

المستوى: السنة الاولى جذع مشترك
علوم و تكنولوجيا.

أساتذة المادة .

المدة : ساعة.

فرض الفصل الثاني

في مادة الرياضيات.

ثانوية: الصادق مخلوف.

السنة الدراسية: 2022/2021.

الأربعاء 23 فيفري 2022.

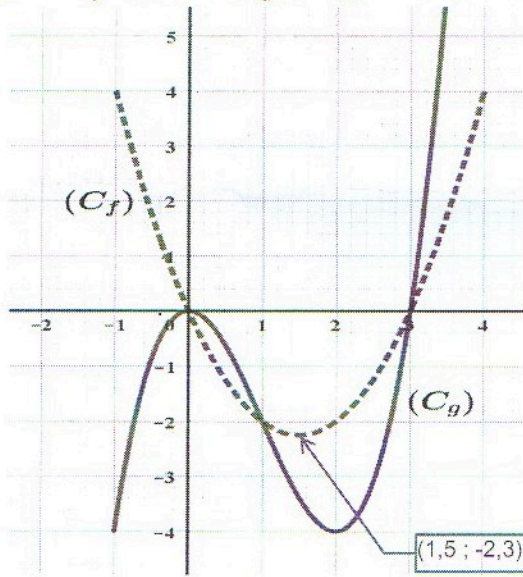
تمرين 01 ☆

إختر الإجابة الصحيحة من بين الإقتراحات التالية مع التبرير:

العبارة	الإجابة "أ"	الإجابة "ب"	الإجابة "ج"
مجموعة حلول المتراجحة $ x-4 < x-7 $ في \mathbb{R} هي :	$S = \emptyset$	$S =]-\infty; \frac{11}{2}[$	$S =]-\infty; 4]$
مجموعة تعريف الدالة f المعرفة بـ $f(x) = \frac{x}{ x +1}$ هي :	\mathbb{R}	$\mathbb{R} - \{-1; 1\}$	$] -1; +\infty[$
مجموعة تعريف الدالة g المعرفة بـ $g(x) = \sqrt{-3x+6}$ هي :	$] -\infty; 2]$	$\mathbb{R} - \{-2; 1\}$	$]2; +\infty[$

تمرين 02 ☆☆

f و g دالتان معرفتان على المجال $[-1; 4]$ بتمثيلهما البياني (C_f) و (C_g) على التوالي و الموضحين في الشكل التالي :
بقراءة بيانية:



1 عين صور الأعداد التالية : 0 ، 1 ، 3 بالدالة f

و صور الأعداد -1 ، 0 ، و 3 بالدالة g .

2 عين السوابق الممكنة للعدد 4 بالدالة f .

3 حدد إتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; 4]$ ،
ثم شكل جدول تغيراتها.

4 حدد إتجاه تغير الدالة g على المجال $[-1; 3]$ ،
ثم شكل جدول تغيراتها.

5 قارن بين $f(-\frac{1}{4})$ و $f(\frac{1}{4})$ ، مع التعليل.

6 عين القيمتين الحديتين العظمى و الصغرى للدالة g على المجال $[-1; 3]$ ومن أجل أي قيم للمتغير x تبلغها.

7 حل في المجال $[-1; 4]$ المعادلة $f(x) = 0$ ثم شكل جدول إشارة الدالة f .

8 حدد إشارة كل من العددين $f(-\frac{1443}{1444})$ و $f(\frac{2023}{2024})$.

9 حدد شفعية الدالة g ، مع التعليل.

10 حل بيانيا في المجال $[-1; 4]$ المعادلة $f(x) = g(x)$

☺ بالتوفيق للجميع.