

عموميات حول الدوال

(*) حلول المتراجحة $f(x) \leq 0$ هي اتحاد المجالات التي يكون فيها C_f تحت محور الأفاسيل.

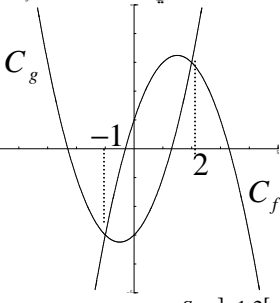
مثال: (*) حلول المتراجحة $f(x) \geq 0$ هو $S = [1, 3]$.
(*) حلول المتراجحة $f(x) \leq 0$ هو $S =]-\infty, 1] \cup [3, +\infty[$.
(*) حلول المتراجحة $f(x) > 0$ هي $S =]1, 3[$.

(2) نقول إن $g \leq f$ على D إذا وفقط إذا كان $f(x) \geq g(x)$ لكل $x \in D$.

ملاحظات: (التأويل الهندسي)

(*) تكون $g \leq f$ إذا وفقط إذا كان C_g تحت C_f .

(*) حلول المتراجحة $f(x) \leq g(x)$ هي المجالات التي يكون فيها C_f تحت C_g .



مثال: (*) حلول المتراجحة $f(x) \geq g(x)$ هي $S = [-1, 2]$.

(*) حلول المتراجحة $f(x) \leq g(x)$ هي $S =]-\infty, -1] \cup [2, +\infty[$.

(*) حلول المتراجحة $f(x) > g(x)$ هي $S =]-1, 2[$.

(3) تقاطع C_f مع محور الأرتيب هي النقطة $A(0, f(0))$.

(b) من أجل تحديد تقاطع C_f مع محور الأفاسيل نحل المعادلة $f(x) = 0$ إذا كانت x_1, x_2, \dots هي الحلول فإن نقط تقاطع هي $\dots, B(x_2, 0), A(x_1, 0)$.

(*) حلول المعادلة $f(x) = 0$ هي أفاسيل نقط تقاطع C_f مع محور الأفاسيل.

(c) لكي نحدد تقاطع C_f و C_g نحل المعادلة $f(x) = g(x)$ وإذا كانت x_1, \dots هي الحلول فإن نقط تقاطع C_f و C_g هي $\dots, B(x_2, f(x_2)), A(x_1, f(x_1))$.

(*) حلول المعادلة $f(x) = g(x)$ هي أفاسيل نقط تقاطع C_f و C_g .

- دالة مكبورة - دالة مصغردة

(1) نقول إن f مكبورة على D إذا وجد عدد M بحيث $f(x) \leq M$ لكل $x \in D$.

(2) نقول إن f مصغردة على D إذا وجد عدد m بحيث $f(x) \geq m$ لكل $x \in D$.

(3) نقول إن f محدودة على D إذا وجد عدد m و M بحيث $m \leq f(x) \leq M$ لكل $x \in D$.

ملاحظة: تكون f محدودة على D إذا وجد عدد موجب M بحيث $|f(x)| \leq M$ لكل $x \in D$.

- مطارات دالة

(1) لكي نبين أن f تقلل قيمة قصوية مطلقة في x_0 نبين أن $f(x_0) \leq f(x)$ لكل x من D_f . وتكون هذه القيمة القصوية هي $f(x_0)$.

(2) لكي نبين أن f تقبل قيمة دنوية مطلقة في x_0 نبين أن $f(x_0) \geq f(x)$ لكل x من D_f . وتكون هذه القيمة الدنوية هي $f(x_0)$.

I - دالة زوجية - دالة فردية

(1) من أجل دراسة زوجية دالة، نقوم بتحديد D_f ونتحقق أن لكل x من D_f لدينا $f(-x) = f(x)$ ثم نحسب $f(-x)$.

(*) إذا وجدنا $f(-x) = f(x)$ فإن f زوجية.

(*) إذا وجدنا $f(-x) = -f(x)$ فإن f فردية.

(2) يمكن لدالة أن لا تكون لا زوجية ولا فردية.

$$|-x| = |x| \quad (-x)^n = \begin{cases} x^n & n \text{ زوجي} \\ -x^n & n \text{ فردي} \end{cases} \quad (*)$$

(3) تكون f زوجية إذا وفقط إذا كان C_f متماثلا بالنسبة لمحور الأرتيب.

(4) تكون f فردية إذا وفقط إذا كان C_f متماثلا بالنسبة لأصل المعلم.

II - رتابة دالة

(1) من أجل دراسة رتابة دالة f على مجال I : نعتبر x و y من I بحيث $x < y$ ونقارن $f(y) - f(x)$.

(*) إذا وجدنا $f(y) - f(x) < 0$ فإن f تزايدية (قطعاً على I).

(*) إذا وجدنا $f(y) - f(x) > 0$ فإن f تناظرية (قطعاً على I).

(*) إذا وجدنا $f(y) - f(x) = 0$ فإن f ثابتة على I .

(2) من أجل دراسة رتابة f على مجال I : نعتبر $x \neq y$ من I بحيث $x < y$ ونقوم بحساب معدل التغير $T(x, y) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}$.

ونقوم بدراسة إشارة $T(x, y)$ (بتأطيره مثلاً).

(*) إذا وجدنا $T(x, y) > 0$ فإن f تزايدية (قطعاً على I).

(*) إذا وجدنا $T(x, y) \leq 0$ فإن f تناظرية (قطعاً على I).

(*) إذا وجدنا $T(x, y) = 0$ فإن f ثابتة على I .

(3) نقول إن f رتبية على I إذا كانت تزايدية أو تناظرية على I .

(4) لتكن f دالة زوجية.

(*) إذا كانت f تزايدية على I فإن f تناظرية على $-I$.

(*) إذا كانت f تناظرية على I فإن f تزايدية على $-I$.

(b) لتكن f دالة فردية.

(*) إذا كانت f تزايدية على I فإن f تناظرية على $-I$.

(*) إذا كانت f تناظرية على I فإن f تزايدية على $-I$.

(c) إذا كان $I = [-b, a]$ فإن $-I = [-a, b]$.

III - مقارنة دالتي

(a) نقول إن f موجبة على D ونكتب $f(x) \geq 0$ إذا كان $f(x) \geq 0$ لكل $x \in D$.

(b) نقول إن f سالبة على D ونكتب $f(x) \leq 0$ إذا كان $f(x) \leq 0$ لكل $x \in D$.

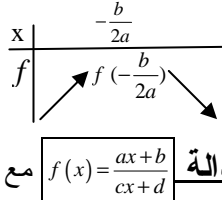
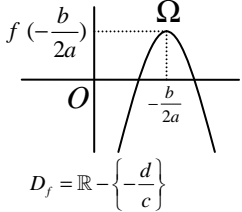
ملاحظات: (التأويل الهندسي)

(*) تكون f على D إذا وفقط إذا كان C_f فوق محور الأفاسيل.

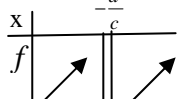
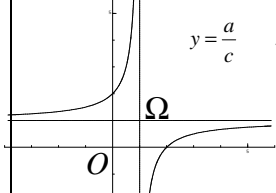
(*) تكون f على D إذا وفقط إذا كان C_f تحت محور الأفاسيل.

(*) حلول المتراجحة $f(x) \geq 0$ هي اتحاد المجالات التي يكون فيها C_f فوق محور الأفاسيل.

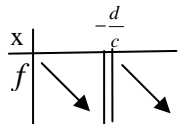
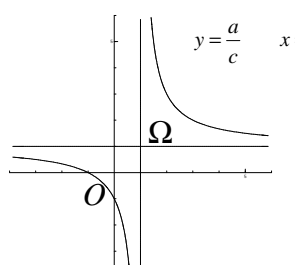
(b) إذا كان $a < 0$ فإن جدول تغيرات f هو كما يلي : و شلجم رأسه $\Omega \left(\frac{-b}{2a}, f \left(\frac{-b}{2a} \right) \right)$ تقعه موجه نحو الأسفل.



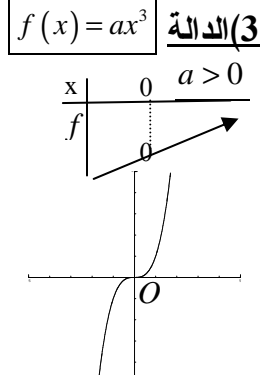
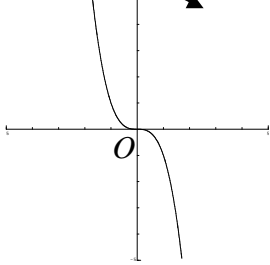
(a) إذا كان $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} > 0$ فإن جدول تغيرات f هو كما يلي : و



