قوانین عامة حول الدوال TEBARKI2016

كيفية كتابة دالة ناطقة على شكل آخر MEBARKI2016

 $f(x)=ax+b+rac{c}{ax+b}$ كيفية إيجاد a ، a و a حيث a حيث a a خيارة عن دالة ناطقة a خيارة عن دالة ناطقة a خيام القسمة الإقليدية لبسط a على مقامها . الحاصل هو ax+b و الباقى هو a .

MEBARKI2016أبا

المستقيمات المقاربة لـ (C_f) : نستنتج المستقيمات المقاربة من خلال حساب النهايات حيث

اذا کان : $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = b$ فإن $\lim_{x \to a} \int_{0}^{\infty} \lim_{x \to a} f(x) = b$ فإن $\lim_{x \to a} \int_{0}^{\infty} \lim_{x \to a} f(x) = \frac{1}{2}$ مستقيم مقارب

$\overline{\mathbb{MEBARK}}$ المستقيم المقارب المائل لـ (C_f) : ((C_f)

- $\lim_{x \to +\infty} [f(x) (ax + b)] = 0$: يكفي إثبات أن المستقيم ذو المعادلة : y = ax + b مقارب مائل لـ (C_f) يكفي إثبات أن المستقيم ذو المعادلة :
 - : عبد معادلته المقاربا مائلا يطلب إيجاد معادلته ($oldsymbol{C}_f$) الإثبات أن $oldsymbol{(}C_f$

f(x) = ax + b + g(x) : نبحث في المسألة عن عبارة f(x) التي تكتب من الشكل f(x) = ax + b + g(x) التي تكتب من الشكل f(x) = ax + b أي الطرف الأول بعدها نحسب النهاية نجد f(x) = ax + b المستقيم ذو المعادلة f(x) = ax + b + g(x) مقارب مائل لـ f(x) = ax + b + g(x) نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة f(x) = ax + b + g(x) مقارب مائل لـ f(x) = ax + b + g(x)

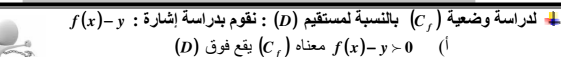
MEBARKI2016

- y = f'(a)(x-a) + f(a) : a دات الفاصلة (1) معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلة
- . f'(x)=b : عدد المماسات التي معامل توجيهها (أو ميلها) هي عدد حلول المعادلة (2
- f'(x)=a: هي عدد حلول المعادلة y=ax+b المستقيم ذو المعادلة و المعادلة التي يكون عندها المماس. معادلات المماسات تستنتج من خلال الحلول حيث يعتبر كل حل الفاصلة التي يكون عندها المماس.

MEBARKI2016مركز و محور التناظر

- $f(2\alpha-x)+f(x)=2\beta$: (C_f) مرکز تناظر لـ $\Omega(\alpha;\beta)$ (1
- $f(2\alpha-x)=f(x)$: (C_f) محور تناظر لـ (Δ); $x=\alpha$

وضعية منحني بالنسبة إلى مستقيم MEBARKI2016



- (D) يقع تحت f(x)-y < 0 (ب
 - (D) يقطع f(x)-y=0 (ح

تذكر جيدا:

" أنك (تستطيع النجاح) في حياتك الدراسية ولو كان الناس جميعا يعتقدون أنك غير ناجح . ولكنك (لن تنجح) أبدا إذا كنت تعتقد في نفسك أنك غير ناجح".

01

MEBARKI2016 - List

- إذا انعدم المشتق الأول عند قيمة a ولم يغير إشارته فالمنحنى يقبل النقطة A(a;f(a)) كنقطة انعطاف (1
 - . إذا انعدم المشتق الثاني عند قيمة a مغيرا إشارته فالمنحني يقبل النقطة A(a;f(a)) كنقطة انعطاف (2)

نقاط القاطع مع محوري الإحداثيات MEBARKI 2016

 $f(0): \frac{1}{2}$ لإيجاد نقطة تقاطع $\binom{C_f}{2}$ مع محور التراتيب (إن وجدت) نقوم بحساب

(0;a) و محور التراتيب يتقاطعان في النقطة التي إحداثياتها f(0)=a

2) مع محور الفواصل: 2016 مع محور الفواصل

f(x)=0: نقوم بحل المعادلة (C_f) مع محور الفواصل (إن وجدت) نقوم بحل المعادلة (C_f) مع محور الفواصل . EBARKI ENACER . ومحور الفواصل f(x)=0 و محور الفواصل . f(x)=0

: يقول x=a إذا قبلت المعادلة f(x)=0 خلا واحدا

(a;0) و محور الفواصل يتقاطعان في النقطة التي إحداثياتها (C_f)

زا قبلت المعادلة f(x)=0 حلين x=b و x=a نقول:

. (b;0) و محور الفواصل يتقاطعان في النقطتين التي إحداثياتهما (C_f)

. فكذا بنفس الكيفية في حالة ما إذا قبلت المعادلة f(x)=0 أكثر من حلين

استنتاج التمثيل البياني لدالة انطلاقا من تمثيل بياني لدالة أخرىMEBARKI2016

$(C_{_f})$ انطلاقا من التمثيل البياني لـ $(C_{_g})$ انطلاقا من التمثيل البياني البيا	f(x) عبارة $g(x)$ بدلالة
$ec{V}(arrho,k)$ هو صورة $ig(C_fig)$ بالانسحاب الذي شعاعه $ig(C_gig)$	$g(x) = f(x) + k / k \in \Re$
$ec{V}(-b, 0)$ هو صورة $ig(C_fig)$ بالانسحاب الذي شعاعه $ig(C_gig)$	$g(x) = f(x+b)/b \in \Re$
$ec{V}(-b,k)$ هو صورة $ig(C_fig)$ بالانسحاب الذي شعاعه $ig(C_gig)$	$g(x) = f(x+b) + k / b, k \in \Re$
. نظیر (C_f) بالنسبة إلى محور الفواصل (C_g)	g(x) = -f(x)
. بالنسبة إلى محور التراتيب ($oldsymbol{C}_f$) نظير ($oldsymbol{C}_f$) بالنسبة المحور التراتيب	g(x) = f(-x)
. نظیر (C_f) بالنسبة إلى مبدأ المعلم ((C_g)	g(x) = -f(-x)
$x \geq 0$ ينطبق على (C_f) لما $x \geq 0$ لما (C_g) ينطبق (C_g) بالنسبة إلى محور التراتيب لما (C_g) نظير (C_g)	g(x) = f(x)
$f(x) \ge 0$ ينطبق على (C_f) لما $f(x) \ge 0$ لما $f(x) \ge 0$ ينطبق على ينطبق على و ر (C_g) بالنسبة إلى محور الفواصل لما (C_g) نظير (C_g) بالنسبة إلى محور	g(x) = f(x)







(علينا بالعمل و عليكم بالنجاح)

قوانين عامة حول الدوال (2 ثانوي)