

2017-16

فرض 2

1SM

التمرين الأول :
التصنيف الأول

حدد نفي كل من العبارات التالية

$$(1) \text{ " } (\forall x \in \mathbb{R}) : x \leq 0 \text{ أو } x + \frac{1}{x} \geq 2 \text{ "}$$

$$(2) \text{ " } (\forall n \in \mathbb{N}^*) : \left(\left| x \right| \leq \frac{1}{n} \right) \Rightarrow (x = 0) \text{ "}$$

$$(3) \text{ " } (\forall x \in \mathbb{R})(\exists p \in \mathbb{Z}) : p \leq x < p + 1 \text{ "}$$

التمرين الثاني :
التصنيف الثاني

باستعمال برهان بالمضاد للعكس بين أن :

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) : (x \neq 1 \text{ و } y \neq -2) \Rightarrow (xy - 2 \neq y - 2x) \quad (1)$$

(2) بين أن :

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) : \left(x \neq -\frac{1}{2} \text{ و } y \neq -\frac{1}{2} \right) \Rightarrow \left(2xy + x + y \neq -\frac{1}{2} \right)$$

التمرين الثالث :
التصنيف الثالث

(1) بين بالترجع أن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) -1 + 2 - 3 + \dots + (-1)^n n = \frac{(-1)^n (2n + 1) - 1}{4}$$

$$(i) \text{ بين أن } (\forall m \in \mathbb{N}^*) \sqrt{m+1} - \sqrt{m} \leq \frac{1}{\sqrt{m+1}}$$

$$(b) \text{ بين بالترجع أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \sqrt{n}$$

2017-16

فرض 2

1SM

التمرين الأول :
التصنيف الأول

حدد نفي كل من العبارات التالية

$$(1) \text{ " } (\forall x \in \mathbb{R}) : x \leq 0 \text{ أو } x + \frac{1}{x} \geq 2 \text{ "}$$

$$(2) \text{ " } (\forall n \in \mathbb{N}^*) : \left(\left| x \right| \leq \frac{1}{n} \right) \Rightarrow (x = 0) \text{ "}$$

$$(3) \text{ " } (\forall x \in \mathbb{R})(\exists p \in \mathbb{Z}) : p \leq x < p + 1 \text{ "}$$

التمرين الثاني :
التصنيف الثاني

باستعمال برهان بالمضاد للعكس بين أن :

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) : (x \neq 1 \text{ و } y \neq -2) \Rightarrow (xy - 2 \neq y - 2x) \quad (1)$$

(2) بين أن :

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) : \left(x \neq -\frac{1}{2} \text{ و } y \neq -\frac{1}{2} \right) \Rightarrow \left(2xy + x + y \neq -\frac{1}{2} \right)$$

التمرين الثالث :
التصنيف الثالث

(1) بين بالترجع أن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) -1 + 2 - 3 + \dots + (-1)^n n = \frac{(-1)^n (2n + 1) - 1}{4}$$

$$(i) \text{ بين أن } (\forall m \in \mathbb{N}^*) \sqrt{m+1} - \sqrt{m} \leq \frac{1}{\sqrt{m+1}}$$

$$(b) \text{ بين بالترجع أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \sqrt{n}$$