

الرياضيات، البكالوريا، الفرع العلمي

معادلات تفاضلية بسيطة

معادلة مجهولها تابع لا عدد، وجوابها عائلة كاملة من التوابع

التابع الأسي . الوحدة 6 . الدرس 6

كل معادلة حللتها حتى الآن كان مجهولها عدداً. هنا يتغير نوع السؤال: المجهول تابع كامل، والمعطى علاقة تربط التابع بمشتقه. مثالها الأبسط $y' = ay$ ، أي «ابحث عن تابع مشتقه يساوي a مضروباً بالتابع نفسه». وقد رأيت في هذه الوحدة تابعاً يفعل ذلك بالضبط، فليس الجواب مفاجئاً. المفاجئ أن الجواب ليس تابعاً واحداً بل عائلة لا منتهية، وأن شرطاً واحداً إضافياً يكفي لاختيار عضوٍ وحيدٍ منها. هذا الدرس صفحتان في الكتاب، بلا مثالٍ محلولةٍ واحد، ومع ذلك طلب في دورة 2017 بأربعين درجة.

مفردات جديدة: ما معنى أن نحلّ

الكتاب يفتح الدرس بفقرّة عنوانها «مفردات جديدة»، ويضع فيها التعريف في صلب النص لا في إطار مستقلّ. وهو يلوّن كلمتين بالأزرق: الفعل «نحلّ» والمصطلح «المعادلة التفاضلية». لاحظ الفرق عن الوحدة السابقة: هناك كان الأزرق يعلّم الشرط المنسي، وهنا يعلّم مفردة جديدة.

تذكّر: أن نحلّ على مجال I المعادلة التفاضلية $y' = ay$ مع $a \neq 0$ ، بالتابع المجهول y ، هو أن نعثر على جميع التوابع f الاشتقاقية على I والتي تحقّق عند كلّ x من I العلاقة $f'(x) = a f(x)$. ويُسمّى مثل هذا التابع حلاً للمعادلة.

$$y' = ay \iff \forall x \in I : f'(x) = a f(x)$$

قف عند كلمة «جميع». المطلوب ليس تابعاً يحقّق العلاقة، بل كلّ التوابع التي تحقّقها. ولهذا يكون الجواب في هذا الدرس دائماً عائلةً موصوفةً بوسيطٍ حرّ، لا تابعاً واحداً. ومن كتب تابعاً واحداً حيث تُطلب العائلة، أجب عن سؤالٍ آخر.

انتبه: وهنا فجوة في الكتاب تستحق أن تعرفها. التعريف يتكلم على مجال I أيّاً كان، أمّا المبرهنتان اللتان تليانه فتنكلمان على $\mathbb{R}$ وحدها. الكتاب يطرح السؤال العامّ ويجيب عن الحالة الخاصة، ولا يقول إنّه فعل ذلك. في الامتحان تأتي المعادلة على $\mathbb{R}$ دائماً، فالجوة لا تؤذيكَ عملياً؛ لكن اعرف أنّها هناك.

تذكّر: ولا حظ ما لا يقوله الكتاب أيضاً: لا يسمّي هذه المعادلة «خطيّة»، ولا «من المرتبة الأولى»، ولا «ذات أمثال ثابتة». مصطلحه الوحيد هو «معادلة تفاضليّة». نحن نبقى على مصطلحه، حتّى لا تلقى في الامتحان كلمة لم تمرّ بك في الكتاب.

المعادلة الأساسيّة $y' = ay$

الجواب موجودٌ في هذه الوحدة منذ الدرس الثالث. رأينا هناك أنّ $(e^{ax})' = a e^{ax}$ ، فالتابع $x \mapsto e^{ax}$ حلٌّ للمعادلة. وكذلك ضعفه وثلاثة أضعافه وسالبه، لأنّ الاشتقاق يمرّ عبر العامل الثابت. والمبرهنة تقول إنّ هذه العائلة هي كلّ شيء، ولا حلّ خارجها.

