

التمرين الاول:

$$1) \text{ حل العادلة } x^2 - 6x + 8 = 0$$

2) استنتج حلول المعادلتين التاليتين:

$$(\ln x)^2 - 6 \ln x + 8 = 0$$

$$3^{2x} - 2 \times 3^{x+1} + 8 = 0$$

3) حل الجملة التالية في \mathbb{R}^2 :

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ \ln x + \ln y = 3 \ln 2 \end{cases}$$

التمرين الثاني:

نعتبر المعادلة التفاضلية: $(E) \dots y' - 2y = xe^x$

1) حل المعادلة التفاضلية: $(E') \dots y' - 2y = 0$

أ. عين حلا خاصا h لالمعادلة (E') حيث $h(0) = 1$

2) نعتبر الدالة u المعرفة بـ $u(x) = (ax + b)e^x$

أ. عين a و b حتى تكون u حل لـ (E)

3) بين أن u تكون حل لـ (E') اذا و فقط اذا كانت $u + v$ حل لـ (E) .

استنتاج حلول (E) .

التمرين الثالث:

1) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بباقي قسمة 9^n على 11.

2) ما هو باقي قسمة العدد 2011^{2012} على 11.

3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(2011^{2012} + 4 \times 2011^{10n} + 4 \times 9^{15n+1})$ يقبل القسمة على 11

4) عين الأعداد الطبيعية n بحيث يكون العدد $(2011^{2012} + 2n + 2)$ مضاعفا للعدد 11

التمرين الرابع:

1. الجزء الاول:

لتكن الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = (3-2x)e^x + 2$

1) احسب نهايتي الدالة g عند $-\infty$ و عند $+\infty$

2) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيرتها.

3) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث $\alpha \in [1,68; 1,69]$

(4) استنتاج إشارة $g(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x

II. الجزء الثاني:

$$f(x) = \frac{e^x + 4x - 1}{e^x + 1}$$

وليكن Γ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\rightarrow, \rightarrow, i, j)$

(a) احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$ ، ماذا تستنتج بالنسبة إلى المنحنى C_f

$$f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 1)^2}$$

(b) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي : $f(\alpha) = 4\alpha - 5$

(c) بين أن $f(\alpha) = 4\alpha - 5$ ثم اعطي حسرا للعدد $f(\alpha)$

(d) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

(e) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 4x - 1$ مقارب مائل بالنسبة لـ C_f

(f) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة للمستقيم (Δ)

(g) اكتب معادلة المماس (T) لـ C_f عند النقطة ذات الفاصلة 0 ارسم كل من (T) ، (Δ) ، (C_f)

(h) ليكن m عدد حقيقي، عين حسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة $(1-m)e^x + 4x - 1 - m = 0$

بالتفقيق