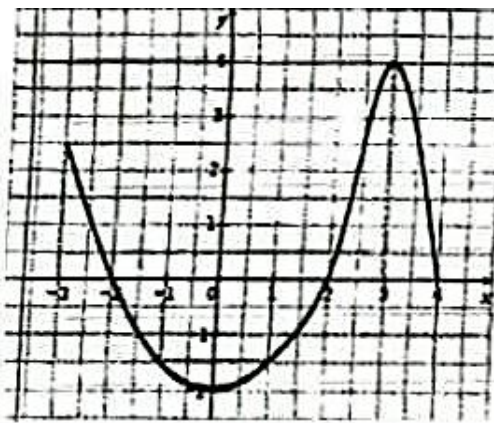




المدة: ساعة

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات ☺

مستوى: ثانية ثانوي
رياضيات+نقري رياضي
علوم تجريبية +

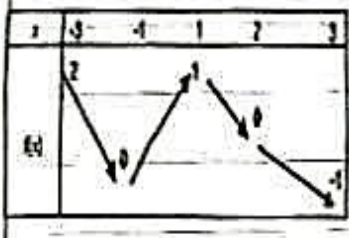


نطلي: f دالة معروفة على المجال $[-3, 4]$ و (C_f) نسليها البياني المعطى بالشكل
نطلي: **نطلياً من هذا البياني أجب عن الأسئلة التالية**

- 1) اعط جدول تغيرات الدالة f على المجال $[-3, 4]$.
- ب- ما هي حلول المعادلة: $f(x) = 0$ ؟
- ج- ما هي حلول المتراجحة: $f(x) \geq 0$ ؟
- 2) اثنان المستقيم (C_1) ذو المعادلة $y = -x + 2$
- ب- ما هي حلول المتراجحة: $-x + 2 \leq f(x)$ ؟

التمرين الثاني

الشكل التالي هو جدول تغيرات الدالة f المعروفة على المجال $[-3, 3]$ و (C_f) نسليها البياني في مستوى مدروب إلى معلم متعدد ومتباين (f, f_1, f_2) .



- 1) اثنان جدول تغيرات كل من الدوال التالية: $h(x) = f(|x|)$, $g(x) = -2f(x)$.
- 2) اثنان (C_f) على المجال $[-3, 3]$ نأخذ $f(0) = \frac{1}{2}$.
- 3) نطلياً من (C_f) اثرب كيف يمكن إنشاء منحنى الدالة h من f .

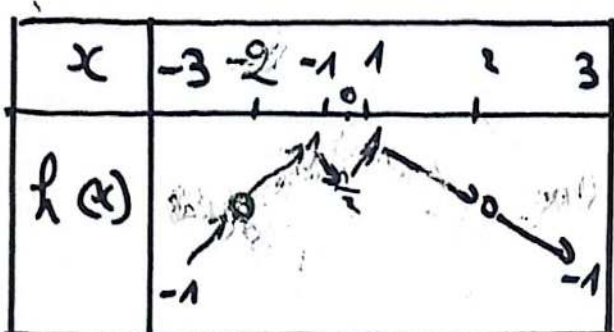
التمرين الثالث

نطلي الدالق f و g المعرفان على \mathbb{R} حيث: $g(x) = -x + 6$ و $f(x) = x^2 - 4$

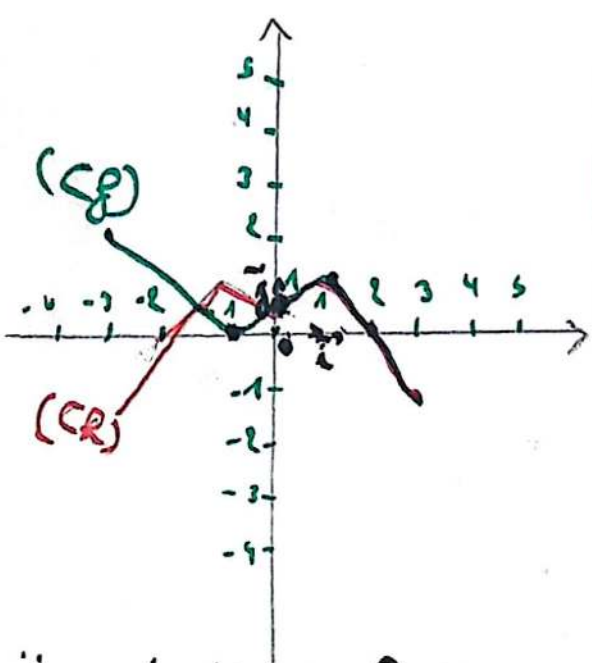
- 1) أصلب كل من: $g \circ f$, $f \circ g$, $g \circ g$, $f \circ f$.
- 2) أصلب: $(f \circ f)(3)$, $(g \circ f)(-1)$.
- 3) من ملائمة العدد 32 بالدالة $(f \circ g)$.

