

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 $C = \text{const}$, 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; $\varphi(x): \langle \alpha, \beta \rangle \rightarrow \langle a, b \rangle$ дифференцируема на $\langle \alpha, \beta \rangle$. Тогда на $\langle \alpha, \beta \rangle$

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

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 пишете $C \in \mathbb{R}$.

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

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

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

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

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x + C$$

$$\int \cosh x dx = \sinh x + C$$

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

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

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

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

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

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

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

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).

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

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 $tgx = \frac{\sin x}{\cos x}$ и занесем под знак дифференциала $\sin x$. 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: $\sin x dx = d(-\cos x) = -d\cos x$. 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.

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

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

Пример 5.

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

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

На этом этапе обратите внимание на то, что я не написал $.. = \int \sqrt{1-\sin^2 t} dt$, то есть нельзя бездумно заменять dx на dt , на этом многие ошибаются! Нужно по честному под знаком дифференциала тоже заменять x на $\sin t$. 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): $d(\sin t) = \cos t dt$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} dx &= [x = \sin t] = \int \sqrt{1-\sin^2 t} d(\sin t) = \int \sqrt{1-\sin^2 t} \cos t dt = \int \cos^2 t dt = \\ &= \int \frac{1+\cos 2t}{2} dt = \int \frac{1}{2} dt + \int \frac{\cos 2t}{2} dt = \frac{1}{2} \int 1 dt + \frac{1}{2} \int \cos 2t \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} dt = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \int \cos 2t dt = \\ &= \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C = \frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{4} \sin 2 \arcsin x + C = \frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{2} \sin(\arcsin x) \cos(\arcsin x) + C = \\ &= \frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + C \end{aligned}$$

Пример 6.

$$\begin{aligned} \int x^2 \sqrt[5]{5x^3+1} dx &= \int \sqrt[5]{5x^3+1} d\frac{x^3}{3} = \frac{1}{3} \int \sqrt[5]{5x^3+1} dx^3 = \frac{1}{15} \int \sqrt[5]{5x^3+1} d(5x^3+1) = \\ &= [t = 5x^3+1] = \frac{1}{15} \int \sqrt[5]{t} dt(t) = \frac{1}{18} \sqrt[5]{t^6} + C = \frac{1}{18} \sqrt[5]{(5x^3+1)^6} + C \end{aligned}$$

Пример 7.

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

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{2 + \cos^2 x} &= [2(\sin^2 x + \cos^2 x) = 2] = \int \frac{dx}{2\sin^2 x + 3\cos^2 x} = \int \frac{1/\cos^2 x}{2tg^2 x + 3} dx = \\ &= \int \frac{dtgx}{2tg^2 x + 3} = [tgx = t] = \int \frac{dt}{2t^2 + 3} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 + 3/2} = \frac{1}{\sqrt{6}} \arctg \frac{\sqrt{2}tgx}{\sqrt{3}} + C\end{aligned}$$

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 иском справиться тоже очень просто: занести под знак дифференциала, чтобы получить там тоже $(x - 3)^2$. Потом заменим $(x - 3)$ на t и все.

$$\begin{aligned}\int \frac{3x + 4}{\sqrt{-x^2 + 6x - 8}} dx &= 3 \int \frac{x - 3}{\sqrt{1 - (x - 3)^2}} dx + 13 \int \frac{1}{\sqrt{1 - (x - 3)^2}} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{d(x - 3)^2}{\sqrt{1 - (x - 3)^2}} + 13 \int \frac{1}{\sqrt{1 - (x - 3)^2}} d(x - 3) = [z = (x - 3); t = (x - 3)^2] = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t}} + 13 \int \frac{1}{\sqrt{1 - z^2}} dz = \\ &= -\frac{3}{2} \int \frac{d(1 - t)}{\sqrt{1 - t}} + 13 \arcsin z = -\frac{3}{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{1 - (x - 3)^2} + 13 \arcsin(x - 3) + C\end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned}
&= \int \sqrt{\frac{3}{7}} \frac{dt}{\cos^2 t \cdot \sqrt{\frac{3}{7}} \operatorname{tg} t \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{1}{\cos t}} = \int \frac{dt}{\sqrt{3} \sin t} = \int \frac{\sin t dt}{\sqrt{3} \sin^2 t} = - \int \frac{d \cos t}{\sqrt{3} - \sqrt{3} \cos^2 t} = \\
&= [\cos t = z] = - \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{dz}{1 - z^2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2} \ln \left| \frac{z - 1}{z + 1} \right| + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\cos t - 1}{\cos t + 1} \right| + C,
\end{aligned}$$

