

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

تمارين محلولة: المنطق
المستوى : الأولى باك علوم تجريبية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

الأجوبة: p عبارة صحيحة : $((-2)^2 \neq 4)$

عبارة خاطئة : $\bar{q} : (\sqrt{2} \notin \mathbb{Q})$

تمرين 3: حدد العبارة النافية و قيمة حقيقة كل عبارة
من العبارات الآتية :

$$p : (\sqrt{3} \geq 1) \text{ و } ((-2)^2 = 4)$$

$$q : \frac{1}{2} \in \mathbb{N} \text{ و } \left(\frac{7}{2} > 3 \right)$$

الأجوبة:

نستعمل جدول حقيقة العطف المنطقي
العبارة p مكونة من عبارتين صحيحتين
اذن هي عبارة صحيحة انظر جدول
عملية العطف المنطقي:

p	q	$q \wedge p$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

تمرين 4:

حدد قيمة حقيقة العبارات الآتية :

$$A : (\sqrt{3} \geq 1) \text{ و } ((-2)^2 > 3)$$

$$B : \sqrt{2} \in Q \text{ و } (\sqrt{3} + \sqrt{2} > 3)$$

$$C : (\sqrt{2} \leq 1) \text{ و } (\pi = 3.14)$$

الأجوبة:

نستعمل جدول عملية العطف المنطقي لتحديد قيمة الحقيقة

عبارة صحيحة : لأنها مكونة من عبارتين صحيحتين

عبارة خاطئة : لأنها عطف عبارة صحيحة مع خاطئة

عبارة خاطئة : لأنها فصل عبارتين خاطئتين

تمرين 5: حدد قيمة الحقيقة و العبارة النافية لكل عبارة من العبارات
الآتية :

$$A : \left(\frac{5}{2} \geq 1 \right) \text{ او } ((-2)^2 = -4)$$

$$B : (-3 \in \mathbb{N}) \text{ او } (5 < 3)$$

الأجوبة:

نستعمل جدول حقيقة الفصل
المنطقي

عبارة صحيحة : لأنها مكونة من

عبارة صحيحة و عبارة خاطئة

عبارة خاطئة: لأنها فصل
عبارات خاطئتين

p	q	$q \text{ او } p$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

$$\bar{A} : \left(\frac{5}{2} < 1 \right) \text{ و } ((-2)^2 \neq -4)$$

$$\bar{B} : (-3 \notin \mathbb{N}) \text{ و } (5 \geq 3)$$

تمرين 1:
(أنقل الجدول التالي ثم ضع العلامة "x" في الخانة المناسبة .

خطاء	صحيح
	كل زوجي قابل للقسمة على 4
	مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي
	$\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$
	إذا كان n^2 عددا فرديا فان عدد فردي
	المعادلة : $x^2 = -1$ تقبل حل في \mathbb{R}
	جميع المستقيمات المتعمدة في الفضاء مقاطعة
	114516 مضاعف للعدد 4
	$((-2)^2 = -4)$

(2) هل توجد من بين الجمل الواردة في الجدول أعلاه جمل صحيحة
و خاطئة في آن واحد ؟

الأجوبة: (1)

خطاء	صحيح
x	كل زوجي قابل للقسمة على 4
	مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي
x	$\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$
x	إذا كان n^2 عددا فرديا فان عدد فردي
x	المعادلة : $x^2 = -1$ تقبل حل في \mathbb{R}
x	جميع المستقيمات المتعمدة في الفضاء مقاطعة
x	114516 مضاعف للعدد 4
x	$((-2)^2 = -4)$

(2) كل النصوص الرياضية إما صحيحة و إما خاطئة وتسمى عبارات

و جدول حقيقة عبارة

تمرين 2:

حدد العبارة النافية و قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية:

$$p : ((-2)^2 = 4)$$

$$q : \sqrt{2} \in \mathbb{Q}$$

•

p	q	\bar{p}	$\bar{p} \text{ أو } q$	$(p \Rightarrow q)$
1	1			
1	0			
0	1			
0	0			

(2) لاحظ أن العبارات $(p \Rightarrow q)$ و $\bar{p} \text{ أو } q$ متكافئتان

تمرين 10:

حدد نفي العبارة الآتية: $x^2 = 9 \Rightarrow x = -3$ أو $x = 3$

$$\text{الجواب: } \bar{p} \text{ أو } q \Leftrightarrow (p \Rightarrow q)$$

ومنه نفي $(p \Rightarrow q)$ هي العبارة $P \text{ و } \bar{q}$

ومنه $(-3 \neq x \neq 3)$ و $x \neq 3$ و $x \neq -3$

تمرين 11: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

$$p (2\sqrt{3} \geq \sqrt{10}) \Leftrightarrow ((5\sqrt{2})^2 = 50)$$

$$q -6 \in \mathbb{N} \Leftrightarrow (1 \geq 3)$$

الأجوبة: نستعمل جدول حقيقة التكافؤ المنطقي
عبارة صحيحة : p

$$(5\sqrt{2})^2 = 50 \text{ و } 2\sqrt{3} \geq \sqrt{10} \text{ لأن}$$

صحيحتين معاً

عبارة صحيحة : لأنها فصل عبارتين خاطئتين

تمرين 12: نعتبر التعبير التالي :

$$(x \in \mathbb{R}); x^2 - x \geq 0$$

(1) حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل $x = 2$

(2) حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل $x = \frac{1}{2}$

(3) حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل $x = -1$

(4) هل التعبير صحيح أم خاطئ؟

الأجوبة: (1) من أجل $x = 2$ نجد : $x \geq 0$

ومنه نحصل على عبارة صحيحة

$$(2) \text{ من أجل } x = \frac{1}{2} \text{ نجد : } -\frac{1}{4} \geq 0$$

ومنه نحصل على عبارة خاطئة

$$(3) \text{ من أجل } x = -1 \text{ نجد : } 2 \geq 0$$

ومنه نحصل على عبارة صحيحة

(4) التعبير: $(x \in \mathbb{R}); x^2 - x \geq 0$ (يصبح صحيحاً)

من أجل بعض قيم x من \mathbb{R} خاطئنا من أجل بعض قيم x

نقول أننا أمام دالة عبارية تحتوي على متغير x

يتنتمي إلى المجموعة \mathbb{R} ونكتب : $\exists x \in \mathbb{R} / x^2 - x \geq 0$

