# Семинар 0. Неопределенный интеграл.

# Скубачевский Антон

10 декабря 2020 г.

Символом  $\langle a,b \rangle$  будем обозначать промежуток, т.е. либо отрезок [a,b], либо полуинтервал [a,b), либо (a,b], либо (a,b). При этом полуинтервал могут быть как конечными, так и бесконечными.

Определение (первообразная). Пусть функции f и F определены на  $\langle a,b \rangle$ . Функция F называется первообразной для f на  $\langle a,b \rangle$ , если F'=f на  $\langle a,b \rangle$ . При этом в случае  $a \in \langle a,b \rangle$  или  $b \in \langle a,b \rangle$  производные F'(a), F'(b) понимаются как односторонние.

**Свойство 1.** Пусть F - первообразная для f на  $\langle a,b \rangle$ . Тогда F+C, где C=const, тоже является первообразной для f на  $\langle a,b \rangle$ . (Доказательство очевидно из определения первообразной.)

**Свойство 2.** Если  $F_1$  и  $F_2$  - две первообразные функции f на  $\langle a,b\rangle$ , то  $F_1(x)=F_2(x)+C$ , где  $C\in\mathbb{R}$ . (доказательство через теорему Лагранжа о среднем)

Определение. Неопределенный интеграл. Операция перехода от данной функции к ее первообразной называется неопределенным интегрированием. При этом функции f ставится в соответствие некоторая конкретная произвольно выбранная первообразная. Эта первообразная называется неопределенным интегралом функции f и обозначается символом  $\int f(x)dx$ .

## Свойства неопределенного интеграла:

- $(\int f(x)dx)' = f(x)$
- Если f дифференцируема, то  $\int f'(x)dx = f(x) + C, \, C \in \mathbb{R}$
- Если f(x) интегрируема, то и af(x) интегрируема и выполняется:  $\int af(x)dx = a \int f(x)dx = \int f(x)d(ax), a \in \mathbb{R}$ . (Т.е. это свойство нам говорит, что константу можно как выносить за знак интеграла, так и вносить под знак дифференциала)

- Если f(x) интегрируема, то  $\int f(x)dx = \int f(x)d(x+a)$ ,  $a \in \mathbb{R}$  (т.е. под знаком дифференциала можно прибавлять любую константу)
- Если  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$  интегрируемы, то и  $f_1(x) + f_2(x)$  интегрируема и  $\int (f_1(x) + f_2(x)) dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx$
- Замена переменной в неопределенном интеграле. Пусть f(x) имеет на  $\langle a,b \rangle$  первообразную;  $\varphi(x)$ :  $\langle \alpha,\beta \rangle \to \langle a,b \rangle$  дифференцируема на  $\langle \alpha,\beta \rangle$ . Тогда на  $\langle \alpha,\beta \rangle$

$$\exists \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int f(x)dx + C$$
, где  $x = \varphi(t)$ ;  $C \in \mathbb{R}$ 

В самом деле, вспомнив определение дифференциала из первого семестра, можно записать:  $f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = f(\varphi(t))d\varphi(t)$ . Этот прием также называется "занесение под знак дифференциала". А потом заменить  $x=\varphi(t)$ .

• Интегрирование по частям: Пусть на некотором промежутке u(x) и v(x) дифференцируемы и существует  $\int u'(x)v(x)dx$ . Тогда на этом промежутке

$$\int u(x)dv(x) = u(x)v(x) - \int v(x)du(x)$$

Ниже будут приведены основные табличные интегралы. Здесь и далее не буду писать  $C \in \mathbb{R}$ , это будет подразумеваться. Но вы в своих контрольных работах обязательно пишите  $C \in \mathbb{R}$ .

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad \alpha \neq 1$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int sinx dx = -cosx + C$$

$$\int cosx dx = sinx + C$$

$$\int shx dx = chx + C$$

$$\int chx dx = shx + C$$

$$\int \frac{dx}{cos^2x} = tgx + C$$

$$\int \frac{dx}{sin^2x} = -ctgx + C$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a}arctg\frac{x}{a} + C, \quad a \neq 0$$

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a}ln|\frac{x - a}{x + a}| + C, \quad a \neq 0$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = arcsin\frac{x}{a} + C, \quad |x| < a, \quad a \neq 0$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = ln|x + \sqrt{x^2 + a^2}| + C, \quad a \neq 0$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = ln|x + \sqrt{x^2 - a^2}| + C, \quad a \neq 0, \quad |x| > |a|$$

Далее будем решать примеры. Решение интеграла состоит из применения комбинации методов интегрирования и табличных интегралов. Ниже 2 примера будут на табличный интеграл  $\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$ .