مبرهنة 10

$y' = ay$ ($a \neq 0$) المعادلة، على $\mathbb{R}$.

$f_k : x \mapsto k e^{ax}$ حلولها هي هذه التوابع، حيث k عددٌ حقيقيّ أيّاً كان. لا حلّ غيرها، ولا حلّ منها يسقط.

الكتاب، الصفحة 186

برهان المبرهنة 10 في اتّجاهين، والاتّجاه الثاني فيه حيلةٌ لا يفسّرها الكتاب. أثبت أنّ حلول $y' = ay$ على $\mathbb{R}$ هي التوابع $x \mapsto k e^{ax}$ وحدها.

$$f'(x) = a f(x)$$

1. الاتجاه السهل كلّ تابعٍ من العائلة حلٌّ فعلاً. نشتقّ بالمبرهنة 6 من الدرس الثالث، فيخرج العامل a أمام الأسّي.

$$f'_k(x) = k \cdot a e^{ax} = a f_k(x)$$

2. الحيلة: عاملٌ يُضرب به الآن العكس. ليكن f حلاً أيّاً كان، ونريد أن نثبت أنّه من العائلة. الكتاب يضع فجأةً $g(x) = f(x) e^{-ax}$ ولا يقول من أين جاء. والفكرة بسيطة إن قيلت: نضرب f بمقلوب الحل المعروف، فإن كان f منه فعلاً وجب أن يكون الحاصل ثابتاً.

$$g(x) = f(x) e^{-ax}$$

3. اشتقاق الجداء نشتق g بقانون الجداء. مشتق e^{-ax} هو $-a e^{-ax}$ ، وهذه أيضاً المبرهنة 6. ثم نستعمل أنّ f حلٌّ، أي $f'(x) = a f(x)$ ، فينعدم القوس.

$$g'(x) = (f'(x) - a f(x)) e^{-ax} = 0$$

4. من انعدام المشتق إلى الثبات مشتق g معدومٌ على $\mathbb{R}$ كلّه، ف g ثابت. هذه مبرهنة من وحدة الاشتقاق، والكتاب يستعملها هنا بلا أن يسميها. سمّ الثابت k ، واضرب الطرفين بـ e^{ax} .

$$g(x) = k \implies f(x) = k e^{ax}$$

البرهان يستعير مبرهنتين ولا يذكر واحدةً منهما: اشتقاق e^u من الدرس الثالث، و«انعدام المشتق على مجالٍ يعني الثبات» من وحدة الاشتقاق. قارن ذلك بالوحدة السابقة، حيث كان الكتاب يسمي كلّ مبرهنةٍ يستعيرها. اكتب المصدرين في ورقتك، فالمصحح يقرأ البرهان لا النتيجة وحدها.

$$\forall x \in \mathbb{R} : g'(x) = 0 \implies g = k$$

انتبه: وهنا الفجّ العمليّ الأكبر في الدرس كلّه، وهو غير مسمّى في الكتاب. المبرهنة مكتوبةٌ للصورة $y' = ay$ وحدها. وفي تمارين الكتاب الأحد عشر، ثلاثة فقط مكتوبةٌ بصورةٍ جاهزة، والثمانية الباقية تحتاج ترتيباً أولاً: انقل الحدود، ثم اقسم على معامل y' ، ثم اقرأ a . والكتاب لا يرتّب معادلةً واحدةً أمامك.

