

| | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| المُشَدَّدة : 100 دَقِيقَة | الْفَرْضُ رَقْمُ 2 * | عُلُومٌ تَجْرِيَّةً : 2021 – 2022 |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|

★ التَّمَرينُ الْأَوَّل (6p)

: أُوجِدَ دَالَّةٌ أَصْلِيَّةٌ فِي كُلِّ حَالَةٍ عَلَى D

$$k(x) = \frac{1}{x \ln(x)}$$

$$h(x) = \frac{1}{(x+2)^2}$$

$$g(x) = 3x - 1$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 1$$

$$t(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$

$$s(x) = \frac{2 \ln(x+2)}{x+2}$$

★ التَّمَرينُ الثَّانِي (7p)

: (u_n) مُتَسَلِّيَّةٌ مُعَرَّفَةٌ عَلَى \mathbb{N} بِـ

1. أَحْسَبْ u_2, u_3 ، ضَعْ تَخْمِينَ حَوْلَ اِتِّجَاهِ تَغْيِيرِ (u_n) هَلْ هِيَ حِسَابِيَّةٌ أَمْ هَنْدَسِيَّةٌ .

$$\ast \quad v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$$

2. بَرِهَنْ أَنَّ (v_n) هَنْدَسِيَّةٌ أَسَاسُهَا $\frac{1}{2} = q$ يُطَلَّبُ حِسَابُ حَدُّهَا الْأَوَّل v_0 .

3. أَكْيَبْ بِدَلَالَةٍ n عِبَارَةً v_n .

4. أَحْسَبْ الْمَجْمُوعِيْنِ : $S'_n = v_0 + 2v_1 + 2^2v_2 + \dots + 2^n v_n$ ، ثُمَّ إِسْتَتِيجْ عِبَارَةً u_n بِدَلَالَةٍ n .

5. نَصَّعْ $w_n = \frac{u_n}{v_n}$. بَرِهَنْ أَنَّ (w_n) مُتَسَلِّيَّةٌ حِسَابِيَّةٌ أَسَاسُهَا $2 = r$ ثُمَّ أَحْسَبْ w_0 .

7. أَكْتُبْ بِدَلَالَةٍ n عِبَارَةً w_n ثُمَّ إِسْتَتِيجْ عِبَارَةً u_n ، بَرِهَنْ أَنَّ :

★ التَّمَرينُ الثَّالِث (7p)

: g دَالَّةٌ مُعَرَّفَةٌ عَلَى $[0, +\infty]$ بِـ

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$

2. أَدْرُسْ اِتِّجَاهَ تَغْيِيرِ الدَّالَّةِ g شَكْلَ جَدَولٍ تَغْيِيرَاتِهَا . إِسْتَتِيجْ إِشَارَةً (g)

3. لِتَكُنْ f دَالَّةٌ مُعَرَّفَةٌ عَلَى $[0, +\infty]$ بِـ تَمثِيلُهَا فِي م م م $f(x) = x - 1 + \frac{x-1+\ln(x)}{x^2}$

$$\text{ثُمَّ فَسَرَ النَّاتِيجُ}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

4. h دَالَّةٌ مُعَرَّفَةٌ عَلَى $[0, +\infty]$ بِـ $h(x) = x - 1 + \ln(x)$. أَدْرُسْ تَغْيِيرَاتِ h ثُمَّ إِسْتَتِيجْ إِشَارَاتِهَا . $(h(1) = 0)$

5. بَرِهَنْ أَنَّ $1 - 1 = 0$: $y = x - 1$ (Δ) مُقارِبٌ مَائِلٌ لِلمنْحَنِيِّ (C) عِنْدَ $+\infty$. يُطَلَّبُ تَعِينُ الْوَضْعِ النَّسْبِيِّ .

6. بَرِهَنْ أَنَّ $\forall x \in [0; +\infty)$ يَكُونْ : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$ ، ثُمَّ شَكْلَ جَدَولٍ تَغْيِيرَاتِهَا .

7. أَنْشِئْ كُلُّ مِنْ (Δ), (C) .

8. بِإِسْتِعْمَالِ التَّكَامُلِ بالتجزِيَّة ، أُوجِدَ دَالَّةٌ أَصْلِيَّةٌ لـ $x \rightarrow \frac{\ln(x)}{x^2}$.

9. أَحْسَبْ مِسَاحَةَ الْحَيْزِ ($A(\lambda)$) المُحدَّد بـ (C) وَ (Δ) وَ الْمُسْتَقِيمِيْنَ الَّذِيْنَ مُعَادَلِيْمَا : $x = 1, x = \lambda, \lambda > 1$

10. أَحْسَبْ : $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$ ، ثُمَّ فَسَرَ النَّاتِيجُ هَنْدَسِيًّا .

★ وَاجِب مَنْزِلِي (+3p) : أَجِب عَنْ مَائِلِي :

1. المُسَتَّالِيَّة (u_n) المُعَرَّفَة عَلَى \mathbb{N} بـ: $u_n = \frac{1}{2} \times 3^n$ هي: * حِسَابِيَّة ** هَنْدَسِيَّة *** لَا حِسَابِيَّة لَا هَنْدَسِيَّة
2. المَجْمُوع : $123587 + 123535 + 123534 + \dots + 2022 + 2023 = S = 1962 + 1963 + 1964 + \dots + 123534$ يُساوِي : $S = 1962 + 1963 + 1964 + \dots + 123534$
3. (U_n) مُسَتَّالِيَّة مُعَرَّفَة كَيْ تَكُون (U_n) ثَابِتَة هي: $U_0 = \alpha$ و $U_{n+1} = \ln(2U_n + 3)$. قِيمَة α كَيْ تَكُون (U_n) ثَابِتَة هي: $U_0 = \alpha$
4. القيمة المُتوسطة لِلداَلة f حيث: $f(x) = \frac{1}{(x+2)^2}$ على المجال: $[0, 6]$ هي
5. حل المعادلة التفاضلية: $x \ln(x)y' - 1 = 0$ و $y_e = 0$ هو: ...
6. دَالَّة مُعَرَّفَة بـ: $f(x) = \int_0^x (te^t - 2t + 1) dt$. عِبَارَة المشتقة ...

★ هَدِيَّة : أَحْسَب التَّكَامُل : $I = \int_0^\infty e^{t^2} dt$

الرياضيات - علم - لغة - فن