#### Пример 1.

$$\int \sqrt{x} dx = \int x^{1/2} dx = \frac{2}{3} x^{3/2} + C$$

#### Пример 2.

$$\int (3x+2)^2 dx = \int (9x^2 + 12x + 4) dx = 3x^3 + 6x^2 + 4x + C$$

Решим вторым способом, с помощью занесения под знак дифференциала и замены. Но чтобы внести 3 под знак дифференциала, ее надо откуда-то взять. Умножим и поделим на 3. 3 занесем потом под знак дифференциала, а 1/3 вынесем из-под знака интеграла. Также потом воспользуемся тем, что под знаком дифференциала можно прибавлять любую константу (мы прибавим 2).

$$\int (3x+2)^2 dx = \int (3x+2)^2 \cdot \frac{3}{3} dx = \frac{1}{3} \int (3x+2)^2 d3x = \frac{1}{3} \int (3x+2)^2 d(3x+2) =$$
$$= [3x+2=t] = \frac{1}{3} \int t^2 dt = \frac{1}{9} t^3 + C = \frac{1}{9} (3x+2)^3 + C$$

Если раскрыть скобки, получится то же, что мы получили первым способом, с точностью до константы. Этот способ даже быстрее, я просто все расписывал пошагово.

#### Пример 3.

$$\int \sin(5x+7)dx = \frac{1}{5} \int \sin(5x+7)d(5x+7) = \frac{1}{5}\cos(5x+7) + C$$

## Пример 4.

В примере ниже вспомним, что  $tgx = \frac{sinx}{cosx}$  и занесем под знак дифференциала sinx. Вспомним, что значит занести под знак дифференциала не константу, а функцию: f'(x)dx = d(f(x)) по определению дифференциала. Получается, чтобы занести функцию под знак интеграла, ее надо проинтегрировать, ведь до занесения под знак дифференциала у нас была f'(x), а после стала просто f(x). Т.к. интеграл от синуса это минус косинус, получаем: sinxdx = d(-cosx) = -dcosx. Минус мы, конечно же, можем вынести из-под дифференциала, да и из-под интеграла, ведь минус - это просто домножение на (-1), т.е. на константу.

$$\int tgxdx = \int \frac{\sin x}{\cos x}dx = \int \frac{1}{\cos x}d(-\cos x) = -\int \frac{1}{\cos x}d\cos x =$$

$$= [cosx = t] = -\int \frac{1}{t}dt = -ln|t| + C = -ln|cosx| + C$$

#### Пример 5.

В этом примере применим классическую тригонометрическую замену: x = sint. Ее можно использовать, если имеем в примере  $\sqrt{1-x^2}$ , чтобы избавиться от корня с помощью основного тригонометрического тождества (вместо корня получится cost).

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = [x = sint] = \int \sqrt{1-sin^2t} d(sint)$$

На этом этапе обратите внимание на то, что я не написал .. =  $\int \sqrt{1-sin^2t}dt$ , то есть нельзя бездумно заменять dx на dt, на этом многие ошибаются! Нужно по честному под знаком дифференциала тоже заменять x на sint. А потом этот синус можно будет вынести из-под знака дифференциала. Вынести из-под знака дифференциала - значит продифференцировать, ну просто по определению дифференциала (а внести, как мы помним, - проинтегрировать): d(sint) = cost dt

$$\begin{split} \int \sqrt{1-x^2} dx &= [x=sint] = \int \sqrt{1-sin^2t} d(sint) = \int \sqrt{1-sin^2t} cost dt = \int cos^2t dt = \\ &= \int \frac{1+cos2t}{2} dt = \int \frac{1}{2} dt + \int \frac{cos2t}{2} dt = \frac{1}{2} \int 1 dt + \frac{1}{2} \int cos2t \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} dt = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \int cos2t d2t = \\ &= \frac{t}{2} + \frac{1}{4} sin2t + C = \frac{1}{2} arcsinx + \frac{1}{4} sin2arcsinx + C = \frac{1}{2} arcsinx + \frac{1}{2} sin(arcsinx)cos(arcsinx) + C = \\ &= \frac{1}{2} arcsinx + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + C \end{split}$$

### Пример 6.

$$\int x^2 \sqrt[5]{5x^3 + 1} dx = \int \sqrt[5]{5x^3 + 1} d\frac{x^3}{3} = \frac{1}{3} \int \sqrt[5]{5x^3 + 1} dx^3 = \frac{1}{15} \int \sqrt[5]{5x^3 + 1} d(5x^3 + 1) =$$

$$= [t = 5x^3 + 1] = \frac{1}{15} \int \sqrt[5]{t} d(t) = \frac{1}{18} \sqrt[5]{t^6} + C = \frac{1}{18} \sqrt[5]{(5x^3 + 1)^6} + C$$