ونقرأ يوجد x من \mathbb{R} بحيث $x^2 - x \geq 0$

تمرين 13: نعتبر التعبير التالي : $(n \in \mathbb{N}); n^2 \geq 0$

(1) حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل $n = 2$

(2) هل توجد قيم n لا تتحقق التعبير السابق؟

الأجوبة: (1) من أجل $n = 2$ نحصل على عبارة صحيحة

(2) نلاحظ أننا نحصل على عبارة صحيحة مهما تكون قيمة المتغير n

نكتب : $\forall n \in \mathbb{N} / n^2 \geq 0$

تمرين 6: حدد قيمة الحقيقة و العبارة النافية لكل عبارة من العبارات الآتية :

$$A (\sqrt{4} = 2 \text{ أو } \frac{1}{2} \in \mathbb{N})$$

$$B ((-2)^2 > 3 \text{ عدد فردي أو })$$

$$C (\sqrt{2} \leq 1 \text{ أو } \pi = 3.14)$$

الأجوبة: نستعمل جدول حقيقة الفصل المنطقي

$$A \text{ عبارة صحيحة : لأن } (\sqrt{4} = 2 \text{ عبارة صحيحة})$$

$$B \text{ عبارة صحيحة : لأنها فصل عبارتين صحيحتين}$$

$$C \text{ عبارة خاطئة : لأنها فصل عبارتين خاطئتين}$$

$$\bar{A} (\sqrt{4} \neq 2 \text{ و } \frac{1}{2} \notin \mathbb{N})$$

$$\bar{B} ((-2)^2 \leq 3 \text{ عدد زوجي و })$$

$$\bar{C} (\sqrt{2} > 1 \text{ و } \pi \neq 3.14)$$

تمرين 7: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

$$A (0,1 \in \mathbb{N} \text{ عدد فردي})$$

$$B (-1 \in \mathbb{N} \text{ عدد زوجي})$$

الأجوبة: نستعمل جدول حقيقة

الاستلزم المنطقي

$$A \text{ عبارة صحيحة}$$

$$B \text{ عبارة خاطئة}$$

p	q	$p \Rightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

تمرين 8: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

$$p (\sqrt{3} \geq 1) \Rightarrow ((-2)^2 = -4)$$

$$q \left(\frac{6}{2} = 2\right) \Rightarrow (\sqrt{5} < 3)$$

الأجوبة: نستعمل جدول حقيقة العطف المنطقي
عبارة خاطئة : p

$$\text{لأن } (\sqrt{3} \geq 1 \text{ صحيحة})$$

$$\text{و } ((-2)^2 = -4 \text{ خاطئة})$$

$$q \text{ عبارة صحيحة : لأن } \left(\frac{6}{2} = 2 \text{ خاطئة و } \sqrt{5} < 3 \text{ صحيحة}\right)$$

تمرين 9: أتمم ملأ الجدول التالي :

p	q	\bar{p}	$\bar{p} \text{ أو } q$	$(p \Rightarrow q)$
1	1	0	1	1
1	0	0	0	0
0	1	1	1	1
0	0	1	1	1

(2) ماذا تلاحظ؟

الأجوبة:

(1)

السؤال 14: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

A " $(\forall x \in \mathbb{R}); x^2 > 0$ "
B " $(\forall n \in \mathbb{N}); 2^n > 5(n+1)$ "
C " $\exists x \in \mathbb{N}, 2x - 1 = 0$ "
D " $(\forall n \in \mathbb{N}); \frac{n}{4} \notin \mathbb{N}$ "
E " $n > 4 \Rightarrow n > 2$ "

الجواب: $x^2 > 0$ لأن $0 < 0$ لا يتحقق
 $2^n > 5(n+1)$ لأن $0 < 5(0+1) = 5$ لا يتحقق
 $\exists x \in \mathbb{N}, 2x - 1 = 0$ لأن $2x - 1 = 0$ لا يتحقق
 $\frac{n}{4} \notin \mathbb{N}$ لأن n غير قابل للقسمة على 4
 $n > 4 \Rightarrow n > 2$ لأن $n > 4$ لا يتحقق

السؤال 15: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

C عبارة خاطئة : لأن $\frac{1}{2} \notin \mathbb{N}$
D عبارة خاطئة : لأن $\frac{4}{4} \in \mathbb{N}$
E عبارة خاطئة : لأن $\sqrt{2} < 2$

السؤال 16: حدد العبرة النافية للعبارات الآتية :

P; $(\forall x \in \mathbb{R}); x \neq 2 \Rightarrow x^2 \neq 4$ (1)
Q; $(\exists x \in \mathbb{R}); x < 2 \Rightarrow x^2 \geq 2015$ (2)
P; $(\exists x \in \mathbb{R}); x \neq 2 \wedge x^2 = 4$ (1)
Q; $(\forall x \in \mathbb{R}); x < 2 \wedge x^2 < 2015$ (2)

السؤال 17: حدد العبرة النافية للعبارات الآتية :

P; $(\forall x \in \mathbb{R}); x \neq 2 \Rightarrow x^2 \neq 4$ (1)
Q; $(\exists x \in \mathbb{R}); x < 2 \Rightarrow x^2 \geq 2015$ (2)
P; $(\exists x \in \mathbb{R}); x \neq 2 \wedge x^2 = 4$ (1)
Q; $(\forall x \in \mathbb{R}); x < 2 \wedge x^2 < 2015$ (2)

السؤال 18: حدد العبرة النافية للعبارات الآتية :

P; $(\forall x \in \mathbb{R}); x \neq 2 \Rightarrow x^2 \neq 4$ (1)
Q; $(\exists x \in \mathbb{R}); x < 2 \Rightarrow x^2 \geq 2015$ (2)
P; $(\exists x \in \mathbb{R}); x \neq 2 \wedge x^2 = 4$ (1)
Q; $(\forall x \in \mathbb{R}); x < 2 \wedge x^2 < 2015$ (2)

السؤال 19: ليكن $x \in \mathbb{R}$ بين أن $\sqrt{2} < x < 5 \Rightarrow 3 < x^2 + 1 < 26$:

الجواب: نفترض أن $\sqrt{2} < x < 5$ ونبين أن $3 < x^2 + 1 < 26$:
لدينا : $x < 5 \Rightarrow \sqrt{2} < x < 25 \Rightarrow x^2 < 25$ اذن : $x^2 < 25 \Rightarrow 3 < x^2 + 1 < 26$ ومنه : $3 < x^2 + 1 < 26 \Rightarrow 3 < x^2 + 1 < 26$

السؤال 20: ليكن $x \in \mathbb{R}$ بين أن $2\sqrt{3} < x < 10 \Rightarrow 9 < x^2 - 3 < 97$:

