

# Лекция 12. Вязкопластические среды: явное решение задачи для круга и решение в угловой области; застойные зоны.

## 1 Решение задачи для круга.

Пусть  $D \subset \mathbb{R}^2$  — круг радиуса  $R$ . Найдем решение задачи

$$J(u) := \frac{\mu}{2} \int_D |\nabla u|^2 dx + \tau \int_D |\nabla u| dx - c \int_D u dx \rightarrow \min, \quad u \in \dot{W}_2^1(D).$$

Сразу заметим, что решение этой задачи  $\hat{u}(x)$  зависит только от  $r = |x|$ . В самом деле, пусть  $T_\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  — поворот на угол  $\alpha$  вокруг нуля,  $\hat{u}_\alpha(x) = \hat{u}(T_\alpha x)$ . Тогда  $\hat{u}_\alpha$  также будет точкой минимума. Так как решение единственно, то  $\hat{u}(T_\alpha x) = \hat{u}(x)$ .

Итак, нам достаточно искать минимум на классе функций вида  $u(x) = f(r)$ . Кроме того, в силу непрерывности функционала  $J$  достаточно найти точку минимума среди кусочно-гладких функций  $f(r)$ .

Можем считать, что  $R > \frac{2\tau}{c}$  (иначе решение будет нулевым).

Перейдя к полярным координатам, получим задачу минимизации однократного интеграла:

$$\frac{\mu}{2} \int_0^R r |f'(r)|^2 dr + \tau \int_0^R r |f'(r)| dr - c \int_0^R r f(r) dr \rightarrow \min, \quad f(R) = 0.$$

Положив  $w(r) = f'(r)$ , получаем задачу оптимального управления

$$\frac{\mu}{2} \int_0^R r |w(r)|^2 dr + \tau \int_0^R r |w(r)| dr - c \int_0^R r f(r) dr \rightarrow \min, \quad f(R) = 0, \quad f'(r) = w(r). \quad (1)$$

Рассмотрим функцию Лагранжа

$$\mathcal{L}(f, w) = \lambda_0 \int_0^R r \left( \frac{\mu}{2} w^2(r) + \tau |w(r)| - c f(r) \right) dr + \int_0^R p(r) (f'(r) - w(r)) dr + \lambda_1 f(R).$$

Если  $(f, w)$  — точка минимума для (1), то найдется нетривиальный набор множителей Лагранжа  $\lambda_0 \geq 0$ ,  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ ,  $p(r)$  такой, что выполнены уравнения Эйлера, условия трансверсальности и принцип максимума Понтрягина, т.е.

$$-p'(r) - c\lambda_0 r = 0, \quad p(0) = 0, \quad p(R) = -\lambda_1,$$

$$\min_{v \in \mathbb{R}} (\lambda_0 \mu r v^2 + 2\lambda_0 \tau r |v| - 2p(r)v) = \lambda_0 \mu r w^2(r) + 2\lambda_0 \tau r |w(r)| - 2p(r)w(r).$$

Если  $\lambda_0 = 0$ , то  $p \equiv 0$  и  $\lambda_1 = 0$ , то есть все множители Лагранжа нулевые. Значит,  $\lambda_0 > 0$  и можно считать, что  $\lambda_0 = 1$ . Тогда из уравнения и граничного условия получаем  $p(r) = -\frac{cr^2}{2}$ .

Находим точку минимума функции  $\mu rv^2 + 2\tau r|v| - 2p(r)v$  (по  $v$ ), учитывая, что  $p(r) \leq 0$ . Если  $\tau r > |p(r)|$ , то  $w(r) = 0$ . Если  $p(r) < -\tau r$  (т.е.  $\tau < \frac{cr}{2}$ ), то  $w(r) = \frac{\tau}{\mu} + \frac{p(r)}{\tau\mu} = \frac{\tau}{\mu} - \frac{cr}{2\mu}$ . Отсюда

$$f(r) = \frac{\tau r}{\mu} - \frac{cr^2}{4\mu} + A, \quad \frac{2\tau}{c} \leq r \leq R,$$

