Vadique Myself

PHYSICS of ELASTIC CONTINUA



CONTENTS

Chapter 16 Composites	1
§ 1. Introductory thoughts	1
§ 2. Effective fields	2
\S 3. Boundary value problems for a representative volume	3
§ 4. Hill's fork	3
§ 5. Eshelby formulas	4
\S 6. Effective moduli for material with spherical inclusions $\ldots\ldots$	4
§ 7. Self-consistent method	4
§ 8. Hashin–Shtrikman principle	4
Chapter 17 Periodic composites	6
§ 1. One-dimensional problem	6
§ 2. Three-dimensional continuum	6
§ 3. Fibrous structure	6
§ 4. Statics of a periodic rod	6
List of publications	7

chapter 16

Anisotropic materials are either natural (which appeared without human participation) — crystals, or human-made artificial — composites (composite materials, structurally anisotropic materials).

§1. Introductory thoughts

When the clay is used as a building material, a shredded straw is added to it. Working with epoxy gum, pretty practical is to blend it (before solidifying) with a filler, which can be a powder, fibers, pieces o' fabric. These were examples of composites (composite materials, composite mixtures). The new types of composites are used more and more widely, replacing the steel, the aluminum alloys and other popular homogeneous materials.

The composites can be defined as the micro-inhomogeneous materials, where happens some averaging together with the new properties. The "usual" mechanics of continua is applicable, surely, to the composite materials too. But it's barely possible and is absurd to model the every aspect of a composite material. The new approach is needed that will deal with the complexity of material structure. As for a gas, when instead of describing the dynamics of individual molecules we introduce the parameters, such as "the pressure", "the temperature" and others.

The mechanics of a homogeneous non-composite continuum considers just the single "macroscopic" length ℓ , assuming that any small volumes have the same properties as finite volumes. The characteristic size there is the volume divided by the surface area.

For a composite it's different, here we have the three scopes of length: $\ell \gg \ell' \gg \ell_0$. The largest ℓ presents the macroscopic dimensions of a body. The smallest ℓ_0 is near to the size of elements

of the material structure, for example particles of a filler powder. The intermediate scope ℓ' shows the size of a so-called "representative" volume, of "the unit cell" — that small enough volume, where the specific properties of this composite become sensible.

In composites, the complex problem with an inhomogeneous body is split into the two: for a body as a whole (the macrolevel) and for a "representative" volume (the microlevel). At the macrolevel (scope ℓ), a composite is modeled as a homogeneous medium with "the effective properties", and the "representative" volumes play there the role of particles. At the microlevel (scope ℓ_0) fields are very inhomogeneous, but some averaging by the "representative" volume leads to the macrolevel. The complex problem for a composite as an inhomogeneous body splits into the two: for a representative volume (the microlevel) and for a body as a whole (the macrolevel).

These (somewhat blurry) thoughts, however, may seem not very convincing. To convince more, there's the "random field theory": elastic moduli of the original inhomogeneous medium are stationary random* functions ${}^{4}\!\mathcal{A}(\mathbf{r})$

.

The mechanics of composites appeared not very long ago, but it is developing pretty intensively. Due to the high crack resistance of composite materials, the most widely researched topic is the fracture (destruction) mechanics of composites.

§ 2. Effective fields

Any field u in a composite is usually represented as the sum $u = u^* + u'$, where u^* is some smoothed "effective" field, and u' is a fast oscillating fluctuation. It's often assumed

$$u^*(A) = \langle u \rangle \equiv \mathcal{V}^{-1} \int_{\mathcal{V}} u d\mathcal{V},$$
 (2.1)

^{*} A stationary random function is a random function that doesn't change its statistical properties over time.

where $\langle u \rangle$ is an average within a representative volume centered at point A. Averaging (2.1)

...

§ 3. Boundary value problems for a representative volume

How the elastic moduli are determined for a homogeneous medium? Without the real possibility to get a relation between σ and ε for a point of infinitesimal size, experiments with finite volume bodies are carried out under a so-called "homogeneous stress" — when the stress is the same at any point of a body. In composites, the role of a point plays a "representative" volume.

....

§ 4. Hill's fork

Using Voigt and Reuss theories, Hill derived upper and lower bounds on the effective properties of a composite material [Hill, R. W. The elastic behaviour of a crystalline aggregate. *Proceedings of the Physical Society*, Section A, Volume 65, Issue 5 (May 1952). Pages 349–354.]