الجواب: نفترض أن $2\sqrt{3} < x < 10$ ونبين أن $9 < x^2 - 3 < 97$:
لدينا : $x < 10 \Rightarrow 2\sqrt{3} < x < 10 \Rightarrow x^2 < 100 \Rightarrow 9 < x^2 - 3 < 97$ اذن : $9 < x^2 - 3 < 97 \Rightarrow 2\sqrt{3} < x < 10 \Rightarrow 9 < x^2 - 3 < 97$ ومنه : $9 < x^2 - 3 < 97 \Rightarrow 2\sqrt{3} < x < 10 \Rightarrow 9 < x^2 - 3 < 97$

السؤال 21: ليكن $x \in \mathbb{R}$ بين أن $2 < x < 4 \Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$:

الجواب: نفترض أن $2 < x < 4$ ونبين أن $\frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$:
لدينا : $2 < x < 4 \Rightarrow 2 - 1 < x - 1 < 4 - 1 \Rightarrow 1 < x - 1 < 3 \Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$ اذن : $2 < x < 4 \Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$ ومنه : $2 < x < 4 \Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$

السؤال 22: ليكن $x \in \mathbb{R}$ بين أن $-2 < x < \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{-3x+5}{x+4} < \frac{11}{2}$:

الجواب: نفترض أن $-2 < x < \frac{1}{3}$ ونبين أن $\frac{-3x+5}{x+4} < \frac{11}{2}$:
لدينا : $-2 < x < \frac{1}{3} \Rightarrow 2 < -x < 2 \Rightarrow -4 < -3x < 1 \Rightarrow -13 < -3x + 5 < 1 \Rightarrow -13 < -3x + 5 < 1 \Rightarrow \frac{-3x+5}{x+4} < \frac{11}{2}$ اذن : $-2 < x < \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{-3x+5}{x+4} < \frac{11}{2}$ ولدينا : $-2 < x < \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{-3x+5}{x+4} < \frac{11}{2}$ اذن : $-2 < x < \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{-3x+5}{x+4} < \frac{11}{2}$ ومنه : $-2 < x < \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{-3x+5}{x+4} < \frac{11}{2}$

السؤال 23: بين العبرة التالية خاطئة مع تعليق الجواب :

P $(\forall x \in \mathbb{R}^*); x + \frac{1}{x} \geq 2$ "
الجواب: تعتبر $x = -2$ لدينا : $x + \frac{1}{x} = -2 + \frac{1}{-2} = -\frac{5}{2} < 2$ اذن : p خاطئة

السؤال 14: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

A " $(\forall x \in \mathbb{R}); x^2 > 0$ "
B " $(\forall n \in \mathbb{N}); 2^n > 5(n+1)$ "
C " $\exists x \in \mathbb{N}, 2x - 1 = 0$ "
D " $(\forall n \in \mathbb{N}); \frac{n}{4} \notin \mathbb{N}$ "
E " $n > 4 \Rightarrow n > 2$ "

الجواب: $x^2 > 0$ لأن $0 < 0$ لا يتحقق
 $2^n > 5(n+1)$ لأن $0 < 5(0+1) = 5$ لا يتحقق
 $\exists x \in \mathbb{N}, 2x - 1 = 0$ لأن $2x - 1 = 0$ لا يتحقق
 $\frac{n}{4} \notin \mathbb{N}$ لأن n غير قابل للقسمة على 4
 $n > 4 \Rightarrow n > 2$ لأن $n > 4$ لا يتحقق

السؤال 15: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

C عبارة خاطئة : لأن $\frac{1}{2} \notin \mathbb{N}$
D عبارة خاطئة : لأن $\frac{4}{4} \in \mathbb{N}$
E عبارة خاطئة : لأن $\sqrt{2} < 2$

السؤال 16: حدد العبرة النافية للعبارات الآتية :

($\forall x \in \mathbb{R} / x^2 > 0$).1
" $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 - 2 = 0$ ".2
" $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow 2 < \sqrt{3} \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} / \frac{n}{2} \in \mathbb{N}$ ".3
" $(\forall x \in \mathbb{R}); -1 \leq \cos x \leq 1$.5
($\forall n \in \mathbb{N}) / (\exists m \in \mathbb{N}); n < m$.6
($\exists n \in \mathbb{N}$) عدد زوجي .7
($\forall n \in \mathbb{N}) / \sqrt{n} \in \mathbb{N}$.8
($\forall x \in \mathbb{R}) / (\exists y \in \mathbb{R}); y - x > 0$.9
($\exists! x \in \mathbb{R}); 2x + 4 = 0$.10
($\exists! x \in \mathbb{R}); x^2 = 2$.11
($\exists x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \in \mathbb{Z}$.12
($\forall x \in \mathbb{R}) / (\exists y \in \mathbb{R}); y^2 = x$.13

الجواب: $(\forall x \in \mathbb{R}) / (\exists y \in \mathbb{R}); y^2 = x$ صحيحة (1) خاطئة (2) صحيحة (3) خاطئة (4) صحيحة (5) صحيحة (6) صحيحة (7) خاطئة (8) صحيحة (9) صحيحة (10) صحيحة (11) صحيحة (12) صحيحة (13) خاطئة نأخذ $x = -1$

السؤال 17: حدد العبرة النافية للعبارات الآتية :

($\forall n \in \mathbb{N}) / \sqrt{n} \in \mathbb{N}$ (1)
($\exists x \in \mathbb{Z}) / \frac{x}{4} \in \mathbb{Q} \wedge x^2 - 2 = 0$ (2)
كل الأشجار غير مثمرة في المؤسسة ($\exists n \in \mathbb{N}) / \sqrt{n} \notin \mathbb{N}$) صحيحة (1)
الجواب: $(\forall x \in \mathbb{Z}) / \frac{x}{4} \notin \mathbb{Q} \wedge x^2 - 2 \neq 0$ (2)
توجد شجرة مثمرة في المؤسسة ($\forall n \in \mathbb{N}) / 2^n > 5(n+1)$ (3)

السؤال 18: حدد العبرة النافية للعبارات الآتية :

(1): $(\forall x \in \mathbb{R}^*); x + \frac{1}{x} \geq 2$ "
الجواب: $x = -2$ لدينا : $x + \frac{1}{x} = -2 + \frac{1}{-2} = -\frac{5}{2} < 2$ اذن : p خاطئة

$$\Rightarrow x^2 - y^2 - 3(x - y) = 0 \Rightarrow (x - y)(x + y) - 3(x - y) = 0 \\ \Rightarrow (x - y)(x + y - 3) = 0 \Rightarrow x - y = 0 \text{ أو } x + y - 3 = 0 \\ \text{ونعلم أن: } x \in]2; +\infty[\text{ يعني } x > 2 \text{ و: ونعلم أن: } x \in]1; +\infty[\text{ يعني } x > 1 \\ \text{ومنه: } x + y - 3 > 0 \text{ يعني } x + y > 3 \text{ ولهذه } x \neq 0 \\ x^2 - 3x = y^2 - 3y \Rightarrow x = y \text{ ولهذه } x \neq y \\ \text{وبالتالي: } (x^2 - 3x \neq y^2 - 3y)$$