где  $A$  — некоторая константа. Обозначив  $R_1 = \frac{2\tau}{c}$  и учитывая граничные условия, получаем

$$f(r) = \begin{cases} \frac{c}{4\mu}(R^2 - r^2) + \frac{\tau}{\mu}(r - R), & R_1 \leq r \leq R, \\ \frac{c}{4\mu}(R^2 - R_1^2) + \frac{\tau}{\mu}(R_1 - R), & 0 \leq r \leq R_1. \end{cases}$$

Заметим, что  $f'(R_1) = 0$ ,  $f'(r) < 0$  при  $r > R_1$ . Кроме того,  $\hat{u}(x) > 0$  всюду внутри области.

## 2 Застойные зоны.

В работе Г.И. Быковцева и А.Д. Чернышева [1] было показано, что для любого  $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$  существуют область  $\Omega_\alpha \subset \mathbb{R}^2$  и функция  $u_\alpha : \Omega_\alpha \rightarrow \mathbb{R}_+$ , обладающая следующими свойствами:

1. существует разбиение  $\Omega_\alpha$  на две (открытые) области  $D_1$  и  $D_2$  такое, что

$$\nabla u_\alpha(x) \neq 0, \quad -\mu \Delta u_\alpha - \tau \operatorname{div} \left( \frac{\nabla u_\alpha}{|\nabla u_\alpha|} \right) = c, \quad x \in D_1 \quad (2)$$

и  $u_\alpha|_{D_2} = 0$ .

2. (а) область  $D_1$  выпукла и имеет гладкую границу, состоящую из двух лучей  $l'$ ,  $l''$  и дуги  $\Gamma$ ; угол между  $l'$  и  $l''$  равен  $\alpha$ ;  
(б)  $D_2$  ограничена,  $\Gamma' := \partial D_1 \cap \partial D_2 \subset \Gamma$  связно (т.е.  $\Gamma'$  также является дугой кривой);  
(с) радиус кривизны  $\Gamma'$  отделен от нуля;

$$3. c \leq \tau \inf_{\tilde{D} \subset D_2} \frac{|\partial \tilde{D} \setminus \Gamma' - |\partial \tilde{D} \cap \Gamma'|}{|\tilde{D}|};$$

$$4. \nabla u_\alpha|_\Gamma = 0, \quad u_\alpha|_{\partial D_1} = 0;$$

5. для любого  $x \in \Gamma$  существует предел  $\lim_{y \rightarrow x, y \in D_1} \frac{\nabla u(y)}{|\nabla u(y)|}$ ; этот вектор ортогонален  $\Gamma$  в точке  $x$  и направлен внутрь области  $D_1$ .

**Замечание.** В силу свойства 2 (с),  $\inf_{\tilde{D} \subset D_2} \frac{|\partial \tilde{D} \setminus \Gamma' - |\partial \tilde{D} \cap \Gamma'|}{|\tilde{D}|} > 0$ .

Функция  $u_\alpha$  будет построена несколько позже, а сейчас мы докажем

**Предложение 1.** Пусть  $R > \sup\{|x| : x \in D_2\}$ ,  $D = \{x \in \Omega_\alpha : |x| < R\}$ ,  $u_\alpha : \Omega_\alpha \rightarrow \mathbb{R}_+$  удовлетворяет условиям 1–5,  $f = u_\alpha|_{\partial D}$ . Тогда  $\hat{u} := u_\alpha|_D$  является точкой минимума в задаче

$$J(u) := \frac{\mu}{2} \int_D |\nabla u|^2 dx + \tau \int_D |\nabla u| dx - c \int_D u dx \rightarrow \min, \quad u \in W_2^1(D), \quad u|_{\partial D} = f. \quad (3)$$