The scale separation is motivated by the material properties, at both scales continuum mechanics models the underlying system. Such an approach uses energy equivalence at both scales as proposed in Hill (1972).

Hill R (1972) On constitutive macro-variables for heterogeneous solids at finite strain (pages 131-147)

For a composite material, at least two different materials with known material models and parameters, generate a homogenized material modeled with a predetermined constitutive equation. Determination of material parameters of the homogenized material is a challenging task.

Отметив, что

. . .

§ 5. Eshelby formulas

Итак, эффективные модули определяются энергией представительного объёма в первой или второй задачах:

. . .

§ 6. Effective moduli for material with spherical inclusions

В однородной матрице случайным образом, но достаточно равномерно, распределены сферические включения радиусом a. Получившийся композит на макроуровне будет изотропным, его упругие свойства полностью определяются ...

...

§ 7. Self-consistent method

Выше мы опирались на две задачи for a representative volume и определяли effective modules from the equality of energies. В основе метода самосогласования лежит новая идея: представительный объём помещается в безграничную среду с эффективными свойствами, на бесконечности состояние считается однородным, эффективные модули находятся из некоторых дополнительных условий самосогласования.

Обратимся снова к вопросу об объёмном модуле среды со сферическими включениями. Задача сферически симметрична; для включения по-прежнему

...

§ 8. Hashin–Shtrikman principle

Hashin and Shtrikman derived upper and lower bounds for the effective elastic properties of quasi-isotropic and quasi-homogeneous multiphase materials using a variational approach [Hashin, Z.; Shtrikman, S. A variational approach to the theory of the elastic behaviour of multiphase materials.

// Journal of the Mechanics and Physics of Solids. Volume 11, Issue 2 (March–April 1963). Pages 127-140.

Hashin Z., Shtrikman S. (1962) On some variational principles in anisotropic and nonhomogeneous elasticity. Journal of the Mechanics and Physics of Solids 10(4): pages 335-342

Вилка Hill'а основана на обычных экстремальных принципах теории упругости. Специально для механики композитов Hashin и Shtrikman построили очень своеобразный функционал, который на некотором точном решении может иметь как максимум, так и минимум, давая возможность с двух сторон оценивать эффективные модули [81].

Рассмотрим первую из двух задач для представительного объёма

. . . .

Bibliography

The books by R. Christensen [75] and Б. Победря (B. Pobedrya) [77] contain both the fundamentals of the mechanics of composites, and the problems that remain relevant. The most demanding reader will appreciate the monograph by T. Шермергор (T. Shermergor) [81]. Among all the variety of publications on the fracture (destruction) mechanics of composites, it's worth highlighting the book by Γ . Черепанов (G. Cherepanov) [80].

$chapter\ 17$

PERIODIC COMPOSITES

A periodic composite is made of a repetition, finite or infinite, of a unit cell.

§1. One-dimensional problem

In one-dimensional problem of statics, the equation

§ 2. Three-dimensional continuum

From the equations in displacements (\dots),

§ 3. Fibrous structure

In this case tensor ${}^4\!\mathcal{A}$ is constant along the axis

...

.

§ 4. Statics of a periodic rod

In the equations of linear statics of a rod (\dots)

Bibliography

The asymptotic method, underlying this chapter, is presented with varying degrees of mathematical scrupulousness in the books [78, 79, 76, 77].

