1 Фактики о себе:

- 1. Три ААА
- 2. Родилась в непризнанной республике
- 3. Учусь на экономиста
- 4. У меня есть кот Оскар
- 5. Обожаю путешествовать
- 6. У меня в копилке 6 морей и 9 стран!
- 7. Я работаю репетитором и иногда судьей на спортивных соревнованиях
- 8. Мне нравится читать классику американской и русской литературы
- 9. У меня была операция
- 10. На прошлую масленицу я сожгла веник!

2 Май фото энд мемес



Рис. 1: Ми виз май ангри кэт



Рис. 2: mem

На рис. 1 изображены я и мой кот, зачем на нас ссылаться - хз :)))) На рис. 2 прикольный мем, напоминающий о трудном детстве (реально очень смеюсь). Был короче такой геймбой, и там игра эта была.

3 ТАБЛИЧКА

Предмет	Балл	Ассоциация
матстат	10	голубой зонт
макра	10	длинный шкаф
микра	0	жирный слизень
история	6	крепостное право
метрика	8	неизбежное небытие
право	8	арбуз

Таблица 1: Мое восприятие

В таблице 1 приведено субъективное отношение Ани к некоторым предметам эконома.

4 ФОРМУЛКИ

4.1 Лав

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1,$$
 (æ)

Формулка (ж) это про плотность. Люблю тервер и ее законы.

$$\hat{\alpha_k} = \sum_{i=1}^n x_i^k, \tag{∞}$$

Формулка (ææ) демонстрирует нам все тот же тервер. Начальный момент. Не помню, почему, но мне нравилось ее писать.

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \alpha \frac{(\alpha-1)}{2!}x^2 + \alpha \frac{(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + \alpha \frac{(\alpha-1)(\alpha-2)(\alpha-3)}{4!}x^4 + \dots$$

$$+\alpha\frac{(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n+\dots,|x|<1, \tag{$\rm \&\&\&}$$

Формулка (1) - привет матан! Немножко скучаю по Лужиной.

$$A^{-1} = \frac{1}{detA} \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n}, \end{bmatrix} \tag{$\varpi\varpi\varpi$}$$

Формулка (æææ) приведена, потому что Филипп сказал, чтобы была хотя бы одна матрица, а еще мне нравится слово "определитель".

$$\lim_{x \to 0} (1 + \frac{1}{n})^n = e, \tag{xxxx}$$

Формулка (жжжжж) просто замечательна, но на втором месте.

4.2 Донт лав

$$XB = n\left(\frac{s^2}{6} + \frac{(k-3)^2}{24}\right), \tag{æææææ}$$

Формулка (жежеже) приведена тут, потому что напоминает о неприятном моменте на зачете!!! НО! Я ее выучила и написала, но препод решил, что я ничего не знаю, до свидания.