لنرتّب اثنتين من تمارين الكتاب معاً، لأنّ هذه الحركة تسبق كلّ شيءٍ آخر: من أخطأ فيها أخطأ في الجواب كلّ حلّ المعادلتين الآتيتين على $\mathbb{R}$.

$$y' + 2y = 0 \quad 3y' = 5y$$

1. الأولى: نقل الحدّ ننقل $2y$ إلى الطرف الآخر. الإشارة تنقلب، وهذا هو موضع الخطأ الأشهر: كثيرون يقرؤون $a = 2$.

$$y' + 2y = 0 \iff y' = -2y$$

2. قراءة الجواب الآن الصورة مطابقة للمبرهنة مع $a = -2$. ولاحظ أنّ الأس سالب، فالتوابع متناقصة إن كان k موجباً.

$$f(x) = k e^{-2x}$$

3. الثانية: القسمة على المعامل هنا لا حدّ يُنقل، بل معامل يُقسم عليه. المعادلة ليست في الصورة المطلوبة ما دام أمام y' عدد غير الواحد.

$$3y' = 5y \iff y' = \frac{5}{3}y$$

4. قراءة الجواب الثاني الوسيط هو $\frac{5}{3}$ ، لا 5 ولا 3. والكسر ينتقل كما هو إلى الأس.

$$f(x) = k e^{\frac{5}{3}x}$$

ترتيب واحد لا يتغيّر: اعزل y' وحده في طرف، ثم اقسم على معاملهِ، ثم اقرأ a بإشارته. ثلاثة أخطاء تنتظرك في هذه الخطوات الثلاث: نسيان انقلاب الإشارة عند النقل، ترك المعامل أمام y' ، وأخذ المعامل الخطأ وسيطاً.

$$\alpha y' + \beta y = 0 \iff y' = -\frac{\beta}{\alpha}y$$

ما حلول المعادلة التفاضلية $2y' + 3y = 0$ على $\mathbb{R}$ ؟

$$f(x) = k e^{\frac{3}{2}x} \quad (\text{أ})$$

$$f(x) = k e^{-\frac{3}{2}x} \quad (\text{ب})$$

$$f(x) = k e^{-3x} \quad (\text{ج})$$

ب. نعم. ننقل فنحصل على $2y' = -3y$ ، ثم نقسم على 2 فنحصل على $y' = -\frac{3}{2}y$. الوسيط هو $-\frac{3}{2}$ بإشارته وبكسره معاً.

شرط واحد يختار حلاً واحداً

العائلة ke^{ax} لا منتهية، ولكل قيمة لـ k خطّ بيانيّ خاص. فمتى يصير الجواب واحداً؟ الكتاب يجيب بفقرة عنوانها «نتيجة»، وهي الفقرة الوحيدة من نوعها في هذه الوحدة التي لا تحمل رقماً.

نتيجة، بلا رقم في الكتاب

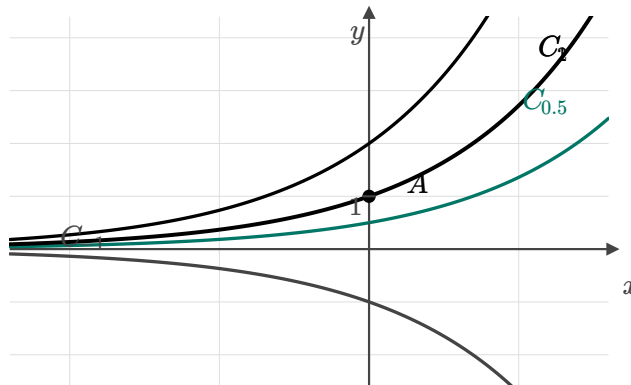
$f(x_0) = y_0$ أيّاً كان الزوج (x_0, y_0) ، يوجد حلٌّ وحيدٌ معرّفٌ على $\mathbb{R}$ يحقّق هذا الشرط.

$f(x) = y_0 e^{a(x-x_0)}$ وهذا هو ذلك الحلّ، مكتوباً صراحةً.

الكتاب، الصفحة 186

البرهان سطران. كلّ حلّ من الشكل ke^{ax} بحسب المبرهنة 10، والكتاب يستعملها هنا دون أن يسمّيها. نفرض الشرط $ke^{ax_0} = y_0$ ، فنحصل على $k = y_0 e^{-ax_0}$ ، وهي قيمةٌ واحدة لا غير لائٍ e^{ax_0} لا ينعدم أبداً. نعوّض فنصل إلى الصورة أعلاه.