LIST OF PUBLICATIONS

- Antman, Stuart S. The theory of rods. In: Truesdell C. (editor)
 Mechanics of solids. Volume II. Linear theories of elasticity
 and thermoelasticity. Linear and nonlinear theories of rods, plates,
 and shells. Springer-Verlag, 1973. Pages 641–703.
- 2. **Алфутов Н. А.** Основы расчета на устойчивость упругих систем. Издание 2-е. М.: Машиностроение, 1991. 336 с.
- 3. **Артоболевский И. И.**, **Бобровницкий Ю. И.**, **Генкин М. Д.** Введение в акустическую динамику машин. «Наука», 1979. 296 с.
- 4. **Ахтырец Г. П.**, **Короткин В. И.** Использование МКЭ при решении контактной задачи теории упругости с переменной зоной контакта // Известия северо-кавказского научного центра высшей школы (СКНЦ ВШ). Серия естественные науки. Ростов-на-Дону: Издательство РГУ, 1984. № 1. С. 38–42.
- 5. **Ахтырец Г. П.**, **Короткин В. И.** К решению контактной задачи с помощью метода конечных элементов // Механика сплошной среды. Ростов-на-Дону: Издательство РГУ, 1988. С. 43–48.
- 6. **Бидерман В. Л.** Механика тонкостенных конструкций. М.: Машиностроение, 1977. 488 с.
- 7. **Вениамин И. Блох**. Теория упругости. Харьков: Издательство Харьковского Государственного Университета, 1964. 484 с.
- 8. **Власов В. 3.** Тонкостенные упругие стержни. М.: Физматгиз, 1959. 568 с.
- 9. Алексей Л. Гольденвейзер. Теория упругих тонких оболочек. 2-е издание. «Наука», 1976. 512 с. *Translation:* Alexey L. Goldenveizer. Theory of elastic thin shells. Pergamon Press, 1961. 658 pages.
- 10. **Алексей Л. Гольденвейзер**, **Виктор Б. Лидский**, **Пётр Е. Товстик**. Свободные колебания тонких упругих оболочек. «Наука», 1979. 384 с.

- 11. **Gordon, James E.** Structures, or Why things don't fall down. Penguin Books, 1978. 395 pages. *Перевод:* **Гордон Дж.** Конструкции, или почему не ломаются вещи. «Мир», 1980. 390 с.
- 12. **Gordon, James E.** The new science of strong materials, or Why you don't fall through the floor. Penguin Books, 1968. 269 pages. *Перевод:* Гордон Дж. Почему мы не проваливаемся сквозь пол. «Мир», 1971. 272 с.
- 13. **Александр Н. Гузь**. Устойчивость упругих тел при конечных деформациях. Киев: "Наукова думка", 1973. 271 с.
- 14. *Перевод:* **Де Вит Р.** Континуальная теория дисклинаций. «Мир», 1977. 208 с.
- 15. Джанелидзе Г. Ю., Пановко Я. Г. Статика упругих тонкостенных стержней. Л., М.: Гостехиздат, 1948. 208 с.
- 16. **Dorin Ieşan**. Classical and generalized models of elastic rods. 2nd edition. CRC Press, Taylor & Francis Group, 2009. 369 pages
- 17. **Владимир В. Елисеев**. Одномерные и трёхмерные модели в механике упругих стержней. Диссертация на соискание учёной степени доктора физико-математических наук. ЛГТУ, 1991. 300 с.
- 18. **Eshelby, John D.** The continuum theory of lattice defects // Solid State Physics, Academic Press, vol. 3, 1956, pp. 79–144. *Перевод:* Эшелби Дж. Континуальная теория дислокаций. М.: ИИЛ, 1963. 247 с.
- 19. **Журавлёв В. Ф.** Основы теоретической механики. 3-е издание, переработанное. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 304 с.
- 20. Зубов Л. М. Методы нелинейной теории упругости в теории оболочек. Изд-во Ростовского ун-та, 1982. 144 с.
- 21. **Кап, Арнольд М.** Теория упругости. 2-е издание, стереотипное. Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2002. 208 с.
- 22. Ciarlet, Philippe G. Mathematical elasticity. Volume 1: Three-dimensional elasticity. Elsevier Science Publishers B.V., 1988. xlii + 452 pp. Перевод: Филипп Сьярле. Математическая теория упругости. «Мир», 1992. 472 с.
- 23. Cosserat E. et Cosserat F. Théorie des corps déformables. Paris: A. Hermann et Fils, 1909. 226 p.
- 24. **Cottrell, Alan**. Theory of crystal dislocations. Gordon and Breach (Documents on Modern Physics), 1964. 94 р. *Перевод:* **Коттрел А.** Теория дислокаций. «Мир», 1969. 96 с.

