

РИС-19-16 Миннахметов Эльдар

Контрольная работа №2 Тема «Операторные грамматики»

Вариант №13

$z+(b+x)^*4+7\#$

S	R	ω	Arg	f(S)?g(R)
#		$z+(b+x)^*4+7\#$		
#	z	$+(b+x)^*4+7\#$	z	<
#	+	$(b+x)^*4+7\#$	z	<
#+	($b+x)^*4+7\#$	z	<
#+(b	$+x)^*4+7\#$	z, b	<
#+(+	$x)^*4+7\#$	z, b	<
#+(+	+	$x)^*4+7\#$	z, b	<
#+(+	x	$)^*4+7\#$	z, b, x	<
#+(+)	$*4+7\#$	z, b, x	>
#+	*	$4+7\#$	z, (b+x)	<
#+*	4	$+7\#$	z, (b+x), 4	>
#+	+	$7\#$	z, $((b+x)^*4)$	>
#+	+	$7\#$	$((((b+x)^*4)+z)$	<
#+	7	#	$((((b+x)^*4)+z), 7$	<
#	#		$((((b+x)^*4)+z), 7$	>
#	#		$(((((b+x)^*4)+z)+7)$	>