

Математичка логика у рачунарству 2008/2009, други колоквијум

23. јануар 2009.

1. (а) Теорема о непротивречности предикатског рачуна првог реда.
(б) Пренекс нормална форма.
2. Теорема о универзалној константи.
3. Gödel–ова теорема потпуности (шира формулација).
4. Еквиваленти Gödel–ове теореме потпуности.
5. (а) Löwenheim–Skolem–Tarski теореме.
(б) Последице Gödel–ове теореме потпуности.

Математичка логика у рачунарству 2008/2009, други колоквијум

23. јануар 2009.

1. (а) Теорема о непротивречности предикатског рачуна првог реда.
(б) Пренекс нормална форма.
2. Теорема о универзалној константи.
3. Gödel–ова теорема потпуности (шира формулација).
4. Еквиваленти Gödel–ове теореме потпуности.
5. (а) Löwenheim–Skolem–Tarski теореме.
(б) Последице Gödel–ове теореме потпуности.

Математичка логика у рачунарству 2008/2009, други колоквијум

23. јануар 2009.

1. (а) Теорема о непротивречности предикатског рачуна првог реда.
(б) Пренекс нормална форма.
2. Теорема о универзалној константи.
3. Gödel–ова теорема потпуности (шира формулација).
4. Еквиваленти Gödel–ове теореме потпуности.
5. (а) Löwenheim–Skolem–Tarski теореме.
(б) Последице Gödel–ове теореме потпуности.

Математичка логика у рачунарству 2008/2009, други колоквијум

23. јануар 2009.

1. (а) Теорема о непротивречности предикатског рачуна првог реда.
(б) Пренекс нормална форма.
2. Теорема о универзалној константи.
3. Gödel–ова теорема потпуности (шира формулација).
4. Еквиваленти Gödel–ове теореме потпуности.
5. (а) Löwenheim–Skolem–Tarski теореме.
(б) Последице Gödel–ове теореме потпуности.

Математичка логика у рачунарству 2008/2009, други колоквијум

23. јануар 2009.

1. (а) Теорема о непротивречности предикатског рачуна првог реда.
(б) Пренекс нормална форма.
2. Теорема о универзалној константи.
3. Gödel–ова теорема потпуности (шира формулација).
4. Еквиваленти Gödel–ове теореме потпуности.
5. (а) Löwenheim–Skolem–Tarski теореме.
(б) Последице Gödel–ове теореме потпуности.