تمرين 30: بين أن: $(\forall a \in \mathbb{R}); (\forall b \in \mathbb{R}) a^2 + b^2 \geq 2ab$

الأجوبة: تستعمل الاستدلال بالتكافؤ:

$$a^2 + b^2 \geq 2ab \Leftrightarrow a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \Leftrightarrow \\ \text{وهذا صحيح لأن المربع دائماً موجب} \\ (\forall a \in \mathbb{R}); (\forall b \in \mathbb{R}) a^2 + b^2 \geq 2ab$$

تمرين 31: باستعمال الاستدلال بفصل الحالات:

$$\text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة: } |3x - 6| = 1$$

الأجوبة: ندرس اشارة:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$ 3x - 6 $	—	0	+

الحالة 1: اذا كانت $x \geq 2$ فان:

$$(E): |3x - 6| = 1 \text{ ومنه:}$$

$$x = \frac{7}{3} \in S \Leftrightarrow 3x = 7 \Leftrightarrow 3x - 6 = 1 \Leftrightarrow$$

الحالة 2: اذا كانت $x \leq 2$ فان:

$$(E): |3x - 6| = 1 \text{ ومنه:}$$

$$-3x + 6 = 1 \Leftrightarrow -(3x - 6) = 1 \Leftrightarrow$$

$$x = \frac{5}{3} \in S \Leftrightarrow -3x = -5 \Leftrightarrow$$

ومنه مجموعة الحلول هي:

تمرين 32: باستعمال الاستدلال بفصل الحالات

$$\text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة: } 3 + 2|x - 4| = x + 5$$

الجواب: ندرس اشارة:

$$x - 4 \geq 0 \text{ فان: } x \geq 4 \text{ ومنه:}$$

$$|x - 4| = x - 4 \geq 0 \text{ فان: } x - 4 \geq 0 \text{ ومنه:}$$

$$x = 10 \in S \Leftrightarrow 3 + 2x - 8 = x + 5 \Leftrightarrow 3 + 2|x - 4| = x + 5$$

$$|x - 4| = -x + 4 \text{ فان: } x - 4 \leq 0 \text{ ومنه: } x \leq 4$$

$$x = 2 \in S \Leftrightarrow 3 - 2x + 8 = x + 5 \Leftrightarrow 3 + 2|x - 4| = x + 5$$

ومنه مجموعة الحلول هي:

$$S = \{2; 10\}$$

تمرين 33: باستعمال الاستدلال بفصل الحالات

$$\text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة: } (E): x^2 - |x + 1| + 1 = 0$$

الجواب: ندرس اشارة:

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$x + 1$	—	0	+

الحالة 1: اذا كانت $x \geq -1$ فان:

$$(E): x^2 - |x + 1| + 1 = 0 \text{ ومنه:}$$

$$x(x - 1) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x = 0 \Leftrightarrow x^2 - (x + 1) + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$x = 0 \in S \text{ ولهذه } x = 1 \in S \Leftrightarrow$$

الحالة 2: اذا كانت $x \leq -1$ فان:

تمرين 24: بين العبارة التالية خاطئة مع تعليق الجواب:

$$p \text{ " } \forall x \in]0; 1[\text{ , } \forall y \in]0; 1[\text{ , } 0 < \frac{x+y}{xy(1-xy)} < 1 \text{ "}$$

$$\frac{\frac{1+1}{2+2}}{\frac{1(1-1)}{4(4-4)}} = \frac{1}{1} = \frac{1}{3} = \frac{12}{3} > 1 \text{ لدينا: } y = \frac{1}{2} \text{ و } x = \frac{1}{2}$$

اذن: p خاطئة

تمرين 25: بين العبارة التالية خاطئة مع تعليق الجواب:

$$p \text{ (} \forall x \in \mathbb{R}; x^2 \geq x \text{ "}$$

$$\text{الأجوبة:} \text{ تعتبر: } x = \frac{1}{2} \text{ لدينا: } \frac{1}{2} < \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ اذن: } p \text{ خاطئة}$$

تمرين 26: ليكن $y \in \mathbb{R}$ و $x \in \mathbb{R}$ وبين أن:

$$x + y > 1 \Rightarrow y > \frac{1}{2} \text{ و } x < \frac{1}{2}$$

الجواب: نستعمل الاستدلال بالاستلزم المضاد للعكس

$$\text{اذن يكفي أن نبين أن: } x \leq \frac{1}{2} \text{ و } y \leq \frac{1}{2} \Rightarrow x + y \leq 1$$

$$\text{لدينا: } x + y \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{ اذن: } x + y \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{ومنه: } x + y > 1 \Rightarrow y > \frac{1}{2} \text{ و } x \leq \frac{1}{2} \Rightarrow x + y \leq 1 \text{ وبالتالي: } x < \frac{1}{2} \text{ و } y > \frac{1}{2} \Rightarrow x + y < 1$$

تمرين 27: بين باستعمال الاستدلال بالاستلزم المضاد للعكس أنه: اذا كان

$$y \in]1; +\infty[\text{ و } x \in]1; +\infty[:$$

$$(x \neq y) \Rightarrow (x^2 - 2x \neq y^2 - 2y)$$

الجواب: نستعمل الاستدلال بالاستلزم المضاد للعكس

$$\text{اذن يكفي أن نبين أن: } x^2 - 2x = y^2 - 2y \Rightarrow x = y \text{ : لدينا: } x^2 - 2x = y^2 - 2y \Rightarrow x^2 - y^2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - y^2 - 2(x - y) = 0 \Rightarrow (x - y)(x + y) - 2(x - y) = 0$$

$$\Rightarrow (x - y)(x + y - 2) = 0 \Rightarrow x - y = 0 \text{ و } x + y - 2 = 0 \Rightarrow x = y \text{ و } x + y - 2 = 0$$

$$\text{ونعلم أن: } x \in]1; +\infty[\text{ يعني } x > 1 \text{ و: ونعلم أن: } x \in]1; +\infty[\text{ يعني } x > 1$$

