## Вопросы по спецкурсу «Вероятностные автоматные модели». (Пономарева А.Ю., Мат.Мод., 4/8)

- 1. Понятие о вероятностных конечных автоматах различного типа, способ задания вероятностных конечных автоматов.
- 2. Вероятностное автоматное отображение, частичные отображения, выражения для вероятности  $P(y^{(t)}|x^{(t)})$ .
- 3. Свойства вероятностных автоматных отображений, условия автоматности.
- 4. Остаточные отображения, теорема об автоматных отображениях.
- 5. К-эквивалентность и эквивалентность вероятностных автоматов, связь к-эквиалентности и эквивалентности, эквивалентность начальных распределений вероятностных автоматов.
- 6. Представление языков в вероятностных автоматах и вероятностных абстрактных автоматах. Вероятностные языки, теорема о представимости вероятностного языка в вероятностном автомате.
- 7. Объединение вероятностных языков, теорема о дизъюнкции, пересечении и дополнении вероятностного и регулярного языков. Теорема о дополнении вероятностного языка в абстрактном автомате.
- 8. Теорема о вероятностном языке с фиксированным начальным или конечным отрезком.
- 9. Представимость нерегулярных языков.
- 10. Оценка числа состояний детерминированного автомата, представляющего язык, представленный интервалом сечения в вероятностном автомате.
- 11. Синтез вероятностного автомата в виде детерминированного автомата со случайным входом.
- 12. Синтез вероятностных автоматов по таблице соответствия.
- 13. Эквивалентное разбиение вероятностного автомата, приведенные и минимальные формы, L-базисная матрица, ее свойства. Теорема об эквивалентности (кэквивалентности) состояний вероятностного конечного автомата.
- 14. Склеивание эквивалентных состояний, построение естественных приведенных форм.
- 15. Минимальные формы вероятностных конечных автоматов, теорема об эквивалентности начальных распределений вероятностей состояний. Теорема о минимальной форме вероятностного конечного автомата.
- 16. Нормализованная форма базисной матрицы, псевдообратные и единая преобразующая матрицы. Матричный метод построения минимальной формы вероятностного конечного автомата.