Как будет проходить коллоквиум?

Сначала вы вытягиваете листочек с производной и двумя интегралами (замена и по частям) и пишете ответы за 3 минуты. Это надо делать перед преподавателем, ничем пользоваться нельзя. Если ответ правильный, вы вытягиваете основной билет, формулируете теорему и понятия, которые есть в билете. Если все удалось, вы идете готовиться и можете как на экзамене один раз 5 минут воспользоваться своими конспектами. В билете будет один теоретический вопрос и одна задача. Если вы не выучили таблицу первообразных, не умеете считать производные или не знаете, что такое интегрирование по частям, стоит еще подготовиться и прийти сдавать в следующий раз. Та же ситуация, если вы не знаете формулировки основных теорем и свойств интегралов.

Пример билета.

Билет 1.

- 1. Критерий интегрируемости функции по Риману через суммы Дарбу для одного разбиения.
- 2. Докажите, что для любого T>0 справедливо неравенство

$$\int_0^T \frac{\sin x}{x} \, dx > 0.$$

Определения.

- 1. Неопределенный интеграл.
- 2. Первообразная. Таблица первообразных.
- 3. Элементарные функции. Классы функций, неопределенные интегралы от которых выражаются через элементарные.
 - 4. Интегральная сумма. Определенный интеграл по Риману.
 - 5. Сумма Дарбу. Интеграл Дарбу.
 - 6. Классы интегрируемых по Риману функций.
 - 7. Интеграл с переменным верхним пределом.
 - 8. Первая и вторая теоремы о среднем.
 - 9. Спрямляемая кривая. Длина кривой.
 - 10. Мера Жордана, измеримое множество.
 - 11. Формулы вычисления длины кривой и площади.
 - 12. Абсолютная и условная сходимость несобственного интеграла.

Теоремы.

- 1. Неопределенный интеграл. Теорема о классе первообразных. Линейность неопределенных интегралов. Интегрирование по частям и замена переменных в неопределенном интеграле.
- 2. Классы функций, первообразные которых выражаются через элементарные: рациональные, тригонометрические, дифференциальный бином.
 - 3. Определенный интеграл по Риману. Необходимое условие интегрируемости функции.
 - 4. Критерий интегрируемости функции по Риману через суммы Дарбу для всех разбиений.
 - 5. Критерий интегрируемости функции по Риману через суммы Дарбу для одного разбиения.
 - 6. Классы интегрируемых по Риману функций: монотонные, непрерывные.
 - 7. Интегрируемость сложной функции. Интегрируемость квадрата, произведения, модуля.
 - 8. Аддитивность интеграла по множеству. Линейность определенного интеграла.
- 9. Интегрирование неравенств. Первая теорема о среднем. Невырожденность определенных интегралов.
 - 10. Существование первообразной непрерывной функции. Формула Ньютона-Лейбница.
- 11. Замена переменных в определенном интеграле, интегрирование по частям. Формула Тейлора в интегральной форме.
- 12. Длина кривой. Вычисление длины гладкой кривой через определенный интеграл. Длина кривой в полярных координатах.
- 13. Определение измеримого множества. Вычисление площади плоской фигуры через определенный интеграл заданной явной функцией, параметрически и в полярных координатах.
- 14. Приближенные вычисления определенных интегралов. Погрешность формул левых и средних прямоугольников.
- 15. Несобственные интегралы. Признак сравнения и его следствия. Критерий Коши, аддитивность по множеству, линейность.
- 16. Формула Ньютона-Лейбница, интегрирование по частям в несобственных интегралах. Абсолютная и условная сходимость, признаки Дирихле и Абеля для несобственных интегралов.

2. Простые производные и интегралы

Дается 3 минуты. Нужно написать ответ (область определения необязательно). Примеры производных

$$(\ln(\cos(1-x)+3))'$$
, $(\tan(2^{3x}+x^2))'$, $(\arcsin(x+\sqrt{1-x^2}))'$.

Ничего упрощать не нужно. Ответом считается выражение, не содержащее производных. Примеры интегралов

$$\int 2x(1+x^{2})^{216}dx, \quad \int \frac{3x^{2}}{(1-2x^{3})^{3}}dx, \quad \int \sqrt{3x+2} \ dx, \quad \int \frac{\ln(4x+3)}{4x+3} \ dx,$$

$$\int \cos(5x-1)dx, \quad \int \operatorname{tg}(6x)dx, \quad \int \frac{dx}{\cos^{2}(7x)}, \quad \int \frac{1+\operatorname{ctg}(8x)}{\sin^{2}(8x)} \ dx$$

$$\int \frac{1+\operatorname{arctg} 9x}{1+81x^{2}}dx, \quad \int \frac{dx}{10x^{2}-1}, \quad \int \frac{x \ dx}{\sqrt{1-11x^{2}}}, \quad \int \frac{dx}{\sqrt{12x^{2}-1}},$$

$$\int xe^{-x}dx, \quad \int x\sin x \ dx, \quad \int \ln x \ dx, \quad \int x\ln x \ dx, \quad \int x\operatorname{arctg} xdx,$$

$$\int x \ d\left(\frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}}\right), \quad \int \ln x \ d\left(x^{2}\right), \quad \int x \ d\left(\sin x\right), \quad \int x^{2} \ d\left(\frac{1}{2x(1+x^{2})}\right).$$

3. Примеры теоретических задач.

- 1. Докажите, что среди первообразных четной функции найдется нечетная, а всякая первообразная нечетной функции обязательно будет четной.
- 2. Доказать, что если f непрерывна и периодическая (с периодом T), то ее первообразная есть сумма линейной функции (возможно константы) и периодической с тем же периодом.
- 3. Пусть функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], за исключением конечного числа точек x_1, x_2, \ldots, x_n . Докажите, что функция f(x) интегрируема на [a,b].
 - 4. Вычислить по определению (рассматривая предел интегральных сумм)

$$\int_{a}^{b} x^{n} dx, \quad 0 < a < b, \quad n \in \mathbb{N}.$$

5. Докажите, что если функция f(x) непрерывна на отрезке [-1,1], и для каждой непрерывной на [-1,1] четной функции g(x)

$$\int_{-1}^{1} f(x) \ g(x) \ dx = 0,$$

то функция f(x) нечетна.

6. Докажите, что

$$\left| \int_{x}^{x+1} \sin(t^2) \ dt \right| \le \frac{1}{x}, \quad x > 0.$$