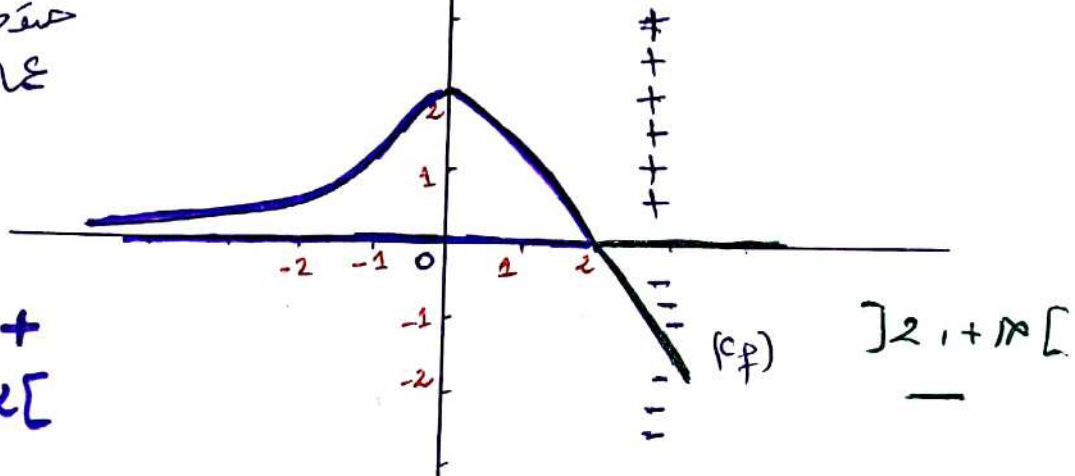


أهم الأسئلة المطروحة عند الرسم:

الدالة معرفة على $\mathbb{R}$

المفيد في الرياضيات
حقبة الأستاذ تاني
عماد الدين



السؤال 1: عيّن إشارة $f(x)$:

لتعيين الإشارة: نذهب للرسم ونرى إذا كان المنتصف (c_p) فوق محور

القواسم فإشارة كما موجبة

إذا كان تحت محور القواسم إشارة سالبة.

أين تقطع محور القواسم معناه $f(x) = 0$ أي نستخدم

إذا كنا من الرسم نجد الإشارة هو:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x)$		+	-

موجبة لأن (c_p) يقع فوق محور القواسم

سالبة لأن (c_p) يقع تحت محور القواسم

السؤال 2: عيّن اتجاه تغير الدالة f :

نذهب للرسم أين نجد المنتصف متزايد متناقص

المتناقص (يعني) معناه الدالة f متناقص

$[-\infty, 0]$
 $[0, +\infty]$

إذا كنا الرسم نجد اتجاه تغير الدالة f هو:
الدالة f متناقص تمامًا على المجال
الدالة f متناقص تمامًا على المجال

السؤال 3: تعيين إشارة $f'(x)$ المشتقة

بحسب علامت التفریق بین إشارة الدالة

f' (إشارة $f(x)$) وإشارة المشتقة $f'(x)$

لتعيين إشارة المشتقة $f'(x)$ نذهب للرسم ونرى: إذا كانت المنحني متزايدة $\nearrow$ فعندها المشتقة موجبة

$$f'(x) > 0$$

نذهب للرسم ونرى: إذا كانت المنحني متناقصاً $\searrow$ فعندها المشتقة سالبة

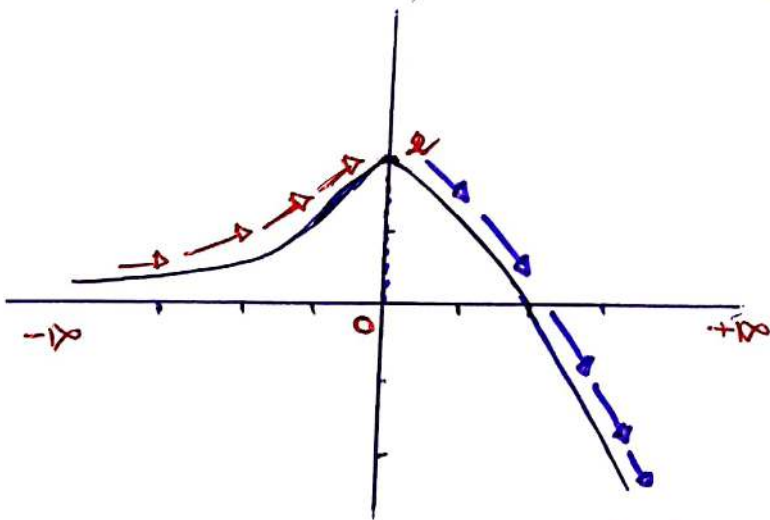
$$f'(x) < 0$$

نذهب للمنحني أين نجد المنحني كان متزايداً ثم أصبح متناقصاً أو العكس
" " " " متناقصاً ثم أصبح متزايداً فعندها

$f'(x_0) = 0$ فعندها المشتقة تتغير عند القيم الصلبة
الكبرى والصغرى
نقطة فاصلة
القيمة الصلبة