где $t = \operatorname{arctg}(\sqrt{\frac{7}{3}})x$.

Пример 10.

$$\begin{aligned}
\int \frac{\sqrt{(9 - x^2)^3}}{x^6} dx &= [x = 3 \sin t] = \int \frac{\sqrt{(9 - 9 \sin^2 t)^3}}{3^6 \sin^6 t} 3 \cos t dt = \int \frac{\sqrt{9^3 \cos^6 t}}{3^6 \sin^6 t} 3 \cos t dt = \\
&= \int \frac{\cos^4 t}{9 \sin^6 t} dt = - \frac{1}{9} \int \operatorname{ctg}^4 t d \operatorname{ctg} t = - \frac{1}{9 \cdot 5} \operatorname{ctg}^5 t + C = [t = \operatorname{arcsin}(x/3)] = \\
&= [\text{упростим с помощью знаний тригонометрии, хотя упрощать необязательно}] = \\
&= - \frac{\sqrt{(9 - x^2)^5}}{45x^5} + C
\end{aligned}$$

Теперь будем разбираться в том, как интегрировать по частям.

Пример 11.

$$\int \ln x dx = [u = \ln x; \quad dv = dx] = x \ln x - \int x d(\ln x) = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C$$

По частям всегда берется интеграл типа многочлен умножить на e^x или $\sin x$. 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.

$$\begin{aligned}
\int x^2 e^x dx &= [x^2 = u; \quad e^x dx = dv \Rightarrow v = \int e^x dx = e^x] = x^2 e^x - \int e^x d(x^2) = x^2 e^x - \int e^x 2x dx = \\
&= [u = 2x, \quad dv = e^x dx, \quad v = e^x] = x^2 e^x - (2x e^x - \int e^x d(2x)) = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + C
\end{aligned}$$

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.

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

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 $\sin x$? 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-под знака дифференциала, т.е. взятия производной, принял бы норм вид. Примером такого крокодила является $\arcsin x$ или $\arctg x$, т.к. производная от них - уже довольно простая дробь или корень.

Пример 14.

$$\begin{aligned} \int \arccos^2 x dx &= [\arccos^2 x = u, \quad dx = dv] = x \arccos^2 x - \int x d\arccos^2 x = \\ &= x \arccos^2 x + \int \frac{2x \arccos x}{\sqrt{1 - x^2}} dx \end{aligned}$$

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:

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

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

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} \arcsin x dx &= [x = \sin t] = \int t \cos^2 t dt = \int \frac{t}{2} dt + \int \frac{t \cos 2t}{2} dt = \\ &= [u = t, dv = \cos 2t, v = \frac{\sin 2t}{2}] = \frac{t^2}{4} + \frac{1}{4} (t \sin 2t - \frac{1}{2} \int \sin 2t dt) = \frac{t^2}{4} + \frac{1}{4} t \sin 2t + \frac{1}{8} \cos 2t + C = \\ &= \frac{\arcsin^2 x}{4} + \frac{1}{4} \arcsin x \cdot \sin(2 \arcsin x) + \frac{1}{8} \cos(2 \arcsin x) + C = \\ &= \frac{\arcsin^2 x}{4} + \frac{1}{2} \arcsin x \cdot x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{8} (1-2x^2) + C = \frac{\arcsin^2 x}{4} + \frac{1}{2} \arcsin x \cdot x \sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{4} + C \end{aligned}$$