

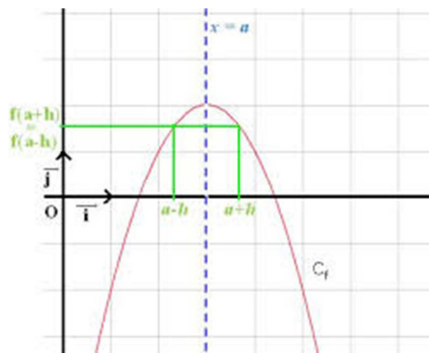
دراسة و تمثيل الدوال العددية (1) : الحدوديات من الدرجتين الثانية و الثالثة

(1) مجموعة التعريف

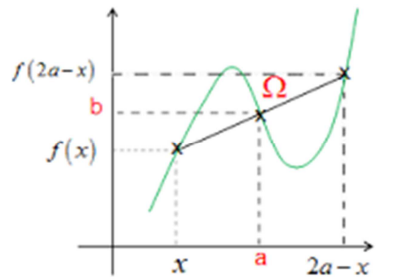
• مجموعة تعريف دالة حدودية هي : $D_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$

(2) التمايز و منحني دالة

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in D_f : 2a-x \in D_f \\ \forall x \in D_f : f(2a-x) = f(x) \end{array} \right. \Leftrightarrow (C_f) \text{ • المستقيم ذي المعادلة } x=a \text{ محور تمايز ل } C_f$$



$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in D_f : 2a-x \in D_f \\ \forall x \in D_f : f(2a-x) = 2b - f(x) \end{array} \right. \Leftrightarrow (C_f) \text{ • النقطة } \Omega(a,b) \text{ مركز تمايز ل } C_f$$



(3) تصميم مقترن لدراسة دالة عدديّة

- | | |
|--|---|
| وضع جدول التغيرات
حساب صور بعض الأعداد
إنشاء المنحني | تحديد مجموعة التعريف و منه مجموعة الدراسة
حساب نهايات الدالة عند محدودات مجموعة التعريف
(أو مجموعة الدالة)
حساب الدالة المشتقّة و دراسة إشارتها |
|--|---|

(4) النهايات في المحدودات

-
- نهاية دالة حدودية في $+\infty$ أو $-\infty$ هي نهاية حدتها الأعلى درجة
-

(5) حساب مشتقّة دالة حدودية

-
- حساب مشتقّة دالة حدودية يلزمها الصيغة المبينة في الجدول :
-

$\alpha f(x)$	$f(x) - g(x)$	$f(x) + g(x)$	x^n	ax	a	الدالة
$\alpha f'(x)$	$f'(x) - g'(x)$	$f'(x) + g'(x)$	nx^{n-1}	a	0	مشتقّتها

(6) المعادلة $f(x) = c$ و المتراجحة $f(x) \leq c$ و $f(x) \geq c$

- دالة عدديّة و c عدد حقيقي
- حلول المعادلة $f(x) = c$ هي أقصايل نقط تقاطع المنحني (C_f) و المستقيم ذي المعادلة $y = c$
 - حلول المتراجحة $f(x) \leq c$ هي المجالات التي يكون فيها المنحني (C_f) تحت المستقيم ذي المعادلة $y = c$
 - حلول المتراجحة $f(x) \geq c$ هي المجالات التي يكون فيها المنحني (C_f) فوق المستقيم ذي المعادلة $y = c$
-