إذاً هذا الرسم نجده:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-



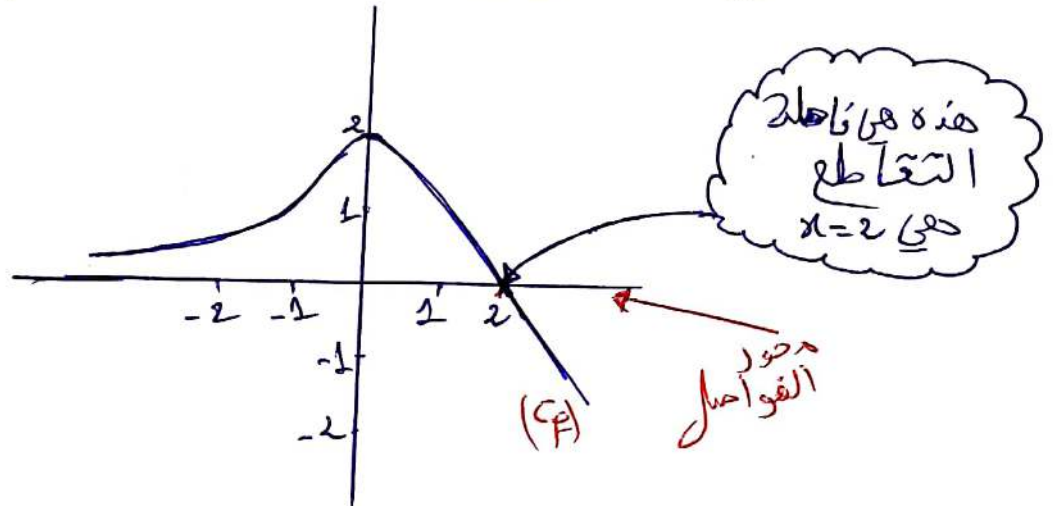
الخطأ الذي يقع فيه التلاميذ هو:

يفتقر المجال من $[-\infty, 0]$ إلى $+\infty$

المجال كفتاة على محور الفواصل أي $[-\infty, 0]$
أما أنه f متزايدة و $f'(x) < 0$

السؤال ٥٤: حل المعادلة $f(x)=0$

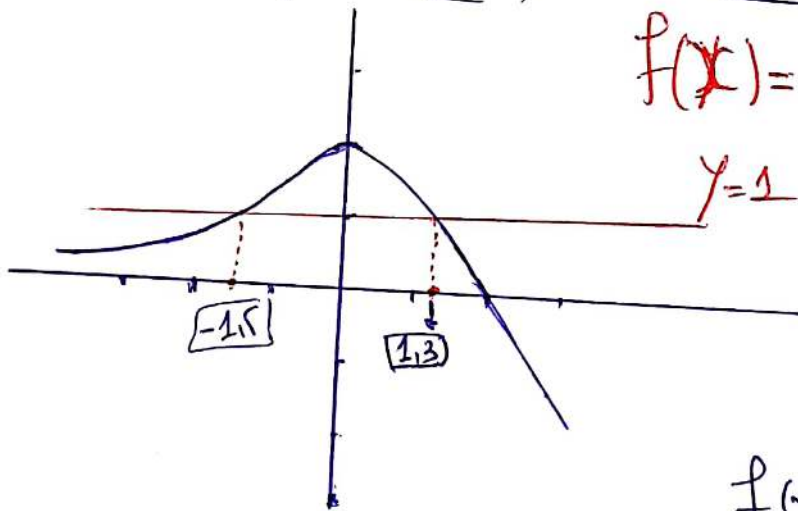
هي قواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور القواصل



السؤال ٥٥: حل المعادلة $f(x)=k$

هي قواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم $y=k$ والمعادلة $y=k$

مثال حل المعادلة $f(x)=1$



حل المعادلة $f(x)=1$

هي قواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم $y=1$

بقرارة بيانية نجد الحل هو $S = \{-1.5, 1.3\}$

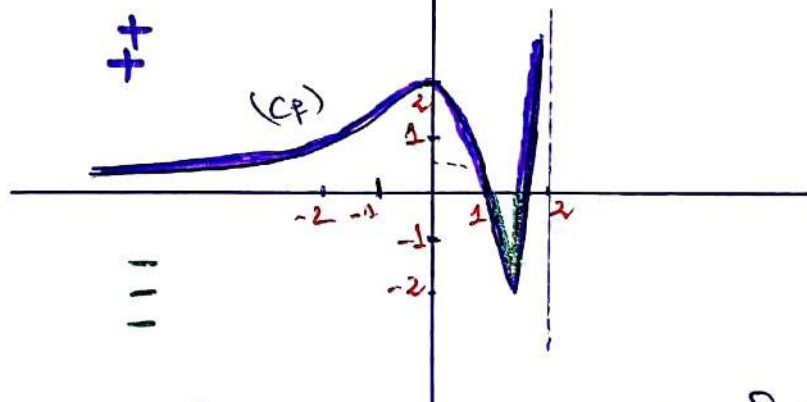
المفيد في الرياضيات

السؤال ١٠ حل المتراجحة $f(x) > 0$
 يقع بها أين يكون المتدنى (c_p) فوق محور القواسم

حل المتراجحة $f(x) < 0$
 يقع بها أين يكون المتدنى (c_p) تحت محور القواسم

ملاحظة: إذا كانت المتراجحة " $<$ " أو " $>$ "
 تغلق المجال

مثال: حل المتراجحة $f(x) \geq 0$
 معناه المتدنى (c_p) يقع فوق محور القواسم
 الدالة f معرفة على المجال $]-\infty, 2[$



المتدنى (c_p) يكون فوق محور القواسم مع أمثلة:

$$x \in]-\infty, 1[\cup]\frac{1}{2}, 2[\quad \times$$

نغلق المجال لأن المتراجحة $f(x) \geq 0$

أي الحلول هي:

$$S =]-\infty, 1] \cup [\frac{1}{2}, 2[$$

المفيد في الرياضيات
 صفحة الأستاذ
 سالي عماد الدين
 4