#### Пример 7.

В примере ниже будет использован табличный интеграл  $\int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{a} arct g \frac{x}{a} + C, \quad a \neq 0.$ 

$$\int \frac{dx}{2+\cos^2 x} = [2(\sin^2 x + \cos^2 x) = 2] = \int \frac{dx}{2\sin^2 x + 3\cos^2 x} = \int \frac{1/\cos^2 x}{2tg^2x + 3} dx =$$

$$= \int \frac{dtgx}{2tg^2x + 3} = [tgx = t] = \int \frac{dt}{2t^2 + 3} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 + 3/2} = \frac{1}{\sqrt{6}} arctg \frac{\sqrt{2}tgx}{\sqrt{3}} + C$$
Пример 8. 
$$\int \frac{3x + 4}{\sqrt{-x^2 + 6x - 8}} dx$$

Сразу выделим полный квадрат в знаменателе:  $-x^2 + 6x - 8 = -(x - 3)^2 + 1$ .

Мы знаем, что есть табличный интеграл:  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin\frac{x}{a} + C, \;\; |x| < a, \;\; a \neq 0$ 

Если в нашем интеграле выделить полный квадрат в знаменателе, то он станет смахивать на табличный. Но тому, чтобы он стал совсем табличным, мешает x в числителе. С ним придется поработать отдельно. Получается, придется интеграл разбить на 2: один будет равен арксинусу, а во втором останется x в числителе. С этим иксом справиться тоже очень просто: занести под знак дифференциала, чтобы получить там тоже  $(x-3)^2$ . Потом заменим (x-3) на t и все.

$$\int \frac{3x+4}{\sqrt{-x^2+6x-8}} dx = 3 \int \frac{x-3}{\sqrt{1-(x-3)^2}} dx + 13 \int \frac{1}{\sqrt{1-(x-3)^2}} dx =$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{d(x-3)^2}{\sqrt{1-(x-3^2)}} + 13 \int \frac{1}{\sqrt{1-(x-3)^2}} d(x-3) = [z = (x-3); t = (x-3^2)] =$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t}} + 13 \int \frac{1}{\sqrt{1-z^2}} dz =$$

$$= -\frac{3}{2} \int \frac{d(1-t)}{\sqrt{1-t}} + 13 \arcsin z = -\frac{3}{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{1-(x-3)^2} + 13 \arcsin(x-3) + C$$

**Пример 9.** Как мы уже поняли, в случае  $\sqrt{1-x^2}$  помогает замена x=sint. В случае же  $\sqrt{1+x^2}$  замена x=tgt, ну или x=sht, т.к.  $1+sh^2t=ch^2t$ . Если же под корнем не  $1+x^2$ , а, например,  $3+7x^2$ , перед тангенсом в замене надо поставить нужный коэффициент:

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{3+7x^2}} = \left[x = \sqrt{\frac{3}{7}}tgt \ \Rightarrow \ dx = \sqrt{\frac{3}{7}}\frac{dt}{\cos^2 t}; \ \sqrt{3+7x^2} = \sqrt{3tg^2t+3} = \frac{\sqrt{3}}{\cos t}\right] = \sqrt{\frac{3}{7}}tgt$$

$$=\int \sqrt{\frac{3}{7}} \frac{dt}{\cos^2 t \cdot \sqrt{\frac{3}{7}} t g t \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{1}{\cos t}} = \int \frac{dt}{\sqrt{3} s i n t} = \int \frac{s i n t dt}{\sqrt{3} s i n^2 t} = -\int \frac{d c o s t}{\sqrt{3} - \sqrt{3} c o s^2 t} = \\ = [cost = z] = -\frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{dz}{1 - z^2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2} l n |\frac{z - 1}{z + 1}| + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} l n |\frac{c o s t - 1}{c o s t + 1}| + C,$$
 где  $t = arctg(\sqrt{\frac{7}{3}})x$ .

Пример 10.

$$\int \frac{\sqrt{(9-x^2)^3}}{x^6} dx = [x = 3sint] = \int \frac{\sqrt{(9-9sin^2t)^3}}{3^6sint^6} 3cost dt = \int \frac{\sqrt{9^3cos^6t}}{3^6sin^6t} 3cost dt = \int \frac{cos^4t}{9sin^6t} dt = -\frac{1}{9} \int ctg^4t dctgt = -\frac{1}{9 \cdot 5} ctg^5t + C = [t = arcsin(x/3)] =$$
= [упростим с номощью знаний тригонометрии, хотя упрощать необязательно] =

= [упростим с помощью знаний тригонометрии, хотя упрощать необязательно] =

$$= -\frac{\sqrt{(9-x^2)^5}}{45x^5} + C$$

Теперь будем разбираться в том, как интегрировать по частям.