$y > 1$

$$\text{ومنه: } x + y - 2 > 0 \text{ يعني } x + y > 2 \text{ و منه: }$$

$$x^2 - 2x = y^2 - 2y \Rightarrow x = y \text{ و منه: }$$

$$(x \neq y) \Rightarrow (x^2 - 2x \neq y^2 - 2y) \text{ وبالتالي: } (x \neq y) \Rightarrow (x^2 - 2x \neq y^2 - 2y)$$

تمرين 28: ليكن $x \in \mathbb{R}$ وبين أن:

الجواب: نستعمل الاستدلال بالاستلزم المضاد للعكس

$$\text{اذن يكفي أن نبين أن: } \frac{x+2}{x+5} = 2 \Rightarrow x = -8 \text{ : لدينا: } \frac{x+2}{x+5} = 2 \Rightarrow x + 2 = 2(x + 5)$$

$$\text{لدينا: } \frac{x+2}{x+5} = 2 \Rightarrow x + 2 = 2(x + 5)$$

$$x + 2 = 2(x + 5) \Rightarrow x + 2 = 2x + 10 \Rightarrow -x = 8 \Rightarrow x = -8$$

$$\text{و منه: } \frac{x+2}{x+5} = 2 \Rightarrow x = -8$$

$$y \in]2; +\infty[\text{ و } x \in]1; +\infty[$$

$$(x \neq y) \Rightarrow (x^2 - 3x \neq y^2 - 3y) \text{ بين أن: }$$

الجواب: نستعمل الاستدلال بالاستلزم المضاد للعكس

$$\text{اذن يكفي أن نبين أن: } x^2 - 3x = y^2 - 3y \Rightarrow x = y \text{ : لدينا: } x^2 - 3x = y^2 - 3y \Rightarrow x^2 - y^2 = 0$$

$$x^2 - 3x = y^2 - 3y \Rightarrow x^2 - 3x - y^2 + 3y = 0$$

لدينا حسب افتراض الترجع : $3^n \times 3 \geq 3 \times (1+n)$ اذن : $3^n \geq 1+n$

يعني : $3^{n+1} \geq 3n + 3$ اذن لم نجد بعد النتيجة

نلاحظ أن : $3n + 3 \geq n + 2$ (يمكن حساب الفرق)

$$(3n + 3) - (n + 2) = 3n + 3 - n - 2 = 2n + 1 \geq 0$$

لدينا اذن : $3^{n+1} \geq n + 2$ و $3n + 3 \geq n + 2$ ومنه :

تمرين 39: بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N}; 2^n \geq 1+n$

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $2^0 \geq 1+0$ أي : $1 \geq 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 2: نفترض أن : $2^n \geq 1+n$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن : $2^{n+1} \geq 1+(n+1)$ أي نبين أن : $2^{n+1} \geq n + 2$

لدينا حسب افتراض الترجع : $2^n \geq 1+n$ اذن :

يعني : $2^{n+1} \geq 2n + 2$ اذن لم نجد بعد النتيجة

نلاحظ أن : $2n + 2 \geq n + 2$ (يمكن حساب الفرق)

$$(2n + 2) - (n + 2) = n \geq 0$$

لدينا اذن : $2^{n+1} \geq n + 2$ و $2n + 2 \geq n + 2$ ومنه :

تمرين 40: بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*: 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \times (n + 1)}{2}$$

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

لدينا $1 = \frac{1 \times (1+1)}{2} = \frac{1 \times 2}{2} = 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

المراحل 2: نفترض أن : $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \times (n + 1)}{2}$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن : $1 + 2 + 3 + \dots + n + (n + 1) = \frac{(n + 1) \times (n + 2)}{2}$

لدينا : $1 + 2 + 3 + \dots + n + (n + 1) = (1 + 2 + 3 + \dots + n) + (n + 1)$

ولدينا حسب افتراض الترجع : $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \times (n + 1)}{2}$

اذن : $1 + 2 + 3 + \dots + n + (n + 1) = \frac{n \times (n + 1)}{2} + (n + 1) = (n + 1) \left(\frac{n}{2} + 1 \right)$

$1 + 2 + 3 + \dots + n + (n + 1) = (n + 1) \left(\frac{n + 2}{2} \right) = \frac{(n + 1)(n + 2)}{2}$

لدينا اذن : $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \times (n + 1)}{2}$

تمرين 41: بين $n^3 + 2n$ يقبل القسمة على 3

مهما يكن العدد الصحيح الطبيعي n

الجواب: يعني نبين : $\exists k \in \mathbb{N} / n^3 + 2n = 3k$

نستعمل الاستدلال بالترجع و نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $0^3 + 2 \times 0 = 0$ مضاعف للعدد 3 ومنه العبارة

صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 2: نفترض أن : $\exists k \in \mathbb{N} / n^3 + 2n = 3k$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن : $\exists k' \in \mathbb{N} / (n + 1)^3 + 2(n + 1) = 3k'$

$$(n + 1)^3 + 2(n + 1) = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 + 2n + 2 =$$

$$(n^3 + 2n) + 3n^2 + 3n + 3 = 3k + 3(n^2 + n + 1) = 3(k + n^2 + n + 1)$$

$$k' = k + n^2 + n + 1 = 3(k + n^2 + n + 1) = 3k'$$

ومنه : $\exists k' \in \mathbb{N} / (n + 1)^3 + 2(n + 1) = 3k'$

وبالتالي $n^3 + 2n$ يقبل القسمة على 3 مهما يكن العدد الصحيح الطبيعي n

(E): $x^2 - |x + 1| + 1 = 0$ ومنه :

$x^2 + x + 2 = 0 \Leftrightarrow x^2 + (x + 1) + 1 = 0 \Leftrightarrow$ وهذا المعادلة ليس لها

حل في \mathbb{R} لأن : $\Delta = -7 < 0$

ومنه مجموعة الحلول هي : $S = \{0; 1\}$

تمرين 34: باستعمال الاستدلال بفصل الحالات. بين أن : $n^2 + n$

$\forall n \in \mathbb{N}$ عدد زوجي

الجواب: الحال 1: n عدد زوجي اذن :

$$n^2 + n = (2k)^2 + 2k = 4k^2 + 2k = 2(2k^2 + k) = 2k'$$

ومنه : $n^2 + n$ عدد زوجي

الحال 2: n عدد فردي اذن :

$$n^2 + n = (2k + 1)^2 + 2k + 1 = 4k^2 + 4k + 1 + 2k + 1$$

$n^2 + n = 4k^2 + 6k + 2 = 2(2k^2 + 3k + 1) = 2k'$ ومنه :