- 25. Kröner, Ekkehart (i) Kontinuumstheorie der Versetzungen und Eigenspannungen. Springer-Verlag, 1958. 180 pages. (ii) Allgemeine Kontinuumstheorie der Versetzungen und Eigenspannungen // Archive for Rational Mechanics and Analysis. Volume 4, Issue 1 (January 1959), pp. 273–334. Перевод: Крёнер Э. Общая континуальная теория дислокаций и собственных напряжений. «Мир», 1965. 104 с.
- 26. Augustus Edward Hough Love. A treatise on the mathematical theory of elasticity. Volume I. Cambridge, 1892. 354 p. Volume II. Cambridge, 1893. 327 p. 4th edition. Cambridge, 1927. Dover, 1944. 643 p. Перевод: Аугустус Ляв. Математическая теория упругости. М.: ОНТИ, 1935. 674 с.
- 27. **Анатолий И. Лурь**е. Нелинейная теория упругости. «Наука», 1980. 512 с. *Translation:* **Lurie, A. I.** Nonlinear Theory of Elasticity: translated from the Russian by K. A. Lurie. Elsevier Science Publishers B.V., 1990. 617 р.
- 28. **Анатолий И. Лурье**. Теория упругости. «Наука», 1970. 940 с. *Translation:* **Lurie**, **A. I.** Theory of Elasticity (translated by A. Belyaev). Springer-Verlag, 2005. 1050 р.
- 29. **Анатолий И. Лурье**. Пространственные задачи теории упругости. М.: Гостехиздат, 1955. 492 с.
- 30. **Анатолий И. Лурье**. Статика тонкостенных упругих оболочек. М., Л.: Гостехиздат, 1947. 252 с.
- 31. **George E. Mase**. Schaum's outline of theory and problems of continuum mechanics (Schaum's outline series). McGraw-Hill, 1970. 221 р. *Перевод:* Джордж Мейз. Теория и задачи механики сплошных сред. Издание 3-е. URSS, 2010. 320 с.
- 32. Ernst Melan, Heinz Parkus. Wärmespannungen infolge stationärer Temperaturfelder. Wein, Springer-Verlag, 1953. 114 Seiten. Перевод: Мелан Э., Паркус Г. Термоупругие напряжения, вызываемые стационарными температурными полями. М.: Физматгиз, 1958. 167 с.
- 33. **Меркин Д. Р.** Введение в механику гибкой нити. «Наука», 1980. $240~\rm c.$
- 34. **Меркин Д. Р.** Введение в теорию устойчивости движения. 3-е издание. «Наука», 1987. 304 с.

- 35. Mindlin, Raymond David and Tiersten, Harry F. Effects of couplestresses in linear elasticity // Archive for Rational Mechanics and Analysis. Volume 11, Issue 1 (January 1962), pp. 415–448. Перевод: Миндлин Р. Д., Тирстен Г. Ф. Эффекты моментных напряжений в линейной теории упругости // Механика: Сборник переводов и обзоров иностранной периодической литературы. «Мир», 1964. № 4 (86). С. 80–114.
- 36. Naghdi P. M. The theory of shells and plates. In: Truesdell C. (editor) Mechanics of solids. Volume II. Linear theories of elasticity and thermoelasticity. Linear and nonlinear theories of rods, plates, and shells. Springer-Verlag, 1973. Pages 425–640.
- 37. Witold Nowacki. Dynamiczne zagadnienia termosprężystości. Warszawa: Państwowe wydawnictwo naukowe, 1966. 366 stron. Translation: Nowacki, Witold. Dynamic problems of thermoelasticity. Leyden: Noordhoff international publishing, 1975. 436 pages. Перевод: Витольд Новацкий. Динамические задачи термоупругости. «Мир», 1970. 256 с.
- 38. **Witold Nowacki**. Teoria sprężystości. Warszawa: Państwowe wydawnictwo naukowe, 1970. 769 stron. *Перевод:* **Новацкий Витоль**д. Теория упругости. «Мир», 1975. 872 с.
- 39. **Witold Nowacki**. Efekty elektromagnetyczne w stałych ciałach odkształcalnych. Państwowe wydawnictwo naukowe, 1983. 147 stron. *Перевод:* **Новацкий В.** Электромагнитные эффекты в твёрдых телах. «Мир», 1986. 160 с.
- 40. **Новожилов В. В.** Теория тонких оболочек. 2-е издание. Л.: Судпромгиз, 1962. 431 с.
- 41. Пановко Я.Г., Бейлин Е.А. Тонкостенные стержни и системы, составленные из тонкостенных стержней. В сборнике: Рабинович И.М. (редактор) Строительная механика в СССР 1917—1967. М.: Стройиздат, 1969. С. 75—98.
- 42. Пановко Я. Г., Губанова И. И. Устойчивость и колебания упругих систем. Современные концепции, парадоксы и ошибки. 4-е издание. «Наука», 1987. 352 с.
- 43. **Heinz Parkus**. Instationäre Wärmespannungen. Springer-Verlag, 1959. 176 Seiten. *Перевод:* Паркус Г. Неустановившиеся температурные напряжения. М.: Физматгиз, 1963. 252 с.
- 44. **Партон Владимир З.**, **Кудрявцев Борис А.** Электромагнитоупругость пьезоэлектрических и электропроводных тел. «Наука», 1988. 472 с.

