

العمليات على العبارات

- ❖ نفي العبارة P هو العبارة التي نرمز لها بالرمز \bar{P} (أو $\neg P$) والتي تكون صحيحة إذا كانت P خاطئة و تكون خاطئة إذا كانت P صحيحة
- ❖ عطف عبارتين هو العبارة $(Q \text{ و } P)$ والتي تكون صحيحة فقط إذا كانت العبارتان P و Q صحيحتين معا
- ❖ فصل عبارتين هو العبارة $(Q \text{ أو } P)$ والتي تكون خاطئة فقط إذا كانت العبارتان P و Q خاطئتين معا
- ❖ استلزم عبارتين هو العبارة $(P \Rightarrow Q)$ والتي تكون خاطئة فقط إذا كانت P صحيحة و Q خاطئة
- ❖ تكافئ عبارتين هو العبارة $(P \Leftrightarrow Q)$ والتي تكون صحيحة فقط إذا كانت العبارتان P و Q صحيحتين معا أو خاطئتين معا

نفي عبارة مكتملة

نفي العبارة $(\exists x \in E); \overline{P(x)}$ هي العبارة $(\forall x \in E); P(x)$

نفي العبارة $(\forall x \in E); \overline{P(x)}$ هي العبارة $(\exists x \in E); P(x)$

نفي العبارة $(\forall x \in E)(\exists y \in F); \overline{P(x,y)}$ هي العبارة $(\exists x \in E)(\forall y \in F); P(x,y)$

أنواع الاستدلال

- ❖ الاستدلال بالاستلزم المضاد للعكس
$$(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\bar{Q} \Rightarrow \bar{P})$$
- ❖ الاستدلال بالخلف
$$[\bar{P} \Rightarrow (Q \text{ و } \bar{Q})] \Rightarrow P$$
- ❖ الاستدلال بفصل الحالات
$$[(P \text{ و } Q) \Rightarrow R] \Rightarrow [(P \Rightarrow R) \text{ أو } (Q \Rightarrow R)]$$
- ❖ الاستدلال بالترجع
خاصية : لتكن $P(n)$ خاصية مرتبطة بعدد صحيح طبيعي n
إذا كانت الخاصية $P(n)$ صحيحة من أجل عدد صحيح طبيعي معلوم n_0
والعبارة $(P(n) \Rightarrow p(n+1))$ صحيحة من أجل كل عدد صحيح طبيعي n بحيث $n \geq n_0$
فإن الخاصية $P(n)$ تكون صحيحة لـ n من \mathbb{N} بحيث $n \geq n_0$

التمرين رقم 1 :

1) أكتب كلا من العبارتين التاليتين باستعمال الرموز المنطقية وأذكر إذا كانت صحيحة أم خاطئة.

$$(P_1) \quad " لا يوجد أي عدد جذري حل للمعادلة " x^2=0 \quad (a)$$

$$(P_2) \quad " لكل عددين جذريين x و y يوجد عدد جذري z بحيث: x < z \text{ أو } y < z \quad (b)"$$

2) أكتب العبارات التالية باستعمال الرموز المنطقية ثم حدد نفي كل واحدة منها:

$$(P_1) \quad " مربع أي عدد حقيقي هو أكبر من أو يساوي 1 - "$$

$$(P_2) \quad " للحدودية 3-2x^2 على الأقل جذر حقيقي "$$

$$(P_3) \quad " يوجد عدد حقيقي أصغر قطعاً من كل الأعداد الحقيقية "$$

$$(P_4) \quad " إذا كان عدد حقيقي أصغر من أو يساوي 1 - ، فإن هذا العدد سالب قطعاً ."$$

التمرين رقم 2 :

أكتب نفي العبارات التالية و أدرس حقيقتها:

$$(P_2) \forall x \in \mathbb{R} : \sqrt{1+x^2} - |x| \geq 0$$

$$(P_1) \forall x \in \mathbb{R}_+^* : \frac{1}{x} < x$$

$$(P_4) \exists x \in \mathbb{R}^+ / (x^2 \leq x \text{ أو } 1 + \frac{1}{x} < 0)$$

$$(P_3) \forall x \in [1; +\infty[: (x^2 \geq 1 \text{ و } x^2 + 2x - 3 \geq 0)$$

$$(P_6) (\forall x \in \mathbb{R}).(\exists y \in \mathbb{R}) : (x^2 + y^2 + xy - 3 = 0)$$

$$(P_5) \forall x \in \mathbb{Q} : (x^2 \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \mathbb{Z})$$

$$(P_8) (\forall x \in]0, 1[) : \left(\frac{2x}{x^2(1+x^2)} < 1 \right)$$

$$(P_7) (\exists n \in \mathbb{N}^*) / (\forall x \in \mathbb{R}) : \left(\frac{x^{2n}}{1+x} > 1 \right)$$

التمرين رقم 4 : الإستدلال الاستنادي

$$1) \text{ بين أن: } \left(\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \right) : x + \frac{1}{x} \geq 2$$

$$2) \text{ بين أن: } (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) : (|x| < 1 \text{ و } |y| < 1) \Rightarrow |x+y| < |1+xy|$$

$$(3) \text{ بين أن: } (ax + by = 1) \Rightarrow \left(\frac{1}{x^2 + y^2} \leq a^2 + b^2 \right) (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^{*2}). (\forall (a, b) \in \mathbb{R}^{*2})$$

$$(\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3) : \left. \begin{array}{l} |x-y| \leq z \\ |x+y| \leq z \end{array} \right\} \Rightarrow |xy| \leq \frac{z^2}{2} \quad (4)$$

$$(\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3) \left. \begin{array}{l} |x| < z \\ |y| < z \end{array} \right\} \Rightarrow \left| \frac{x+y}{2} \right| + \left| \frac{x-y}{2} \right| < \frac{z^2}{2} \quad (5)$$

مبادئ في المنطق تمارين

التمرين رقم 5 :

بين أن لكل m و n من \mathbb{N} :

$$(14n+14) \text{ مجموع 3 مربعات كاملة} \Rightarrow (1+n) \text{ مربع كامل}$$

$$(3n+1) \text{ مجموع 3 مربعات كاملة} \Rightarrow (n+1) \text{ مربع كامل}$$

$$(mn+1) \text{ مربع كامل} \Rightarrow (m+n) \text{ متابعين في } \mathbb{N}$$

التمرين رقم 6 : الإستدلال بالإستلزم المضاد للعكس

$$(1) \text{ بين أن } (\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2) : (x \neq 1 \text{ و } y \neq 1) \Rightarrow (x+y-xy \neq 1)$$

$$(2) \text{ بين أنه لكل } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R} \text{ لدينا: } \frac{x}{x^2+x+1} \neq \frac{y}{y^2+y+1}$$

$$(3) \text{ بين أن } (\forall(x,y,z) \in \mathbb{R}^3) : (x+y > 2z) \Rightarrow (x > z \text{ أو } y > z)$$

التمرين رقم 7 : الإستدلال بالتكافؤات المتتالية

$$(1) \text{ بين أن } (\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2) : \begin{cases} -1 < x < +1 \\ -1 < y < +1 \end{cases} \Leftrightarrow |x+y| < |1+xy|$$

$$(2) \text{ بين أن } (\forall(x,y,a,b) \in \mathbb{R}_{*+}^4) : x < y \Leftrightarrow \frac{x}{y} < \frac{ax+by}{bx+ay} < \frac{y}{x}$$

$$(3) \text{ لكل } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R}^+ : \sqrt{1+x} - \sqrt{x} < \sqrt{1+y} - \sqrt{y}$$

$$(4) \text{ لكل } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R} : (\sqrt{1+x^2} + x)(\sqrt{1+y^2} + y) = 1 \Leftrightarrow x+y = 0$$

$$(5) \text{ لكل } \theta \text{ من } \mathbb{R} : \begin{cases} (\sin \theta = 0 \text{ و } \cos \theta = 1) \\ \text{أو} \\ \sin \theta = 1 \text{ و } \cos \theta = 0 \end{cases}$$

التمرين رقم 8 :

$$(1) \text{ بين أن } (\forall(a,b) \in \mathbb{R}^2) : a+b\sqrt{2} = 0 \Leftrightarrow (a=0 \text{ و } b=0)$$

$$(2) \text{ حل في } (\mathbb{Q}^*)^2 \text{ المعادلة: } x^2 - 2y^2 = 0$$

$$(3) \text{ نفترض أن } (a;b) \neq (0;0) \text{ نبين أنه: } 1 = \exists(x; y) \in \mathbb{Q}^2 / (a+b\sqrt{2})(x+y\sqrt{2})$$

التمرين رقم 9 : الإستدلال بفصل الحالات

مبادئ في المنطق تمارين

1) بين أن لكل n من \mathbb{N} : $\frac{n^2+1}{3} \notin \mathbb{N}$ و $\frac{n(n+1)}{2} \in \mathbb{N}$

2) بين أن لكل x و y من \mathbb{R} . النظمة التالية: $\begin{cases} y^3 + y^2 = 2 \\ x^2 + xy + y^2 = x \end{cases}$

$\sqrt{3-x} - \sqrt{x+1} > \frac{1}{2}$ و $\sqrt{x+7} + \sqrt{2x-3} = 4$: حل في \mathbb{R} (3)

4) حل في \mathbb{R}^2 النظمة التالية: $\begin{cases} |x+y| - 2|x-y+1| = -6 \\ x-2y = 6 \end{cases}$

التمرين رقم 10 : الاستدلال بالخلف

1) بين أن $\sqrt{3} - \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ و استنتج أن $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

2) ليكن x و y من \mathbb{Q}^+ بحيث $\sqrt{x} \notin \mathbb{Q}$. بين أن: $\sqrt{x} \notin \mathbb{Q}$

3) ليكن $a \in \mathbb{R}^+$ بحيث $(\forall \varepsilon > 0) : a < \varepsilon$: بين أن 0

(4) بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \sqrt{\frac{n}{n+2}} \notin \mathbb{Q}$

5) ليكن n و p من IN^* بحيث $1 < p$. بين أنه إذا كان p يقسم n فإن p لا يقسم $n+1$

التمرين رقم 11 : الاستدلال بالترجع:

1) بين أن : $q \neq 1$ حيث $(\forall n \in IN^*) 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$

2) بين $(\forall n \in IN^*) 1 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

3) بين أن لكل n من \mathbb{N} : $n^3 - n$ يقبل القسمة على 3 .

4) بين أن لكل n من \mathbb{N} : $3^{2n} - 2^n$ يقبل القسمة على 7 .

5) بين أن لكل n من IN^* $3^{2n} + 2^{6n-5}$ يقبل القسمة على 11

6) بين أن $q > 0$ حيث $(\forall n \in IN) (1+q)^n \geq 1+nq$

(7) بين أن: $\forall n \in \mathbb{N}^* : \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < n$

8) بين أن: $\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1, 2\} : 7^n > 5^n + 6^n$

(9) بين أن: $(\forall n \in IN^*) : \sum_{k=1}^n (2k-1)^3 = n^2(2n^2-1)$