$\forall n \in \mathbb{N}$ عدد زوجي

تمرين 35: بين باستعمال الاستدلال بالخلف أن : $\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \neq 1$

$\forall x \in \mathbb{R}$ /

الأجوبة:لكي نبرهن أن عبارة صحيحة نفترض أن العبارة خاطئة

ونحاول الحصول على تناقض مع المعطيات

نفترض أن : $\exists x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = 1$

يعني $x^2 - 1 = x^2 + 1 = 1$ وهذا غير صحيح

ومنه ما افترضناه كان خاطئا أي : $\forall x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \neq 1$

تمرين 36: $n \in \mathbb{N}$ بين أنه اذا كان n^2 عدد زوجي

فإن : n عدد زوجي

الأجوبة:نفترض أن : n عدد فردي

أي أن : $\exists k \in \mathbb{N} / n = 2k + 1$

ومنه : $n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1 = 2k' + 1$

أي : n^2 عدد فردي وهذا يتناقض مع المعطيات : n^2 عدد زوجي

ومنه ما افترضناه كان خاطئا أي : n عدد زوجي

تمرين 37: $\forall n \in \mathbb{N}; 3^n \geq 1 + 2n$ بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن :

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $0^3 \geq 1 + 2 \times 0$ أي : $1 \geq 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 2: نفترض أن : $3^n \geq 1 + 2n$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن : $3^{n+1} \geq 1 + 2(n + 1)$ أي نبين أن : $3^{n+1} \geq 2n + 3$

لدينا حسب افتراض الترجع :

$$3^n \times 3 \geq 3 \times (1 + 2n) \text{ اذن : } 3^{n+1} \geq 1 + 2n$$

يعني : $3^{n+1} \geq 6n + 3$ اذن لم نجد بعد النتيجة

نلاحظ أن : $6n + 3 \geq 2n + 1$ (يمكن حساب الفرق)

$$(6n + 3) - (2n + 1) = 6n + 3 - 2n - 1 = 4n + 2 \geq 0$$

لدينا اذن : $3^{n+1} \geq 2n + 3$ و $6n + 3 \geq 2n + 1$ ومنه :

تمرين 38: $\forall n \in \mathbb{N}; 3^n \geq 1 + n$ بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن :

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $0^3 \geq 1 + 0$ أي : $1 \geq 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 2: نفترض أن : $3^n \geq 1 + n$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن : $3^{n+1} \geq 1 + (n + 1)$ أي نبين أن : $3^{n+1} \geq n + 2$

ومنه : $3^{n+1} \geq 1 + (n + 1)$ أي نبين أن : $3^{n+1} \geq n + 2$

لدينا : $2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n + 2^{n+1} = (2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n) + 2^{n+1}$

ولدينا حسب افتراض الترجع : $2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$

اذن : $-1 + 2^{n+1} = 2 \times 2^{n+1} - 1 = 2^{n+2} - 1$

ومنه : $2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n + 2^{n+1} = 2^{n+2}$

وال التالي : $\forall n \in \mathbb{N}: 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$

تمرين 45: بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} : 5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots + 5^n = \frac{5^{n+1} - 1}{4}$$

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$ لدينا $5^0 = 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 2: نفترض أن: $5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots + 5^n = \frac{5^{n+1} - 1}{4}$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن: $5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots + 5^n + 5^{n+1} = \frac{5^{n+2} - 1}{4}$

لدينا : $5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots + 5^n + 5^{n+1} = (5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots + 5^n) + 5^{n+1} = 5^{n+1} - 1 + 5^{n+1} = \frac{5^{n+1} - 1 + 5^{n+1}}{4} = \frac{5^{n+1} - 1 + 4 \times 5^{n+1}}{4} = \frac{5 \times 5^{n+1} - 1}{4} = \frac{5^{n+2} - 1}{4}$

ومنه : $5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots + 5^n + 5^{n+1} = \frac{5^{n+2} - 1}{4}$

وال التالي : $\forall n \in \mathbb{N} : 5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots + 5^n = \frac{5^{n+1} - 1}{4}$

تمرين 46: 1 (بين أن: $3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$)

(أ) بين أن : $12n + 14 \geq 6(n+1) + 7$

(ب) بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن : $2^n \geq 6n + 7$

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$ لدينا $3^0 = 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 2: نفترض أن: $3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن: $3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^n + 3^{n+1} = \frac{3^{n+2} - 1}{2}$

لدينا : $3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^n + 3^{n+1} = (3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^n) + 3^{n+1} = \frac{3^{n+1} - 1 + 3^{n+1}}{2} = \frac{3^{n+1} - 1 + 2 \times 3^{n+1}}{2} = \frac{3 \times 3^{n+1} - 1}{2} = \frac{3^{n+2} - 1}{2}$

ومنه : $3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^n + 3^{n+1} = \frac{3^{n+2} - 1}{2}$

وال التالي : $\forall n \in \mathbb{N} : 3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$

(أ) نبين أن : $12n + 14 \geq 6(n+1) + 7$

حسب الفرق :

$$(12n + 14) - (6(n+1) + 7) = 2n + 14 - 6n - 6 - 7 = 6n + 1 \geq 0$$

ومنه : $\forall n \in \mathbb{N} : 12n + 14 \geq 6(n+1) + 7$

(ب) نبين أن : $2^n \geq 6n + 7$

تمرين 42: بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6}$$

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$ لدينا $1^2 = 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

المراحل 2: نفترض أن: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6}$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{(n+1) \times (n+2) \times (2n+3)}{6}$

لدينا : $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + (n+1)^2 = \frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2}{6} + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)}{2} + (n+1)^2 = \frac{n(2n+1)}{6} + (n+1)$

ويمكنا أن نلاحظ أن : $2n^2 + 7n + 6 = (n+2)(2n+3)$

ومنه : $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{(n+1) \times (n+2) \times (2n+3)}{6}$

تمرين 43: بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} : 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$ لدينا $1^3 = 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

المراحل 2: نفترض أن: $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن: $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \left(\frac{(n+1) \times (n+2)}{2}\right)^2$

لدينا : $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) + (n+1)^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 = (n+1)^2\left(\frac{n^2}{4} + (n+1)\right) = (n+1)^2\left(\frac{n^2 + 4n + 4}{4}\right) = (n+1)^2 \frac{(n+2)^2}{4} = (n+1)^2 \frac{(n+2)^2}{2^2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}^2$

ومنه : $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = \frac{(n(n+1))^2}{2}$

تمرين 44: بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} : 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$$

الجواب: نمر بثلاث مراحل :