**Доказательство.** Пусть  $E$  — нормированное пространство,  $F : E \rightarrow \mathbb{R}$  — выпуклая функция,  $e_0 \in E$ . Тогда  $e_0$  является точкой минимума  $F$  в том только том случае, если для любого  $h \in E$  выполнено

$$\lim_{t \rightarrow +0} \frac{F(e_0 + th) - F(e_0)}{t} \geq 0.$$

Таким образом, достаточно проверить, что  $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{J(\hat{u}+th) - J(\hat{u})}{t} \geq 0$  для любого  $h \in \mathring{W}_2^1(D)$ . Последнее неравенство эквивалентно следующему:

$$\mu \int_{D \cap D_1} \langle \nabla \hat{u}, \nabla h \rangle dx + \tau \int_{D \cap D_1} \left\langle \frac{\nabla \hat{u}}{|\nabla \hat{u}|}, \nabla h \right\rangle dx + \tau \int_{D_2} |\nabla h| dx - c \int_D h dx \geq 0. \quad (4)$$

Применив формулу Стокса для области  $D \cap D_1$  и воспользовавшись уравнением (2), получаем, что (4) равносильно неравенству

$$\tau \int_{D_2} |\nabla h| dx - c \int_{D_2} h dx + \tau \int_{\Gamma'} \lim_{y \rightarrow x, y \in D_1} \frac{\nabla \hat{u}(y)}{|\nabla \hat{u}(y)|} h(x) \bar{n}(x) ds(x) \geq 0,$$

где  $\bar{n}(x)$  — внутренняя нормаль к  $D_1$  в точке  $x \in \Gamma$ . Из свойства 5 следует, что  $\lim_{y \rightarrow x, y \in D_1} \frac{\nabla \hat{u}(y)}{|\nabla \hat{u}(y)|} \bar{n}(x) = -1$ . Тем самым, (4) эквивалентно

$$\tau \int_{D_2} |\nabla h| dx - c \int_{D_2} h dx - \tau \int_{\Gamma'} h ds \geq 0. \quad (5)$$

Это неравенство достаточно проверить для функций  $h = \tilde{h}|_{D_2}$ ,  $\tilde{h} \in \tilde{W} = \tilde{W}(D)$  (множество  $\tilde{W}$  определено в доказательстве теоремы о величине предельной нагрузки). Далее, можно считать, что  $h \geq 0$ .

Если  $h \geq 0$ , то (5) переписывается в виде

$$c \leq \tau \sup_{h \neq 0, h \geq 0} \frac{\int_{D_2} |\nabla h| dx - \int_{\Gamma'} h ds}{\int_{D_2} h dx}.$$

Применяя рассуждения из доказательства теоремы о предельной нагрузке, получаем, что это неравенство эквивалентно свойству 3.  $\square$

Если  $R$  достаточно велико, то  $c > \tau \inf_{\tilde{D} \subset D} \frac{|\partial \tilde{D}|}{|\tilde{D}|}$ . Отсюда, из предложения 1 и принципа мажоризации получаем

**Следствие 1.** *Существует область  $D_0$ , для которой задача*

$$\frac{\mu}{2} \int_{D_0} |\nabla u|^2 dx + \tau \int_{D_0} |\nabla u| dx - c \int_{D_0} u dx \rightarrow \min, \quad u \in \mathring{W}_2^1(D_0)$$

*имеет нетривиальное решение, равное нулю на некотором открытом множестве (это открытое множество называется застойной зоной).*

Теперь перейдем к построению решения со свойствами 1–5. Сначала будем искать решение уравнения (2) специального вида. Сделав замену  $\tilde{u} = -u$  и подходящим образом изменив масштаб времени и длины, получаем, что достаточно решить уравнение

$$\Delta \tilde{u} + \operatorname{div} \frac{\nabla \tilde{u}}{|\nabla \tilde{u}|} = 1 \quad (6)$$

(при изменении масштаба времени значение  $\tilde{u}$  умножается на константу; при изменении масштаба длины области преобразуются с помощью гомотетии, так что свойства 1–5 сохраняются).

