; 3]$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \leq A \leq \frac{\sqrt{14}}{2} \quad A = \sqrt{\frac{2x^2 - 4}{y+2}} \quad (1)$$

(2) نفرض أن $x < y$ و نعتبر العددين B و C حيث:

$$B = \frac{3y+1}{y+1} \quad C = \frac{3x+1}{x+1} \quad x + 1 > 0 \quad x - y < 0 \quad \text{و منه} \quad B - C = \frac{2(x-y)}{(x+1)(y+1)}$$

نستنتج أن $B - C < 0$ إذن

التمرين الثالث (8 ن):

1) مجموعة تعريف الدالة f هي $D_f = [-4 ; 5]$

$$f(-2) = -3 ; f(1) = 0 ; f(2) = 1 ; f(3) = 0 \quad (2)$$

$$x = -4 \text{ هي سابقة 5} \quad (3)$$

$$x = 3 \quad x = 1 \text{ سوابق 0 هي}$$

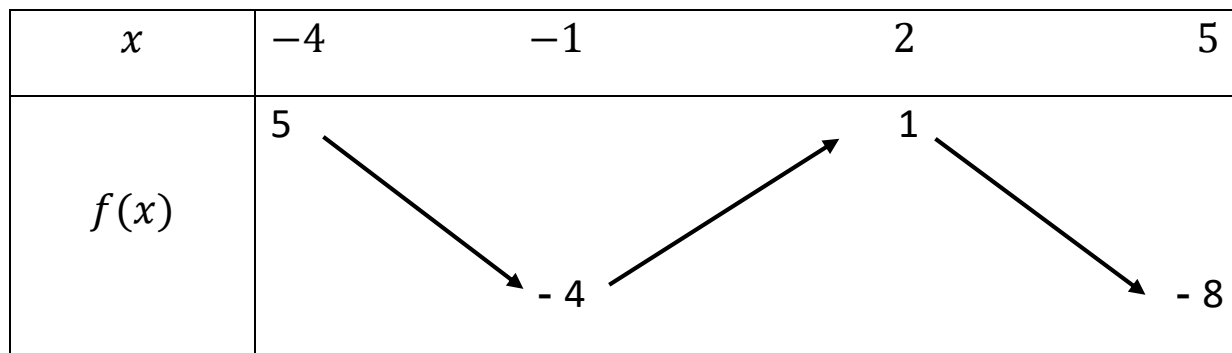
$$x = -2 \quad x = 0 \quad x = 4 \text{ سوابق -3 هي} \quad (4)$$

$$S =]-3 ; 1[\cup]3 ; 5] \quad f(x) < 0$$

6) جدول إشارة $f(x)$

x	-4	-3	1	3	5	
$f(x)$	+	○	—	○	+	—

5) جدول تغيرات f :



7) القيمة الحدية الصغرى للدالة f هي -8 – تبلغها الدالة عند القيمة $x = 5$

القيمة الحدية العظمى للدالة f هي 5 تبلغها الدالة عند القيمة $x = -4$

❖ نعتبر الدالتين g و h المعرفتين كما يلي:

$$h(x) = \frac{-x-1}{|x|-1} \quad ; \quad g(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-1}}$$

$$D_h = \mathbb{R} - \{-1 ; 1\} \quad ; \quad D_g = \left] \frac{1}{2} ; +\infty \right[$$