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$ لدينا $2^0 = 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 2: نفترض أن: $2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن: $2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n + 2^{n+1} = 2^{n+2} - 1$

$$\begin{aligned} \frac{n \times (n+3)^2 + 4}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} &= \frac{n \times (n^2 + 6n + 9) + 4}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} = \frac{n^3 + 6n^2 + 9n + 4}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} \\ &\text{يمكنا أن نبين أن: } n^3 + 6n^2 + 9n + 4 = (n+1)^2 \times (n+4) \\ S &= \frac{n^3 + 6n^2 + 9n + 4}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} = \frac{(n+1)^2 \times (n+4)}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} = \frac{(n+1) \times (n+4)}{4 \times (n+2) \times (n+3)} \\ \forall n \in \mathbb{N}^* \quad \frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2)} &= \frac{n \times (n+3)}{4(n+1) \times (n+2)} \end{aligned}$$

تمرين 49: ببين أنه مهما يكن n من \mathbb{N} .
 $b_n = 4^{2n+2} - 1$ يقبل القسمة على 15

الجواب: يعني نبين: $\exists k \in \mathbb{N} / b_n = 15k$
 نستعمل الاستدلال بالترجع و نمر بثلاث مراحل:

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$
 لدينا $15 = 4^{2 \times 0 + 2} - 1 = 4^2 - 1 = 15$ صحيح

المراحل 2: نفترض أن: $\exists k \in \mathbb{N} / 4^{2n+2} - 1 = 15k$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن: $\exists k' \in \mathbb{N} / 4^{2(n+1)+2} - 1 = 15k'$
 $\therefore \exists k' \in \mathbb{N} / 4^{2n+4} - 1 = 15k'$
 $\therefore \exists k' \in \mathbb{N} / b_{n+1} = 15k'$

$$\begin{aligned} \text{حسب مثلا: } b_{n+1} - b_n &= (4^{2n+4} - 1) - (4^{2n+2} - 1) \\ b_{n+1} - b_n &= 4^{2n+2+2} - 4^{2n+2} = 4^{2n+2}(4^2 - 1) \\ b_{n+1} - b_n &= 15 \times 4^{2n+1} \end{aligned}$$

اذن: $b_{n+1} = 15 \times 4^{2n+1} + b_n$ يعني $b_{n+1} - b_n = 15 \times 4^{2n+1}$

ولدينا حسب افتراض الترجع: $\exists k \in \mathbb{N} / b_n = 15k$

$b_{n+1} = 15 \times (4^{2n+1} + k)$ اي $b_{n+1} = 15 \times 4^{2n+1} + 15k$
 وبالتالي $\exists k' \in \mathbb{N} / b_{n+1} = 15k'$

تمرين 50: ببين أنه مهما يكن n من \mathbb{N} .
 $n^3 - n$ يقبل القسمة على 6

الجواب: يعني نبين: $\exists k \in \mathbb{N} / n^3 - n = 6k$
 نستعمل الاستدلال بالترجع و نمر بثلاث مراحل:

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$
 لدينا $0 = 0 - 0 = 0^3 - 0 = 0$ مضاعف للعدد 6 ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 2: نفترض أن: $\exists k \in \mathbb{N} / n^3 - n = 6k$ صحيحة

المراحل 3: نبين أن: $\exists k' \in \mathbb{N} / (n+1)^3 - (n+1) = 6k'$
 $\therefore (n+1)^3 - (n+1) = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - n - 1 =$

$$= (n^3 - n) + 3n^2 + 3n = 6k + 3(n^2 + n) = 6k + 3n(n+1)$$

ونعلم أن: $n(n+1) = 2m$ عدد زوجي لأنه جداء عددين متتاليين

$$\begin{aligned} (n+1)^3 - (n+1) &= 6k + 3 \times 2m = 6k + 6m = 6(k+m) = 6k' \\ \text{وبالتالي: } \exists k' \in \mathbb{N} / (n+1)^3 - (n+1) &= 6k' \end{aligned}$$

تمرين 51: (1) ببين أن: $11^{n+1} - 1 = 10 \times 11^n + 11^n - 1$
 (2) ببين باستعمال الاستدلال بالترجع أن: 11^n مضاعف للعدد 10 $\forall n \in \mathbb{N}$

الجواب: (1) يعني نبين: $\exists k \in \mathbb{N} / 11^n - 1 = 10k$
 نستعمل الاستدلال بالترجع و نمر بثلاث مراحل:

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$
 لدينا $11^0 - 1 = 1 - 1 = 0$ مضاعف للعدد 10 ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 6$
 لدينا $7 \geq 6 \times 6 + 7 = 43 \geq 64$ لأن: $64 \geq 2^6$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 6$

المراحل 2: نفترض أن: $2^n \geq 6n + 7$ صحيحة
 $\therefore \exists k \in \mathbb{N} / 2^{n+1} \geq 6(n+1) + 7$

لدينا حسب افتراض الترجع: $2^n \geq 6n + 7$ اذن:
 $2^{n+1} \geq 2 \times (6n + 7) = 12n + 14$ يعني: $12n + 14 \geq 6(n+1) + 7$ اذن لم نجد بعد النتيجة

$\forall n \in \mathbb{N} \quad 12n + 14 \geq 6(n+1) + 7$ لدينا: $12n + 14 \geq 6(n+1) + 7$ اذن

$12n + 14 \geq 6(n+1) + 7 \quad 2^{n+1} \geq 6(n+1) + 7$ ومنه

وبالتالي: $\exists k \in \mathbb{N} / 2^{n+1} \geq 6(n+1) + 7$
تمرين 47: ببين أنه مهما يكن n من \mathbb{N} .