Обозначим  $\gamma = |\nabla\tilde{u}|$ ,  $\tilde{u}_{x_1} = \gamma \cos \varphi$ ,  $\tilde{u}_{x_2} = \gamma \sin \varphi$ . Подставив это в (6), получаем

$$\gamma_{x_1} \cos \varphi + \gamma_{x_2} \sin \varphi + (1 + \gamma)(\varphi_{x_2} \cos \varphi - \varphi_{x_1} \sin \varphi) = 1. \quad (7)$$

Из равенства  $(\tilde{u}_{x_1})_{x_2} - (\tilde{u}_{x_2})_{x_1} = 0$  следует, что

$$\gamma_{x_2} \cos \varphi - \gamma \sin \varphi \cdot \varphi_{x_2} - \gamma_{x_1} \sin \varphi - \gamma \cos \varphi \cdot \varphi_{x_1} = 0. \quad (8)$$

Предположим, что существуют обратные функции  $x_1 = x_1(\gamma, \varphi)$ ,  $x_2 = x_2(\gamma, \varphi)$ . Сделаем замену

$$X_1(\gamma, \varphi) = x_1(\gamma, \varphi) \cos \varphi + x_2(\gamma, \varphi) \sin \varphi, \quad X_2(\gamma, \varphi) = x_2(\gamma, \varphi) \cos \varphi - x_1(\gamma, \varphi) \sin \varphi. \quad (9)$$

Подставляем эту замену в (7) и (8) и получаем

$$\frac{\partial X_2}{\partial \varphi} + X_1 + (1 + \gamma) \frac{\partial X_1}{\partial \gamma} = \frac{\partial X_1}{\partial \gamma} \cdot \frac{\partial X_2}{\partial \varphi} - \frac{\partial X_2}{\partial \gamma} \cdot \frac{\partial X_1}{\partial \varphi} + \frac{\partial X_1}{\partial \gamma} X_1 + \frac{\partial X_2}{\partial \gamma} X_2, \quad (10)$$

$$\frac{\partial X_1}{\partial \varphi} - \frac{\partial}{\partial \gamma}(\gamma X_2) = 0. \quad (11)$$

Ищем решения (10) и (11) в виде

$$X_1 = 2\gamma w(\varphi) + v(\varphi), \quad X_2 = \gamma w'(\varphi) + v'(\varphi). \quad (12)$$

Подставляем (12) в (10) и приравниваем члены с одинаковыми степенями  $\gamma$ . Получаются уравнения

$$w'' + 4w = 4w^2 + 2ww'' - (w')^2, \quad v'' + v = -\frac{2w}{1 - 2w}. \quad (13)$$

Общее решение первого уравнения (13) имеет вид

$$w = a \cos 2(\varphi + \alpha) + b, \quad a = \pm \sqrt{b^2 - b}; \quad (14)$$

далее считаем, что  $a = (\operatorname{sgn} b) \sqrt{b^2 - b}$ . Из второго уравнения (13) получаем

$$v = C_1 \sin \varphi + C_2 \cos \varphi + 1 + J_1 \sin \varphi + J_2 \cos \varphi,$$

$$J_1 = \frac{1}{8a\sqrt{A}} \ln \left| \frac{\sqrt{A} + \sin \varphi}{\sqrt{A} - \sin \varphi} \right|, \quad J_2 = \frac{1}{4a\sqrt{B}} \operatorname{arctg} \frac{\cos \varphi}{\sqrt{B}}, \quad (15)$$

$$A = \frac{2b + 2a - 1}{4a}, \quad B = \frac{2b - 2a - 1}{4a}. \quad (16)$$

Далее будем рассматривать случай  $C_1 = C_2 = 0$ ,  $\alpha = 0$ .