- 45. **Подстригач Я. С.**, **Бурак Я. И.**, **Кондрат В. Ф.** Магнитотермоупругость электропроводных тел. Киев: Наукова думка, 1982. 296 с.
- Поручиков В. Б. Методы динамической теории упругости. «Наука», 1986. 328 с.
- 47. Adhémar Jean Claude Barré de Saint-Venant. De la torsion des prismes, avec des considérations sur leur flexion ainsi que sur l'équilibre des solides élastiques en général, et des formules pratiques pour le calcul de leur résistance à divers efforts s'exerçant simultanément. Extrait du tome xiv des mémoires présentés par divers savants a l'académie des sciences. Imprimerie Impériale, Paris, M DCCC LV (1855). 332 pages. Перевод на русский язык: Сен-Венан Б. Мемуар о кручении призм. Мемуар об изгибе призм. М.: Физматгиз, 1961. 518 страниц.
- 48. Adhémar Jean Claude Barré de Saint-Venant. Mémoire sur la flexion des prismes, sur les glissements transversaux et longitudinaux qui l'accompagnent lorsqu'elle ne s'opère pas uniformément ou en arc de cercle, et sur la forme courbe affectée alors par leurs sections transversales primitivement planes. Journal de mathématiques pures et appliquées, publié par Joseph Liouville. 2me serie, tome 1, année 1856. Pages 89 à 189. Перевод на русский язык: Сен-Венан Б. Мемуар о кручении призм. Мемуар об изгибе призм. М.: Физматгиз, 1961. 518 страниц.
- 49. Southwell, Richard V. An introduction to the theory of elasticity for engineers and physicists. Dover Publications, 1970. 509 pages. *Перевод:* Саусвелл Р. В. Введение в теорию упругости для инженеров и физиков. М.: ИИЛ, 1948. 675 с.
- 50. **Cristian Teodosiu**. Elastic models of crystal defects. Springer-Verlag, 1982. 336 pages. *Перевод:* **Теодосиу К.** Упругие модели дефектов в кристаллах. «Мир», 1985. 352 с.
- 51. **Тимошенко Степан П.** Устойчивость стержней, пластин и оболочек. «Наука», 1971. 808 с.
- Тимошенко Степан II., Войновский-Кригер С. Пластинки и оболочки. «Наука», 1966. 635 с.
- 53. Stephen P. Timoshenko and James N. Goodier. Theory of Elasticity. 2nd edition. McGraw-Hill, 1951. 506 pages. 3rd edition. McGraw-Hill, 1970. 567 pages. Перевод: Тимошенко Степан П., Джеймс Гудьер. Теория упругости. 2-е издание. «Наука», 1979. 560 с.

- 54. **Truesdell, Clifford A.** A first course in rational continuum mechanics. Volume 1: General concepts. 2nd edition. Academic Press, 1991. 391 радев. *Перевод:* **Трусделл К.** Первоначальный курс рациональной механики сплошных сред. «Мир», 1975. 592 с.
- 55. **Феодосьев В. И.** Десять лекций-бесед по сопротивлению материалов. 2-е издание. «Наука», 1975. 173 с.
- 56. *Перевод:* **Циглер Г.** Основы теории устойчивости конструкций. «Мир», 1971. 192 с.
- 57. **Черны́х К. Ф.** Введение в анизотропную упругость. «Наука», 1988.