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + \dots + n \times (n+1) = \frac{1}{3} n \times (n+1) \times (n+2)$$

الجواب: نمر بثلاث مراحل:

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

$$1 \times 2 + 1 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 5 + \dots + 1 \times (1+1) = 1 \times 2 \times 3 = \frac{1}{3} \times 1 \times 2 \times 3$$

صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + \dots + n \times (n+1) = \frac{1}{3} n \times (n+1) \times (n+2)$$

المراحل 3: نبين أن:

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + \dots + n \times (n+1) + (n+1) \times (n+2) = \frac{1}{3} (n+1) \times (n+2) \times (n+3)$$

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + \dots + n \times (n+1) + (n+1) \times (n+2) = \frac{1}{3} n \times (n+1) \times (n+2) + (n+1) \times (n+2) \times (n+3)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{3} n \times (n+1) \times (n+2) + (n+1) \times (n+2) = (n+1) \times (n+2) \left(\frac{1}{3} n + 1 \right) = (n+1) \times (n+2) \left(\frac{n+3}{3} \right) \\ &1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + \dots + n \times (n+1) + (n+1) \times (n+2) = \frac{1}{3} (n+1) \times (n+2) \times (n+3) \end{aligned}$$

تمرين 48: ببين أنه مهما يكن n من \mathbb{N} .

$$\frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2)} = \frac{n \times (n+3)}{4(n+1) \times (n+2)}$$

الجواب: نمر بثلاث مراحل:

المراحل 1: نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

$$1 \times 2 \times 3 = \frac{1}{1 \times 2 \times 3} = \frac{1}{6} \quad \text{ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل } n = 1$$

المراحل 2: نفترض أن:

$$\frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2)} = \frac{n \times (n+3)}{4(n+1) \times (n+2)}$$

المراحل 3: نبين أن:

$$1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + 3 \times 4 \times 5 + \dots + n \times (n+1) \times (n+2) + (n+1) \times (n+2) \times (n+3) = \frac{(n+1) \times (n+2) \times (n+3)}{4(n+1) \times (n+2)}$$

لدينا حسب افتراض الترجع:

$$1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + 3 \times 4 \times 5 + \dots + n \times (n+1) \times (n+2) + (n+1) \times (n+2) \times (n+3) = \frac{n \times (n+3)}{4(n+1) \times (n+2)}$$

اذن:

$$\begin{aligned} &= \frac{n \times (n+3)}{4(n+1) \times (n+2)} + (n+1) \times (n+2) \times (n+3) = \frac{n \times (n+3)^2}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} + \frac{4}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} \\ &= \frac{n \times (n+3)^2}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} + \frac{4}{4(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} \end{aligned}$$

المرحلة 2: نفترض أن: $\exists k \in \mathbb{N} / 11^n - 1 = 10k$ صحيحة
المرحلة 3: نبين أن: $\exists k' \in \mathbb{N} / 11^{n+1} - 1 = 10k'$
 نعلم حسب (1) $11^{n+1} - 1 = 10 \times 11^n + 11^n - 1$
 ولدينا حسب افتراض الترجع: $\exists k \in \mathbb{N} / 11^n - 1 = 10k$:
 اذن: $11^{n+1} - 1 = 10 \times 11^n + 10k$
 اذن: $k' = 11^n + k$ مع $11^{n+1} - 1 = 10(11^n + k)$
 ومنه: $11^{n+1} - 1 = 10$ مضاعف للعدد 10
 وبالتالي: $11^n - 1 = 10$ مضاعف للعدد 10

تمرين 52: نضع: $A_n = 3^{2n} - 2^n$

(1) تتحقق من أن: $\forall n \in \mathbb{N}^* A_{n+1} = 2A_n + 7 \times 3^{2n}$

(2) بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن: $\forall n \in \mathbb{N}^*$ مضاعف للعدد 7

الجواب: (1) $A_{n+1} = 3^{2(n+1)} - 2^{n+1} = 3^{2n+2} - 2^{n+1} = 3^{2n} \times 3^2 - 2^n \times 2^1$

$A_{n+1} = 9 \times 3^{2n} - 2^n \times 2^1 = (7+2) \times 3^{2n} - 2^n \times 2^1 = 7 \times 3^{2n} + 2 \times 3^{2n} - 2^n \times 2^1$

$A_{n+1} = 7 \times 3^{2n} + 2 \times 3^{2n} - 2^n \times 2^1 = 7 \times 3^{2n} + 2(3^{2n} - 2^n) = 7 \times 3^{2n} + 2 \times A_n$

(2) يعني نبين: $\exists k \in \mathbb{N}^* / A_n = 7k$

المرحلة 1: تتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

لدينا $7 = 3^{2 \times 1} - 2^1 = 3^2 - 2 = 9 - 2 = 7$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 1$

المرحلة 2: نفترض أن: $\exists k \in \mathbb{N}^* / A_n = 7k$ صحيحة

المرحلة 3: نبين أن: $\exists k' \in \mathbb{N}^* / A_{n+1} = 7k'$

حسب السؤال (1) $A_{n+1} = 7 \times 3^{2n} + 2 \times A_n$:

اذن: $A_{n+1} = 7 \times 3^{2n} + 2 \times A_n = 7 \times 3^{2n} + 2 \times 7k = 7 \times (3^{2n} + 2k) = 7 \times k'$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N}^* A_n = 3^{2n} - 2^n$

تمرين 53: ليكن a عدد حقيقي موجب قطعا

(1) بين باستعمال الاستدلال بالترجع أن: $\forall n \in \mathbb{N}; (1+a)^n \geq 1 + n \times a$

(2) استنتج أن: $\forall n \in \mathbb{N}; 2^n > n$

الجواب: (1) نمر بثلاث مراحل:

المرحلة 1: تتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $1 \geq 1 + 0 \times a$ لأن: $1 \geq 1$ ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل 0

المرحلة 2: نفترض أن: $(1+a)^n \geq 1 + n \times a$ صحيحة

المرحلة 3: نبين أن: $(1+a)^{n+1} \geq 1 + (n+1) \times a$

لدينا حسب افتراض الترجع: $(1+a)^n \geq 1 + n \times a$

اذن: $(1+a)(1+a)^n \geq (1+a)(1+n \times a)$

يعني: $(1+a)^{n+1} \geq (1+a)(1+n \times a)$ اذن لم نجد بعد النتيجة

نقارن: $1 + (n+1) \times a$ و $(1+a)(1+n \times a)$ (يمكن حساب الفرق)

$(1+a)(1+n \times a) - (1 + (n+1) \times a) = 1 + na + a + na^2 - 1 - n \times a - a$

$(1+a)(1+n \times a) - (1 + (n+1) \times a) = na^2 \geq 0$

اذن: $(1+a)(1+n \times a) \geq (1 + (n+1) \times a)$

ومنه: $(1+a)^{n+1} \geq 1 + (n+1) \times a$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N}; (1+a)^n \geq 1 + n \times a$

(2) وجدنا: $\forall a > 0; \forall n \in \mathbb{N}; (1+a)^n \geq 1 + n \times a$

$\forall n \in \mathbb{N}; (1+1)^n \geq 1 + n \times 1$ فوجد: $a = 1$

أي: $\forall n \in \mathbb{N}; 2^n \geq 1 + n$

ولكن نعلم أن: $\forall n \in \mathbb{N}; 1 + n > n$

اذن: $\forall n \in \mathbb{N}; 2^n > n$

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
 c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien

