

## Задание 2.

Фамилия \_\_\_\_\_

1. Среди указанных ниже величин найдите пренебрежимо малые (negl), сверх-полиномиальные (sup) и полиномиально-ограниченные (poly-b) (в теоретическом смысле)  $n \geq 1$ :

№	Задание	Ответ		
		negl	sup	poly-b
a	$f(n) = 7$			
b	$f(n) = 0.0000018$			
c	$f(n) = 1024^{128}$			
d	$f(n) = n^{-16n}$			
e	$f(n) = n^{-1}$			
f	$f(n) = 1/(n \log(n))$			
g	$f(n) = n!$			
h	$f(n) = n^{-1024} + 2^{-0.00000000001 \cdot \log(n)}$			
i	$f(n) = n^{n^2}$			
	<b>Не заполнять!</b>	/ 2	/ 2	/ 2

2. Пусть  $A$  – эффективный алгоритм, позволяющий пересказывать следующий бит  $r[i + 1]$  по битам  $r[0 \dots i]$  для некоторого генератора  $G$ . Т.е. величина  $Adv_{pred}[A, G] = \epsilon$  не пренебрежимо малая. Определим игру на предсказание предыдущего бита: имея биты  $r[k + 1, \dots, k + i + 1]$  предсказать бит  $r[k]$ . (определяется аналогично игре на определение следующего бита). Постройте эффективный алгоритм  $B$ , позволяющий выиграть игру на предсказание прошлого бита, используя алгоритм  $A$ . Найдите  $Adv_{pred\_prev}[B, G]$  – преимущество алгоритма  $B$  в игре на предсказание прошлого бита (определяется аналогично  $Adv_{pred}$ ).

№	Задание	Ответ	
a	$Adv_{pred\_prev}[B, G]$		
	<b>Не заполнять!</b>	/ 2	/ 2

3. Выберите верные утверждения:

№	Задание	Ответ
a	Если алгоритм противника $A$ в некоторой игре против $E$ эффективный, то величина $Adv[A, E]$ – пренебрежимо малая	
b	Любая пренебрежимо малая – полиномиально ограниченная на бесконечности	
c	Любая полиномиально ограниченная – пренебрежимо малая	
d	Аддитивный одноразовый блокнот переменной длины – семантически стойкий шифр	
e	Пусть $A$ алгоритм от параметра $\lambda$ . На вход алгоритма подали вход длиной $2^\lambda$ , он детерминированно выполнялся за время $t(\lambda)$ , не являющимся полиномиально ограниченным от $\lambda$ . $A$ – точно не эффективный.	
f	Пусть $A$ алгоритм от параметра $\lambda$ . На вход алгоритма подали вход длиной $\lambda$ , он детерминированно выполнялся за время $t(\lambda) = \lambda^{156} + \lambda^{56} \log(\lambda^{-1} \log(\lambda^{65.6})) + 74$ , $A$ – точно эффективный.	

g	Любой эффективный алгоритм – полиномиально ограничен памятью	
h	Если $G$ и $G'$ на $(S, T)$ стойкие PRG, то для $r \leftarrow G(s), r' \leftarrow G'(s)$ $r' \approx_p r$ (последовательности статистически неразличимы).	
	<b>Не заполнять!</b>	/ 8

4. Пусть  $G: K \rightarrow \{0,1\}^n$  – стойкий PRG. Пусть  $G'(k_1, k_2) = G(k_1) \wedge G(k_2)$ , где  $\wedge$  - побитовый AND. Рассмотрим следующий статистический тест на  $\{0,1\}^n$ :  $A(x) = LSB(x)$ , где  $LSB(x)$  - получает последний бит вектора  $x \in \{0,1\}^n$ . Каково преимущество алгоритма  $A$ ? ( $Adv_{PRG}[A, G']$  - ?)

	Ответ
<b>Не заполнять!</b>	/2

5. Пусть  $E = (E, D)$  – абсолютно стойкий шифр на  $(K, M, C)$ :  $M = C, K = \{0,1\}^n$ . Является ли  $E' = (E', D')$ :  $E'((k_1, k_2), m) = E(k_1, k_2) || E(k_2, m)$  абсолютно стойким шифром? Если нет продемонстрируйте атаку.

	Ответ
<b>Не заполнять!</b>	/2

6. Пусть  $G: \{0,1\}^s \rightarrow \{0,1\}^n$  – стойкий PRG. Какие из следующих алгоритмов является стойкими PRG? Для каждого алгоритма предоставить доказательство стойкости или атаку.

№	Задание	Ответ
a	$G'(k) = G(k)    G(k)$	
b	$G'(k) = G(k) \oplus 1^n$	
c	$G'(k) = rev(G(k))$ , $rev(a)$ – смена порядка битов на обратный	
d	$G'(k) = G(k)    0$	
e	$G'(k) = G(0)$	
f	$G'(k, k') = G(k) \vee G(k')$ , $\vee$ - побитовый OR	
g	$G'(k, k') = G(k)    G(k')$	
h	$G'(k, k') = G(k) \oplus G(k')$	
i	$G'(k, k') = k    G(k')$	
	<b>Не заполнять!</b>	/18

7.  $E = (E, D)$  – шифр на  $(K, M, C)$ . Пусть имеется возможность случайно выбирать шифртекст равномерно из  $C$ . Рассмотрим игру: Противник посылает сообщение  $m \in M$  претенденту. Претендент вычисляет  $b \xleftarrow{R} \{0,1\}, k \xleftarrow{R} K, c_0 \xleftarrow{R} E(k, m), c_1 \xleftarrow{R} C, c \leftarrow c_b$  и отправляет  $c$  противнику, который затем вычисляет бит  $b' \in \{0,1\}$ , являющегося результатом игры. Определим  $Adv_{ctDist} = |\Pr[b' = b] - 1/2|$ . Определим  $E$  – стойкий шифр с псевдослучайными шифртекстами (pseudo-random ciphertext secure), если для любых противников величина  $Adv_{ctDist}$  – пренебрежимо малая. Формально докажете или опровергните утверждения ниже.

№	Задание	Ответ	
a	Если $E$ – стойкий шифр с псевдослучайными шифртекстами, то он всегда семантически стойкий		
b	Одноразовый блокнот - стойкий шифр с псевдослучайными шифртекстами		
c	Невозможно построить шифр, который будет семантически стойким, но не стойким с псевдослучайными шифртекстами.		
	<b>Не заполнять!</b>	/3	/3

8. Пусть  $G$  стойкий PRG на  $(S, R)$ ,  $|R| \geq 2|S|$ . Показать, что  $|S|$  - сверх-полиномиальна. Для этого показать наличие противника с преимуществом не менее  $1/2$  против  $G$  с временем атаки линейным от  $|S|$ .

		Ответ
<b>Не заполнять!</b>		/4