



الرياضيات، البكالوريا، الفرع العلمي

ورقة تمارين: نهايات مهمة تتعلق بالتابع الأسّي

التابع الأسّي . 12 أسئلة . اختر إجابة واحدة لكل سؤال

1. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3}$ ؟

(أ) 0

(ب) $+\infty$

(ج) 1، لأنّ البسط والمقام يكبران معاً

2. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 e^x$ ؟

(أ) $+\infty$

(ب) $-\infty$

(ج) 0

3. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - e^x)$ ؟

(أ) $-\infty$

(ب) $+\infty$

(ج) حالة عدم تعيين لا تُحسب

4. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x + 1}{1 + e^x}$ ؟

(أ) 2

(ب) 1

(ج) حالة عدم تعيين من النمط $\frac{\infty}{\infty}$ ، فلا نهاية

5. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x^2)$ ؟

(أ) $-\infty$

(ب) 0

(ج) $+\infty$

6. ليكن $f(x) = e^{-x} + x - 2$. ما المقارب للخط البياني C في جوار $+\infty$ ؟

(أ) المستقيم $y = 0$ ، لأنّ $e^{-x} \rightarrow 0$

(ب) المستقيم المائل $d : y = x - 2$

(ج) لا مقارب، لأنّ f يسعى إلى $+\infty$

7. ولنفس التابع: أين يقع C بالنسبة إلى d ؟

(أ) فوقه عند كل عدد حقيقي

(ب) لا يمكن تحديد ذلك من النهاية

(ج) فوقه بعد نقطة تقاطع واحدة وتحت قبلها

8. ولنفسه: ما إشارة $f'(x)$ ؟

(أ) موجبة عند كل x ، لأن $e^{-x} > 0$

(ب) سالبة عند كل x ، لأن $(e^{-x})' = -e^{-x}$

(ج) إشارة x نفسها: سالبة قبل الصفر وموجبة بعده

9. ولنفسه: لإثبات أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلّين، نقسم $\mathbb{R}$ إلى مجالي الرتبة. أيّ تقسيم هو الصحيح؟

(أ) $]-\infty, 0]$ و $[0, +\infty[$

(ب) $]-\infty, 0[$ و $[0, +\infty[$

(ج) $]-\infty, 0]$ و $]0, +\infty[$

10. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2xe^{-x}$ ؟

(أ) $+\infty$

(ب) 0

(ج) 2

11. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}$ ؟

(أ) $+\infty$

(ب) 1، لأن $e^0 = 1$

(ج) لا وجود لها

12. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$ ؟

(أ) e

(ب) 1، لأن الأساس يسعى إلى 1

(ج) $+\infty$

سَلَم التصحيح

1. ب نعم، وهذه هي المبرهنة 7 عند $n = 3$. ولاحظ أنّ الأمر لا يتعلق بحجم n : لو كان $n = 100$ لكنت النتيجة نفسها، وإن تأخرت.
2. ج نعم، النتيجة 8 عند $n = 4$. الأُس موجبٌ والنهاية عند $-\infty$ ؛ الوجهتان تمشيان معاً في هذه النتيجة، وتتعاكسان في المبرهنة 7 .
3. أ نعم. أخرج e^x : يصير التابع $e^x \left(\frac{x}{e^x} - 1 \right)$ ، وما في القوس يسعى إلى -1 ، فالجداء يسعى إلى $-\infty$.
4. أ نعم. أخرج e^x من البسط ومن المقام واختصره: يبقى $\frac{2+e^{-x}}{1+e^{-x}}$ ، و $e^{-x} \rightarrow 0$.
5. ج نعم. أخرج e^x فتصير العبارة $e^x (1 - x^2 e^{-x})$ ، والمبرهنة 7 عند $n = 2$ تعطي $x^2 e^{-x} \rightarrow 0$.
6. ب نعم. الفرق $f(x) - (x - 2)$ يساوي e^{-x} بالضبط، ونهايته صفر عند $+\infty$. وهذا هو تعريف المقارب المائل حرفياً.
7. أ نعم، والفرق هو الدليل: $f(x) - (x - 2) = e^{-x}$ ، وهو موجبٌ تماماً عند كلّ x بلا استثناء. لذلك يكتب الكتاب «كاملاً».
8. ج نعم. $f'(x) = 1 - e^{-x} = e^{-x} (e^x - 1)$ ، والعامل الأوّل موجبٌ دائماً، فتبقى إشارة $e^x - 1$ ، وهي إشارة x . والقيمة الصغرى $f(0) = -1$.
9. ب نعم، والقوسان مقصودان. المجالان منفصلان تماماً، وصورة الأوّل $]-1, +\infty[$ وصورة الثاني $[-1, +\infty[$. الصغري تنتمي إلى كليهما، فهناك حلٌّ في كلّ منهما، ولا حلٌّ يُحسب مرّتين.
10. ب نعم. $2xe^{-x} = 2 \times xe^{-x}$ ، والمبرهنة 7 عند $n = 1$ تعطي $xe^{-x} \rightarrow 0$. والعامل الثابت 2 لا يغيّر شيئاً.
11. ج نعم. من اليمين $+\infty$ ومن اليسار 0 ، والنهائيتان الجانبيتان مختلفتان، فلا نهاية عند الصفر. اكتب الجهتين دائماً حين يكون المتحوّل في المقام.
12. أ نعم. اكتبها $\exp\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right)$ ، ونهاية الأُس هي 1 ، فالنتيجة e^1 . وهي نفسها $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ $\lim_{x \rightarrow +\infty}$ بتغيير المتحوّل.