Определение. Пусть задано измеримое пространство (Ω, \mathcal{F}) . Функция $\xi : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}, \ \xi = \xi(\omega), \ \omega \in \Omega$ называется *измеримой* функцией относительно σ -алгебры \mathcal{F} , если

$$\forall c \in \mathbb{R} \ \{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c\} \in \mathcal{F}$$

Назовем условием измеримости функцию, измеримую относительно σ -алгебры \mathcal{F} , также называют \mathcal{F} -измеримой функцией или функцией, согласованной с σ -алгеброй \mathcal{F}

Задача №1

ω	\Diamond	\Diamond	•	*
$\xi(\omega)$	1	1	2	3
$\eta(\omega)$	3	2	1	1

- а) Является ли ξ \mathcal{F} -измеримой? мяу мяу мяу всем привет от яны
 - 1) c > 3: $\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c = 100\} = \emptyset \in \mathcal{F}$
 - 2) c = 3: $\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > 3\} = \emptyset \in \mathcal{F}$
 - 3) $c \in (2;3)$: $\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c = 27\} = \{\clubsuit\} \in \mathcal{F}$
 - 4) $c = 2 : \{ \omega \in \Omega : \xi(\omega) > 2 \} = \{ \clubsuit \} \in \mathcal{F}$
 - 5) $c \in (1, 2)$: $\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c = 13\} = \{\spadesuit, \clubsuit\} \in \mathcal{F}$
 - 6) $c = 1 : \{ \omega \in \Omega : \xi(\omega) > 1 \} = \{ \spadesuit, \clubsuit \} \in \mathcal{F}$
 - 7) c < 1: $\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c = -200\} = \Omega \in \mathcal{F}$
- б) Является ли η \mathcal{F} -измеримой?

$$c=2.5: \ \{\omega \in \Omega: \eta(\omega)>2.5\}=\{\heartsuit\} \notin \mathcal{F} \Longrightarrow$$
 не является fk -измеримой

№2

$$\Omega = \mathbb{R}, \ \mathcal{F} = \mathcal{B}(\mathbb{R}), \xi(\omega) = \omega^2$$
. Определить, $\xi - \mathcal{F}$ -измерима?

•
$$c < 0$$
: $\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c\} = \{\omega \in \mathbb{R} : \underbrace{\omega^2}_{\geqslant 0} > c\} = \mathbb{R} \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$

•
$$c \geqslant 0$$
:

$$\begin{aligned} \{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c\} &= \{\omega \in \mathbb{R} : \omega^2 > c\} \\ &= \{\omega \in \mathbb{R} : \omega < -\sqrt{c}\} \cup \{\omega \in \mathbb{R} : \omega > \sqrt{c}\} \\ &= \left(-\infty; -\sqrt{c}\right) \cup \left(\sqrt{c}; +\infty\right) \\ &= \underbrace{\mathbb{R}}_{\mathcal{B}(\mathbb{R})} \setminus \underbrace{\left[-\sqrt{c}; \sqrt{c}\right]}_{\in \mathcal{B}(\mathbb{R})} \in \mathcal{F} \end{aligned}$$

№3

 (Ω,\mathcal{F}) — измеримое пространство, $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$ — \mathcal{F} -измеримая функция $\forall c\in\mathbb{R}$ Доказать утверждения

$$\mathbf{a}) \underbrace{\{\omega \in \Omega : \ \xi(\omega) \geqslant c\}}_{=LHS} = \bigcap_{i=1}^{n} \left\{\omega \in \Omega : \ \xi(\omega) > c - \frac{1}{n}\right\} \in \mathcal{F}$$

$$- (LHS \subseteq RHS): \omega_0 \in LHS \Longrightarrow \xi(\omega) \geqslant c \Longrightarrow \forall n \in \mathbb{N} : \xi w_0 > c - \frac{1}{n} \Longrightarrow \omega_0 \in RHS$$
$$- (RHS \subseteq LHS): \omega_0 \in RHS \Longrightarrow \forall n \in \mathbb{N} : \xi(\omega_0) > c - \frac{1}{n} \Longrightarrow \xi(\omega_0) \geqslant \lim_{n \to \infty} \left(c - \frac{1}{n}\right) = c \Longrightarrow \omega_0 \in LHS$$

$$\mathbf{b)} \ \ \{\omega \in \Omega : \xi(\omega) = c\} = \underbrace{\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) \geqslant c\}}_{\in \mathcal{F}(\text{cm.n.a})} \setminus \underbrace{\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c\}}_{\in \mathcal{F}(\text{no onp. }\mathcal{F}\text{-hbm.}\varphi\text{-h})} \in \mathcal{F}$$

c)
$$\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) \leqslant c\} = \underbrace{\Omega}_{\in \mathcal{F}} \setminus \underbrace{\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) > c\}}_{\in \mathcal{F}(\text{no ord}. \mathcal{F}-\text{hism.}\varphi-\text{h})} \in \mathcal{F}$$

$$\mathbf{d)} \ \{\omega \in \omega : \xi(\omega) < c\} = \underbrace{\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) \leqslant c\}}_{\in \mathcal{F}(\text{cm. fi.c})} \setminus \underbrace{\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) = c\}}_{\in \mathcal{F}(\text{cm. fi.b})}$$

№4

 (Ω,\mathcal{F}) — измеримое пространство, $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$ — \mathcal{F} -измеримая функция Докажите, что $\xi^2(\omega)$ — \mathcal{F} -измерима

•
$$c < 0$$
: $\{\omega \in \Omega : \xi^2(\omega) > c\} = \Omega \in \mathcal{F}$

$$\bullet \ c\geqslant 0: \ \{\omega\in\Omega:\xi^2(\omega)>c\}=\underbrace{\{\omega\in\Omega:\xi(\omega)<-\sqrt{c}\}}_{\in\mathcal{F}(\mathrm{cm.\ n.3d})} \cup \underbrace{\{\omega\in\Omega:\xi(\omega)>\sqrt{c}\}}_{\in\mathcal{F}(\mathrm{no\ onp.}\mathcal{F}-\mathrm{u3m.}\Phi-\mathrm{u})}\in\mathcal{F}$$