تذكّر: اقرأ النتيجة هندسيّاً، فالكتاب لا يفعل: بكلّ نقطةٍ من المستوي يمرّ خطّ بيانيّ واحدٌ من العائلة، لا أكثر ولا أقلّ. اختيار النقطة هو اختيار k ، والعكس بالعكس. ولهذا تُسمّى مثل هذه الشروط شروطاً ابتدائية: هي التي تحوّل عائلةً لا منتهية إلى جوابٍ واحد.



أربعة أعضاء من عائلة حلول $y' = y$ ، أي الحالة $a = 1$ ، والدليل السفليّ في C_k هو قيمة الوسيط. النقطة $A(0, 1)$ تقع على C_1 ، ولا يمرّ بها عضوٌ آخر من العائلة. لو أزلت النقطة صعوداً أو نزولاً لتغيّر k معها، ولبقي العضو المارّ بها واحداً. ولاحظ أنّ C_{-1} يقع كلّه تحت محور الفواصل: إشارة k هي إشارة التابع كلّه.

حلّ المعادلة $y' + 5y = 0$ الذي يمرّ خطّه البياني بالنقطة $A(-2, 1)$ هو:

(أ) $f(x) = e^{-5(x+2)}$

(ب) $f(x) = e^{-5(x-2)}$

(ج) $f(x) = k e^{-5x}$ عند كلّ k حقيقيّ

أ. نعم. الحلول ke^{-5x} ، والشرط $ke^{10} = 1$ يعطي $k = e^{-10}$ ، فيكون $f(x) = e^{-10} e^{-5x} = e^{-5x-10}$ وهو $e^{-5(x+2)}$.

حين يظهر حدّ ثابت: $y' = ay + b$

المعادلة الثانية والأخيرة في الدرس تضيف عدداً ثابتاً إلى الطرف الأيمن. والحيلة في برهانها أبسط من الأولى: إزاحة بمقدار ثابت تعيد المعادلة إلى الصورة التي حللناها.

مبرهنة 11

$y' = ay + b$ (المعادلة، على $\mathbb{R}$ ، والعدد b ثابت لا تابع.

$g_k : x \mapsto k e^{ax} - \frac{b}{a}$ حلولها، حيث k عدد حقيقيّ. لاحظ الإشارة: ناقص $\frac{b}{a}$ ، لا زائد.

الكتاب، الصفحة 187

برهان الاتجاه الثاني في سطرين: ليكن g حلاً، ونضع $f(x) = g(x) + \frac{b}{a}$. عندئذ

$$f'(x) = g'(x) = ag(x) + b = af(x) \quad \text{ف } f \text{ حلّ للمعادلة الأساسية، أي } f(x) = ke^{ax}$$

بحسب المبرهنة 10، ومنه $g(x) = ke^{ax} - \frac{b}{a}$.

تذكّر: وهنا الفكرة التي لا يقولها الكتاب، وهي في الحقيقة كلّ ما في المبرهنة 11: العدد $-\frac{b}{a}$ هو نفسه حلّ للمعادلة، وهو الحلّ الثابت. تحقّق بنفسك: مشتقّه صفر، و $a \cdot \left(-\frac{b}{a}\right) + b = 0$ أيضاً. فالجواب العامّ ليس شيئاً جديداً، بل «حلّ خاصّ واحد، زائد كلّ حلول المعادلة نفسها بلا b ».