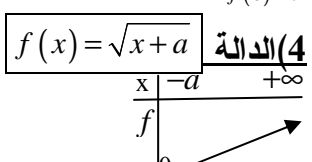
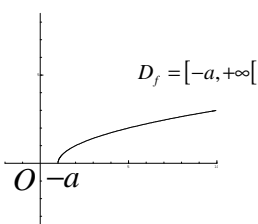
(b) إذا كان $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} < 0$ فإن جدول تغيرات f هو كما يلي : و



$$x \quad 0 \quad a < 0$$



ملاحظة: بالنسبة ل $f(x) = ax^3 + b$ نفس الشيء تصبح فقط



ملاحظة: بالنسبة ل $f(x) = \sqrt{x+a} + b$ نفس الشيء تصبح فقط $f(-a) = b$

(a) نعتبر الدالة $C_g = \{f(x) | g(x) = f(x)\}$ مكون من جزء C_f الموجود فوق محور الأفاصيل. ومماثل جزء C_f الموجود تحت محور الأفاصيل بالنسبة لمحور الأفاصيل.

(b) نعتبر الدالة $C_g = \{f(|x|) | g(x) = f(|x|)\}$ مكون من جزء C_f الموجود في $[0, +\infty]$ ومماثله بالنسبة لمحور الأفاصيل.

(6) حلول المعادلة $f(x) = m$ هي أفاصيل نقط تقاطع C_f والمستقيم $\cdot (\Delta): y = m$

(3) لكي نبين أن α قيمة قصوية مطلقة ل f نبين أن $\alpha \leq f(x_0) = \alpha$ ونبحث عن x_0 بحيث

(4) لكي نبين أن α قيمة دنوية مطلقة ل f نبين أن $f(x) \geq \alpha$ ونبحث عن x_0 بحيث $f(x_0) = \alpha$.

(5) لكي نبين f تقبل قيمة قصوية نسبية عند x_0 نبين أنه يوجد مجال I يحتوي على x_0 بحيث $f(x) \leq f(x_0)$ لكل $x \in I$. وتكون هذه القيمة القصوية هي $f(x_0)$. (تعريف مماثل بالنسبة لقيمة دنوية نسبية)

ملاحظة:
(a) إذا كان جدول تغيرات f هو فإن α هي القيمة الدنوية المطلقة

(b) إذا كان جدول تغيرات f هو فإن α هي القيمة القصوية المطلقة

(c) إذا كان جدول تغيرات f هو فإن α هي قيمة قصوية نسبية و β قيمة دنوية نسبية.

- VI - صور جزء من IR بذالة عددية

(1) $f(D) = \{f(x) | x \in D\}$ هي المجموعة المكونة من صور جميع عناصر D .

(2) يعني يوجد $x \in D$ بحيث $y = f(x) = y$

(3) لكي نبين أن $J = f(I)$ جرياً نبين ما يلي:

(a) $f(I) \subset J$ ولهاذا نأخذ $x \in I$ ونبين أن $f(x) \in J$ ولهاذا نبحث عن $x \in I$ بحيث $f(x) = y$

(b) $J \subset f(I)$ ولهاذا نأخذ $y \in J$ ونبين أن $(I) = f^{-1}(y)$ ولهاذا نبحث عن $x \in I$ بحيث $f(x) = y$

- VII - مركب دالتين

(1) لتكن f g دالتين بحيث $f(D_f) \subset D_g$ هي الدالة المعرفة على D_f بما يلي $\forall x \in D_f$ $g(f(x)) = g(f(x))$

(2) من أجل تحديد حيز تعريف gof نتبع ما يلي:

$$x \in D_{gof} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in D_f \\ f(x) \in D_g \end{cases}$$

(b) لكي نبين أن $g \circ f$ معرفة على I نبين ما يلي:

(3) إذا كانت $g \circ f$ تتحقق ما يلي:

$\begin{cases} I \subset D_f & f \text{ رتبية على } I \\ f(I) \subset D_g & f(I) \subset J \\ & f \text{ رتبية على } J \\ & g \text{ رتبية على } J \end{cases}$

تكون $g \circ f$ ترإيدية إذا كانت f و g نفس الرتابة.

وتكون تناقصية إذا كانت f و g رتابتين مختلفتين

- VIII - الدوال الاعتيادية

(1) $f(x) = ax^2 + bx + c$ الدالة

(a) إذا كان $a > 0$ فإن جدول تغيرات f هو كما يلي: و C_f شلجم