#### Пример 11.

$$\int lnxdx = [u = lnx; \ dv = dx] = xlnx - \int xd(lnx) = xlnx - \int x \cdot \frac{1}{x}dx = xlnx - x + C$$

По частям всегда берется интеграл типа многочлен умножить на  $e^x$ или sinx. В этом случае многочлен берем за u, а  $e^x dx$  за dv. Интегрируем по частям столько раз, какая степень у многочлена. Чтобы, зная dv, найти v, надо, конечно же, проинтегрировать.

#### Пример 12.

$$\int x^2 e^x dx = [x^2 = u; \ e^x dx = dv \ \Rightarrow v = \int e^x dx = e^x] = x^2 e^x - \int e^x d(x^2) = x^2 e^x - \int e^x 2x dx = e^x$$

$$= [u = 2x, \ dv = e^x dx, \ v = e^x] = x^2 e^x - (2xe^x - \int e^x d(2x)) = x^2 e^x - 2xe^x + 2e^x + C$$

В следующем примере будет разобран еще один очень важный прием при интегрировании: что, если, пару раз проинтегрировав, получим исходным интеграл в правой части? Если со знаком '+', то он сократится в правой и левой части. Значит, мы что-то делали не так. А если со знаком '-' или каким-нибудь коэффициентом, то это уже интереснее, и с этим можно работать:

#### Пример 13.

$$I = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = [u = \sqrt{a^2 - x^2}, dv = dx] = x\sqrt{a^2 - x^2} - \int x d\sqrt{a^2 - x^2} = x\sqrt{a^2 - x^2} - \int \frac{x^2 + a^2 - a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = x\sqrt{a^2 - x^2} - \int \sqrt{a^2 - x^2} dx + \int \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = x\sqrt{a^2 - x^2} - I + \int \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

Получили уравнение:

$$I = x\sqrt{a^2 - x^2} - I + \int \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

Отсюда получим ответ:

$$I = \frac{x\sqrt{a^2 - x^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{x\sqrt{a^2 - x^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{|a|} + C$$

Когда вообще полезно интегрирование по частям? Кроме случая многочлен на  $e^x$  или sinx? Например когда имеем под интегралом крокодила, которого можем обозначить за u, чтобы после интегрирования по частям он был под знаком дифференциала: du, а после вынесения из-по знака дифференциала, т.е. взятия производной, принял бы норм вид. Примером такого крокодила является arcsinx или arctgx, т.к. производная от них - уже довольно простая дробь или корень.

#### Пример 14.

$$\int arccos^2 x dx = [arccos^2 x = u, dx = dv] = xarccos^2 x - \int x darccos^2 x =$$

$$= xarccos^2 x + \int \frac{2xarccosx}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$

Далее еще раз по частям:  $u = \arccos x, \, dv = \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ . Найдем, прежде, чем интегрировать по частям, v:

$$v = \int \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{d(x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = -\int \frac{d(-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = -\int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = -2\sqrt{1-x^2} + C$$

Проинтегрировав теперь по частям, имеем:

$$x \operatorname{arccos}^{2} x + \int \frac{2x \operatorname{arccos} x}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx = x \operatorname{arccos}^{2} x - 2\sqrt{1 - x^{2}} \operatorname{arccos} x - 2\int (-\sqrt{1 - x^{2}} d(\operatorname{arccos} x)) = x \operatorname{arccos}^{2} x - 2\sqrt{1 - x^{2}} \operatorname{arccos} x - 2x + C$$

**Пример 15.** Часто, видя arcsinx, хочется сделать замену t=sinx. Такая замена также напрашивается, когда есть  $\sqrt{1-x^2}$ .

$$\int \sqrt{1-x^2} arc sinx dx = [x=sint] = \int t cos^2 t dt = \int \frac{t}{2} dt + \int \frac{t cos 2t}{2} dt =$$

$$= [u=t, dv=cos 2t, v=\frac{sin 2t}{2}] = \frac{t^2}{4} + \frac{1}{4} (t sin 2t - \frac{1}{2} \int sin 2t d2t) = \frac{t^2}{4} + \frac{1}{4} t sin 2t + \frac{1}{8} cos 2t + C =$$

$$= \frac{arc sin^2 x}{4} + \frac{1}{4} arc sin x \cdot sin (2arc sin x) + \frac{1}{8} cos (2arc sin x) + C =$$

$$= \frac{arc sin^2 x}{4} + \frac{1}{2} arc sin x \cdot x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{8} (1-2x^2) + C = \frac{arc sin^2 x}{4} + \frac{1}{2} arc sin x \cdot x \sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{4} + C$$