Выразим  $\tilde{u}$  через  $\varphi$  и  $\gamma$ . Из (9) следует, что  $x_1 = X_1 \cos \varphi - X_2 \sin \varphi$ ,  $x_2 = X_2 \cos \varphi + X_1 \sin \varphi$ . Поэтому

$$d\tilde{u} = \frac{\partial \tilde{u}}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \tilde{u}}{\partial x_2} dx_2 = \gamma \cos \varphi dx_1 + \gamma \sin \varphi dx_2 = \gamma dX_1 - \gamma X_2 d\varphi.$$

Подставив (12), получаем  $d\tilde{u} = d(\gamma^2 w)$ . Мы ищем решение  $\tilde{u}$  такое, что  $\tilde{u}|_\Gamma = 0$ ,  $\nabla\tilde{u}|_\Gamma = 0$  для некоторой кривой  $\Gamma$ . Отсюда

$$\tilde{u} = \gamma^2 w. \quad (17)$$

Из (9) и (12) следует, что

$$x_1 = (2\gamma w + v) \cos \varphi - (\gamma w' + v') \sin \varphi, \quad x_2 = (2\gamma w + v) \sin \varphi + (\gamma w' + v') \cos \varphi. \quad (18)$$

При фиксированном значении  $\gamma$  соотношение (18) задает параметрически линию уровня  $\gamma = \text{const}$ . В частности, для  $\gamma = 0$  получаем

$$x_1 = \cos \varphi + J_2, \quad x_2 = \sin \varphi + J_1.$$

Мы рассматриваем область, в которой  $\tilde{u} < 0$ . В силу (17), это эквивалентно условиям  $\gamma > 0$ ,  $w < 0$ . При  $b < 0$ ,  $a = -\sqrt{b^2 + |b|}$  второе неравенство означает  $\cos 2\varphi > -\frac{|b|}{\sqrt{b^2 + |b|}}$ .

Рассмотрим кривую  $L'$ , заданную равенствами (18) ( $\varphi$  — параметр,  $\gamma = 0$ ). Докажем, что при  $\varphi \in (0, \frac{1}{2} \arccos(-\frac{b}{a}))$  ее можно задать как график  $x_2 = x_2(x_1)$ , при этом  $\frac{dx_2}{dx_1} = -\text{ctg} \varphi$  и  $\frac{d^2 x_2}{dx_1^2} < 0$ . В самом деле,

$$\frac{dx_1}{d\varphi} = v' \cos \varphi - v \sin \varphi - v' \cos \varphi - v'' \sin \varphi = \frac{2w}{1 - 2w} \sin \varphi,$$

$$\frac{dx_2}{d\varphi} = v' \sin \varphi + v \cos \varphi + v'' \cos \varphi - v' \sin \varphi = -\frac{2w}{1 - 2w} \cos \varphi.$$

Отсюда следует первое равенство. Далее,

$$\frac{d^2 x_2}{dx_1^2} = \frac{d}{d\varphi} \left( \frac{dx_2}{dx_1} \right) \left( \frac{dx_1}{d\varphi} \right)^{-1} = (1 + \text{ctg}^2 \varphi) \left( \frac{2w}{1 - 2w} \sin \varphi \right)^{-1} < 0,$$

поскольку  $w < 0$ .

Теперь рассмотрим множество точек  $(x_1, x_2)$ , удовлетворяющих (18) с  $\gamma \geq 0$  и  $\varphi = \varphi_* = \frac{1}{2} \arccos(-\frac{b}{a})$ . Покажем, что они лежат на луче  $l'$  вида  $x_2 = C - x_1 \cdot \text{ctg} \varphi_*$ ,  $x_1 \leq C_1$  (этот луч касается  $L'$ ). В самом деле, записываем отношение коэффициентов при  $\gamma$ , учитывая, что  $w = 0$ :

$$\frac{2w \sin \varphi_* + w' \cos \varphi_*}{2w \cos \varphi_* - w' \sin \varphi_*} = -\text{ctg} \varphi_*.$$

Рассмотрев  $\varphi \in (-\frac{1}{2} \arccos(-\frac{b}{a}), 0)$ , получаем кривую  $L''$ , симметричную  $L'$  относительно оси  $x_1$ . Аналогично предыдущему случаю, строится луч  $l''$ . Объединив замыкания  $L', L'', l', l''$ , получаем границу области  $G$ .

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Г.И. Быковцев, А.Д. Чернышев, “О вязко-пластическом течении в некруговых цилиндрах при наличии перепада давления”, *ЖПМТФ*, N 4 (1966), стр. 94–96.