

13-14	الموسم الدراسي	فرض محروس رقم	
ساعتان	مدة الإنج	في مادة الرياضيات	
٤٤	المستوى الدراسي		

تمارين 10 (15) :

- لتكن g الدالة المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي: $g(x) = x^3 + \ln \frac{x}{2}$.

1- ادرس تغيرات الدالة g على المجال $]0, +\infty[$.

2- أ- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا في المجال $]0, +\infty[$ وأن $1 < \alpha < \frac{1}{2}$.

ب- استنتج إشارة $g(x)$ على كل من المجالين $]0, \alpha]$ و $[\alpha, +\infty[$.

لتكن f الدالة المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي: $f(x) = \frac{1}{x^2 - 2 \ln x}$, $f(0) = 0$ و $f(x) = 0$.

1- أ- بين أن الدالة f متصلة في الصفر على اليمين.

ب- ادرس قابلية اشتقاق f في الصفر على اليمين ثم أول هندسيا هذه النتيجة.

ج- ادرس الفرع اللانهازي لمنحنى الدالة f بجوار $+\infty$.

2- أ- بين أن: $(f(x))^2 = \frac{2(1-x^2)}{x} (f'(x))$.

ب- صنع جدول تغيرات الدالة f , و استنتج أن $1 \leq f(x) \leq 0, +\infty[$.

3- أنشئ منحنى الدالة f في معلم متعامد منظم.

نعتبر الدالة F المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي: $F(x) = \int_x^{x^2} f(t) dt$, $F(0) = 0$ و $F(x) = 0$.

1- بين أن $x \leq F(x) \leq 0$, $0 < x$, و استنتج أن F متصلة في الصفر على اليمين.

2- أ- بين أن $\frac{x}{4x^2 - 2 \ln 2x} \leq F(x) \leq \frac{x}{x^2 - 2 \ln x}$, $\forall x \in]0, \frac{1}{2}]$.

ب- استنتج أن F قابلة للاشتقاق في الصفر على اليمين و أن $F'_d(0) = 0$.

3- أ- بين أن $\frac{x}{x^2 - 2 \ln x} \leq F(x) \leq \frac{x}{4x^2 - 2 \ln 2x}$, $\forall x \geq 1$.

ب- استنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$.

4- أ- بين أن $f(2x)f(x) = -2g(x)f(x)$, $\forall x > 0$.

ب- ضع جدول تغيرات الدالة F .

تمارين 1 : 6 ن

- نعتبر في $\mathbb{Z}^3$ المعادلة: $21u - 52v = 1$ (E)

1- باستعمال خوارزمية إقليدس، حدد حل خاص للمعادلة (E).

2- استنتج مجموعة حلول المعادلة (E).

3- نعتبر في $\mathbb{N}$ المعادلة: $[53] x'' = 2$ (F).

4- ليكن x حلا للمعادلة (F).

أ- بين أن 53 أولي و أن x و 53 أوليان فيما بينهما.

ب- بين أن $[53] x'' = 1$ و أن $[53] x'' = 2$.

5- بين أنه إذا كان العدد الصحيح الطبيعي x يحقق $x \equiv 2^3 [53]$ فإن x حل للمعادلة (F).

6- بين أن حلول المعادلة (F) هي الأعداد الصحيحة الطبيعية التي تكتب على الشكل $-21 + 53k$, حيث $k \in \mathbb{N}$.

التمرين 2 : 4 ن

نعتبر في $\mathbb{Z}^3$ المعادلة: $x^2 + y^2 = pz^2$ (E)

حيث p عدد صحيح طبيعي أولي يحقق: $p \equiv 3[4]$

1- أ- بين أن المعادلة: $x^2 + 1 \equiv 0[p]$ لا تقبل أي حل في $\mathbb{Z}$.

ب- استنتج أن: p/x و p/y $\Leftrightarrow p/(x^2 + y^2) \in \mathbb{Z}^2$; $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$.

2- أ- بين أن المعادلة: $x^2 + y^2 = pz^2$ مع $x \wedge y \wedge z = 1$ لا تقبل أي حل في $(\mathbb{N}^*)^3$.

ب- نوضح $d = x \wedge y \wedge z$ حل في $(\mathbb{N}^*)^3$ للمعادلة (E).

ج- استنتج مجموعة حلول المعادلة (E) في $\mathbb{Z}^3$.