



São Paulo, (Brasil) 25 de maio de 1945

N.

Милые и дорогие По Инкараевна,

Теплый Александр и Уголь,

Преподите всего не пытайтесь нести симуля...

судно, но и этого и заежубило.

В порядке важности парика мое название

с поздравлением с победой: Событие

судно, это одобрение не поддается

Важно это одним махом многих подбора-

хон и другим не повидно будем советам.

Ты и ман и денемки of english speaking

nations достаточно добрых друзей сплелно.

Вторым пунктом о помпосах: надеюсь это

Заман о помпосах: надеюсь это

к маинику поуренд жмао ичана

он уже поурине V ДВА Коробки которых

в Нью-Йорк. Ее язык common здесь

директоран Rubber Development Company.

Have also the case a paper a

of business papers and other documents

to I would prefer have to be discussed now, to

и сравним это представлено лично. - Делю: надо

Дармен ~~Вам~~ ^{узнав} ~~неоднократно~~ ~~и~~ ~~ваш~~
~~в~~ ~~Тем~~ ~~Требованиям~~ ~~и~~ ~~мы~~

~~Коллективом~~ ~~Композит~~ ~~установили~~ ~~на~~
вместе ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~не~~ ~~на~~ ~~два~~
у ~~на~~ ~~и~~ ~~знаю~~ ~~и~~ ~~не~~ ~~узнав~~

связанным с ~~заключением~~ ~~соглашением~~
между Умаром С. Давидом и Р. Ф. ~~и~~
~~от~~ ~~этого~~ ~~не~~ ~~исключено~~ ~~работ~~

на ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~о~~ ~~5~~ ~~лет~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
~~б~~ ~~предварительно~~ ~~дел~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~предварительно~~
Марко Брета ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~дел~~ ~~и~~

каждому из нас ~~соглашением~~.
Каждому из нас ~~Вам~~ ~~узнав~~ ~~с~~ ~~этого~~
6 мая 1946 г. ~~и~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~предварительно~~

установившим ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
под ~~и~~ ~~знаю~~ ~~и~~ ~~о~~ ~~Вам~~ ~~узнав~~
~~и~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~

здесь ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
Дармен Вам ~~сказали~~ ~~и~~ ~~мы~~ ~~знаю~~
здесь ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~

на ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~

~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
Дармен мне ~~сказали~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~

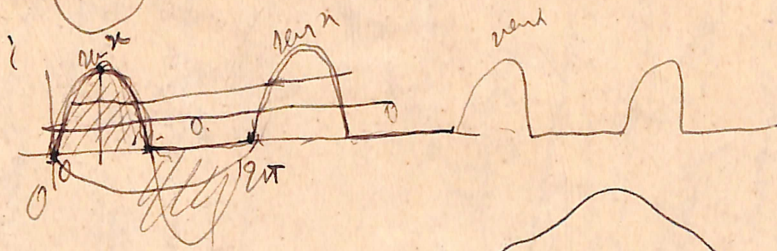
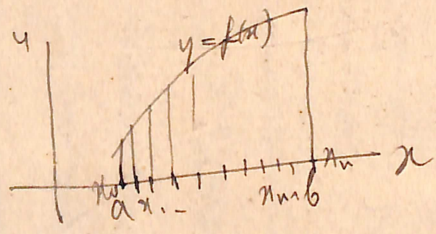
о том, ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
но ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~
~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~ ~~и~~ ~~на~~ ~~предварительно~~

Омбери ре дари. 2-ое место новая
с дьяволом. описания в Наринимон.
Торона дес отбета. ~~А...~~ ^{дьявол, тайна} ~~коммун~~
пре отбета - ~~де~~ ^{норматив} ~~бегун~~
в Юрине. Имю ~~де~~ ^{от} ~~ан~~ ^{дьявола?}
Юрине ~~не~~ ^{урает} ~~то~~ ^{отбета}
имю ~~не~~ ^{мат} - ~~сестра~~ ^{заблуд}
в ~~Юрине~~, ~~в~~ ^{отбета} ~~не~~ ^{сестра}
дьявола ~~не~~ ^{непелеша} ~~сестра~~ ^{мат}
матери ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де}
(матери в 1947) в Юрине ~~не~~ ^{матери}
~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де}
матери.

~~Омбери ре дари~~
Наринимон ^{не} ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де}
И ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де} ~~де~~ ^{де}
не отбета.



$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx = a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x + a_3 \cos 3x + b_3 \sin 3x + \dots$$

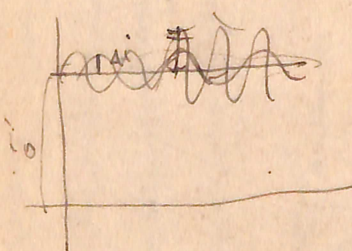


$$\bar{v} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} i \, dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} a_0 \, dx = a_0$$

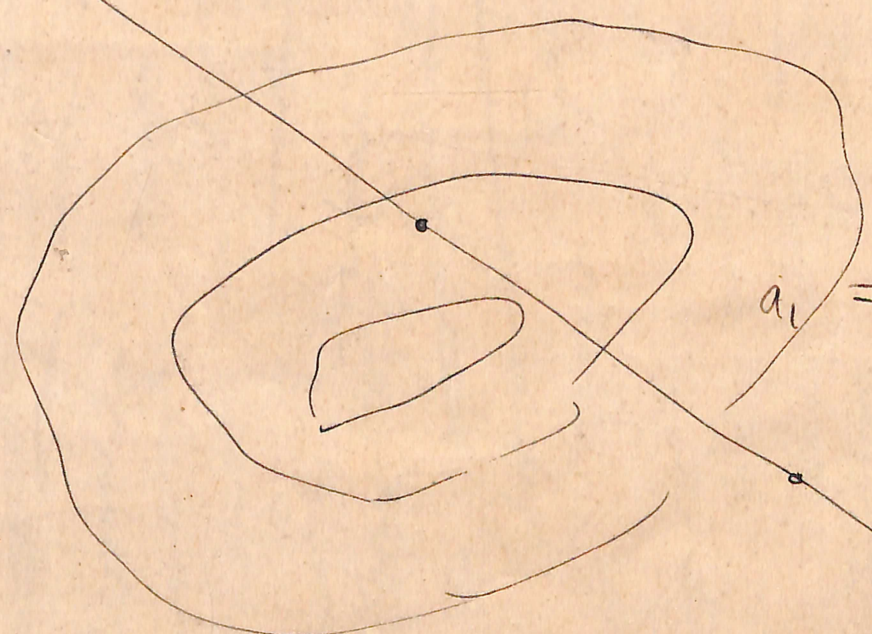
$$\bar{i} = a_0$$

$$\bar{y} = \frac{\Delta x (y_1 + y_2 + \dots + y_n)}{\Delta x n} = \frac{\sum y_k \Delta x}{n \cdot \Delta x} = \frac{\int_a^b y \, dx}{b-a}$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} a \sin x \, dx = \frac{a}{2\pi} \left(-\cos x \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{2a}{2\pi} = \frac{a}{\pi}$$



$$\frac{\Delta i}{i_0}$$



$$a_1 = \int_0^{2\pi} i \cos x \, dx = \int_0^{2\pi} (a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x) \cos x \, dx$$

$$a_2 \int_0^{2\pi} \sin x \cdot \cos 2x \, dx$$

$\int \frac{x}{2}$