انتبه: وهذه الجملة الأخيرة اسمها مبدأ التركيب، والكتاب لا يذكره في نصّ الدرس ولا مرّة. ومع ذلك تطلبه ثلاث مسائل من مسائل الوحدة، هي 25 و 26 و 27، ودليل المعلّم يربط هذه المسائل الثلاث بهذا الدرس رسمياً. فيها يكون الحدّ الحرّ $x^2 + 1$ أو $2e^{-x}$ أو $-\frac{x+1}{n(n+1)}$ ، أي غير ثابت في الثلاث، والمبرهنة 11 لا تشملها. نحن نقول لك المبدأ صراحةً، لأنّ الكتاب لا يضعه في نصّ الدرس بل بينيه داخل المسائل نفسها، خطوة خطوة. وصيغته أنّ الجواب العامّ هو حلّ خاصّ واحد، نرمز إليه g_0 ، مضافاً إليه كلّ حلول المعادلة نفسها بعد حذف الطرف الأيمن.

$$y' = ay + \varphi(x) : \quad g = g_0 + k e^{ax}$$

والآن الترتيب مرّة أخرى، لأنّ ثلاثة من تمارين هذا المقطع الأربعة غير مرتّبة. حلّ المعادلة الآتية على $\mathbb{R}$.

$$y + 3y' = 2$$

1. عزل المشتق ننقل y إلى الطرف الأيمن. لاحظ أنّ المعادلة مكتوبةً بترتيبٍ مقلوبٍ أصلاً، فالمشتق ليس في المقدّمة.

$$3y' = 2 - y$$

2. القسمة على المعامل نقسم على 3 ، ثمّ نرتّب الطرف الأيمن على صورة $ay + b$ لنقرأ الوسيطين.

$$y' = -\frac{1}{3}y + \frac{2}{3} \implies a = -\frac{1}{3}, b = \frac{2}{3}$$

3. حساب الحدّ الثابت الآن $-\frac{b}{a}$. انتبه إلى الإشارتين معاً: b موجب و a سالب، فالكسر سالب، وناقصه موجب.

$$-\frac{b}{a} = -\frac{\frac{2}{3}}{-\frac{1}{3}} = +2$$

4. الجواب نركّب. وللتحقّق عوّض بالتابع الثابت 2 : مشتقّه صفر، والطرف الأيمن $-\frac{1}{3}(2) + \frac{2}{3} = 0$ أيضاً.

$$g(x) = k e^{-\frac{1}{3}x} + 2$$

الحدّ الثابت في الجواب هو $-\frac{b}{a}$ ، وفيه إشارتان تتفاعلان. أسهل طريقةٍ للتحقّق منه لا تحتاج إلى حفظ الإشارة أصلاً: التابع الثابت في الجواب يجب أن يحقّق المعادلة وحده. عوّضه واقرأ.

$$y' = ay + b \implies g(x) = k e^{ax} - \frac{b}{a}$$

ما حلول المعادلة $y' = 2y + 1$ على $\mathbb{R}$ ؟

(أ) $g(x) = k e^{2x} + \frac{1}{2}$

(ب) $g(x) = k e^{2x}$

(ج) $g(x) = k e^{2x} - \frac{1}{2}$

ج. نعم. $a = 2$ و $b = 1$ ، فالحدّ الثابت $-\frac{1}{2} = -\frac{b}{a}$. وتحقق: مشتقّ التابع الثابت $-\frac{1}{2}$ صفر، و $2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 = 0$ كذلك.

تذكّر: وكلمة أخيرة عن موقع هذا الدرس. الكتاب يختم الوحدة بصفحتين للمراجعة، فيهما أفكار ومنعكسات وثلاثة أخطاء، ولا يرد في أيٍّ منها ذكرٌ للمعادلة التفاضلية. من يراجع بتلك القائمة وحدها يحذف هذا الدرس سهواً. وهو مع ذلك مطلوبٌ رسمياً: دليل المعلّم يجعله الهدف الحادي عشر للوحدة، وقد ورد في دورة 2017 بأربعين درجة، ويعود في وحدة التكامل مرّةً أخرى.

المصدر: الرياضيات، الجزء الأول، الصفحات 186 إلى 187 من الطبعة الرسمية 2025 / 2026.