

# قوانين عامة حول الدوال

## MEBARKI2016

### كيفية كتابة دالة ناطقة على شكل آخر MEBARKI2016

كيفية إيجاد  $a$  ،  $b$  و  $c$  حيث  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x}$  في حالة  $f$  عبارة عن دالة ناطقة :  
 نقوم بالقسمة الإقليدية لبسط  $f(x)$  على مقامها . الحاصل هو  $ax + b$  و الباقي هو  $c$  .

### المستقيمات المقاربة MEBARKI2016

المستقيمات المقاربة لـ  $(C_f)$  : نستنتج المستقيمات المقاربة من خلال حساب النهايات حيث :  
 إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$  فإن  $x = a$  مستقيم مقارب . و إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$  فإن  $y = b$  مستقيم مقارب

### MEBARKI2016

- المستقيم المقارب المائل لـ  $(C_f)$  :  
 (1) لإثبات أن المستقيم ذو المعادلة :  $y = ax + b$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  يكفي إثبات :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$   
 (2) لإثبات أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا يطلب إيجاد معادلته :  
 نبحث في المسألة عن عبارة  $f(x)$  التي تكتب من الشكل :  $f(x) = ax + b + g(x)$   
 ثم ننقل  $ax + b$  إلى الطرف الأول بعدها نحسب النهاية نجد :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (ax + b)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = 0$   
 نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة :  $y = ax + b$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  .

### التماس MEBARKI2016

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

### مركز و محور التناظر MEBARKI2016

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

### وضعية منحني بالنسبة إلى مستقيم MEBARKI2016



- لدراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لمستقيم  $(D)$  : نقوم بدراسة إشارة :  $f(x) - y$   
 (أ)  $f(x) - y > 0$  معناه  $(C_f)$  يقع فوق  $(D)$   
 (ب)  $f(x) - y < 0$  معناه  $(C_f)$  يقع تحت  $(D)$   
 (ج)  $f(x) - y = 0$  معناه  $(C_f)$  يقطع  $(D)$

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".

# نقطة الإنعطاف MEBARKI2016

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

## نقاط التقاطع مع محوري الإحداثيات MEBARKI2016

(1) مع محور الترتيب : MEBARKI2016

لإيجاد نقطة تقاطع  $(C_f)$  مع محور الترتيب ( إن وجدت ) نقوم بحساب :  $f(0)$  في حالة  $f(0)=a$  نقول أن  $(C_f)$  و محور الترتيب يتقاطعان في النقطة التي إحداثياتها  $(0;a)$

(2) مع محور الفواصل : MEBARKI2016

MEBARKI  
ENACER  
AYAR  
AYA

لإيجاد نقاط تقاطع  $(C_f)$  مع محور الفواصل ( إن وجدت ) نقوم بحل المعادلة :  $f(x)=0$

إذا المعادلة  $f(x)=0$  لم تقبل حولا نقول أنه لا توجد نقاط تقاطع بين  $(C_f)$  و محور الفواصل .

إذا قبلت المعادلة  $f(x)=0$  حلا واحدا  $x=a$  نقول :

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

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

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

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

## استنتاج التمثيل البياني لدالة انطلاقا من تمثيل بياني لدالة أخرى MEBARKI2016

عبارة $g(x)$ بدلالة $f(x)$	استنتاج التمثيل البياني لـ $(C_g)$ انطلاقا من التمثيل البياني لـ $(C_f)$
$g(x) = f(x) + k / k \in \mathbb{R}$	$(C_g)$ هو صورة $(C_f)$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{V}(0, k)$ .
$g(x) = f(x + b) / b \in \mathbb{R}$	$(C_g)$ هو صورة $(C_f)$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{V}(-b, 0)$ .
$g(x) = f(x + b) + k / b, k \in \mathbb{R}$	$(C_g)$ هو صورة $(C_f)$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{V}(-b, k)$ .
$g(x) = -f(x)$	$(C_g)$ نظير $(C_f)$ بالنسبة إلى محور الفواصل .
$g(x) = f(-x)$	$(C_g)$ نظير $(C_f)$ بالنسبة إلى محور الترتيب .
$g(x) = -f(-x)$	$(C_g)$ نظير $(C_f)$ بالنسبة إلى مبدأ المعلم .
$g(x) = f( x )$	$(C_g)$ ينطبق على $(C_f)$ لما $x \geq 0$ و $(C_g)$ نظير $(C_f)$ بالنسبة إلى محور الترتيب لما $x \leq 0$ .
$g(x) =  f(x) $	$(C_g)$ ينطبق على $(C_f)$ لما $f(x) \geq 0$ و $(C_g)$ نظير $(C_f)$ بالنسبة إلى محور الفواصل لما $f(x) \leq 0$ .

MEBARKI  
ENACER  
AYAR  
AYA  
انتظروا الجديد .....



MEBARKI2016

(علينا بالعمل و عليكم بالنجاح)