جدول تغيرات

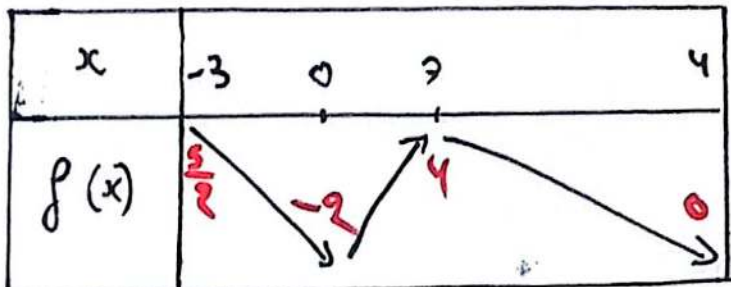
$$L(x) = f(4x)$$



و) انتشار (g)



-3) $L(x)$ هي دالة زوجية لأن $(-x)f = f(x)$ لأنها دالة زوجية من هنا ستلاحظ بالنسبة لمحور التربيعية نظير x^2 نعم بالنظر إلى المدى حيث عندما $x=0$ دالة زوجية لمحور التربيعية



1- حلول المعادلة $f(x) = 0$ هي نقاط تقاطع (f) مع محور الفواصل التي

$$\{x \in [-2, 4] \mid f(x) = 0\}$$

2- حلول المتراجدة $f(x) = 0$ هي عندما يكون (f) فوق محور الفواصل

$$S = \{x \in [-3, -2] \cup x \in [2, 4]\}$$

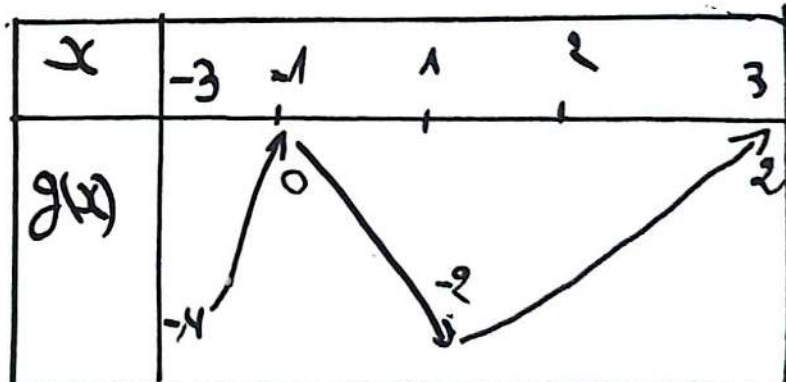
أ) انتشار S

ب) $L \leq f(x) \leq 0$ معناه أن (f) يقع تحت المستقيم L

$$S = [-3, 2] \cup [3, 4]$$

حل التمارين الثاني

انتشار جدول تغيرات (g) و $L(x)$ جدول تغيرات (g) :



التمرين الثالث:

$$g(x) = x^2 - 4$$

1) حاب $g \circ g$, $g \circ f$, $f \circ g$, $f \circ f$

$$g \circ f = f[g(x)] = (x+6)^2 - 4 = x^2 + 12x + 32$$

$$g \circ f = g[f(x)] = -(x-4) + 6 = -x + 4 + 6 \Rightarrow g \circ f = -x + 10$$

$$f \circ g = f[g(x)] = (x-4)^2 - 4 = x^2 - 8x + 16 - 4$$

$$f \circ g = x^2 + 16 - 8x - 4 \Rightarrow f \circ g = x^2 - 8x + 12$$

$$g \circ g = g[g(x)] = -(x+6) + 6 \Rightarrow g \circ g = x - 6 \Rightarrow g \circ g = x$$

2) حاب $f \circ g(3)$ و $g \circ f(-1)$

$$g \circ f = -x + 10 \Rightarrow g \circ f(-1) = -(-1) + 10 = 1 + 10 = 9$$

$$f \circ g = x^2 - 8x + 12, f \circ g(3) = (3)^2 - 8(3) + 12 \Rightarrow f \circ g(3) = 81 - 72 + 12 = 21$$

3) تعين ساقية 32 بارالة $g(x)$

$$f \circ g(x) = x^2 - 12x + 32$$

$$x^2 - 12x + 32 = 32$$

$$x^2 - 12x = 0$$

$$x(x-12) = 0$$

$$f \circ g(x) = 32 \text{ معناه}$$

$$x-12=0 \quad \text{او} \quad x=12$$

سواق العدد 32 بارالة $g(x)$ وهو 32.05 مع