Oscillations and waves

- 58. Timoshenko, Stephen P.; Young, Donovan H.; William Weaver, jr. Vibration problems in engineering. 5th edition. John Wiley & Sons, 1990. 624 pages. *Перевод:* Тимошенко Степан П., Янг Донован Х., Уильям Уивер. Колебания в инженерном деле. М.: Машиностроение, 1985. 472 с.
- 59. **Бабаков И. М.** Теория колебаний. 4-е издание. «Дрофа», 2004. 592 с.
- 60. **Бидерман В. Л.** Теория механических колебаний. М.: Высшая школа, 1980. 408 с.
- 61. **Болотин В. В.** Случайные колебания упругих систем. «Наука», 1979.
- 62. **Гринченко В. Т.**, **Мелешко В. В.** Гармонические колебания и волны в упругих телах. Киев: Наукова думка, 1981. 284 с.
- 63. Whitham, Gerald B. Linear and nonlinear waves. John Wiley & Sons, 1974. 636 pages. *Перевод:* Уизем Дж. Линейные и нелинейные волны. «Мир», 1977. 624 с.
- 64. **Kolsky, Herbert**. Stress waves in solids. Oxford, Clarendon Press, 1953. 211 p. 2nd edition. Dover Publications, 2012. 224 p. *Перевод:* **Кольский Г.** Волны напряжения в твёрдых телах. М.: ИИЛ, 1955. 192 с.
- 65. **Энгельбрехт Ю. К.**, **Нигул У. К.** Нелинейные волны деформации. «Наука», 1981. 256 с.
- Слепян Л. И. Нестационарные упругие волны. Л.: Судостроение, 1972. 376 с.
- 67. **Григолюк Э. И.**, **Селезов И. Т.** Неклассические теории колебаний стержней, пластин и оболочек. (Итоги науки и техники. Механика твёрдых деформируемых тел. Том 5.) М.: ВИНИТИ, 1973. 272 с.

- 68. **Качанов Л. М.** Основы механики разрушения. «Наука», 1974. 312 с.
- 69. **Керштейн И. М.**, **Клюшников В. Д.**, **Ломакин Е. В.**, **Шестериков С. А.** Основы экспериментальной механики разрушения. Изд-во МГУ, 1989. 140 с.
- 70. **Морозов Н. Ф.** Математические вопросы теории трещин. «Наука», 1984. 256 с.
- 71. **Партон Владимир 3.** Механика разрушения: от теории к практике. «Наука», 1990. 240 с.
- 72. **Партон Владимир 3.**, **Морозов Евгений М.** Механика упругопластического разрушения. 2-е издание. «Наука», 1985. 504 с.
- Перевод: Хеллан К. Введение в механику разрушения. «Мир», 1988. 364 с.
- Геннадий П. Черепанов. Механика хрупкого разрушения. «Наука», 1974. 640 с.

Composites

- 75. **Christensen, Richard M.** Mechanics of composite materials. New York: Wiley, 1979. 348 р. *Перевод:* **Кристенсен Р.** Введение в механику композитов. «Мир», 1982. 336 с.
- 76. **Кравчук А. С.**, **Майборода В. П.**, **Уржумцев Ю. С.** Механика полимерных и композиционных материалов. Экспериментальные и численные методы. «Наука», 1985. 304 с.
- 77. **Борис Е. Победря**. Механика композиционных материалов. Издательство Московского университета, 1984. 336 с.
- 78. **Бахвалов Н. С.**, **Панасенко Г. П.** Осреднение процессов в периодических средах. Математические задачи механики композиционных материалов. «Наука», 1984. 352 с.
- 79. **Bensoussan A.**, **Lions J.-L.**, **Papanicolaou G.** Asymptotic analysis for periodic structures. Amsterdam: North-Holland, 1978. 700 p.
- 80. **Геннадий П. Черепанов**. Механика разрушения композиционных материалов. «Наука», 1983. 296 с.
- 81. **Тимофей Д. Шермергор**. Теория упругости микронеоднородных сред. «Наука», 1977. $400~\rm c$.

- 82. **Зенкевич О.**, **Морган К.** Конечные элементы и аппроксимация. «Мир», 1986. 318 с.
- 83. Шабров Н. Н. Метод конечных элементов в расчётах деталей тепловых двигателей. Л.: Машиностроение, 1983. 212 с.

Mechanics, thermodynamics, electromagnetism

- 84. Feynman, Richard Ph. Leighton, Robert B. Sands, Matthew. The Feynman Lectures on Physics. New millennium edition. Volume II: Mainly electromagnetism and matter. Basic Books, 2011. 566 pages. Online: The Feynman Lectures on Physics. Online edition.
- 85. Goldstein, Herbert; Poole, Charles P.; Safko, John L. Classical Mechanics. 3rd edition. Addison–Wesley, 2001. 638 pages. Перевод: Голдстейн Г., Пул Ч., Сафко Дж. Классическая механика. URSS, 2012. 828 с.
- 86. **Pars, Leopold A.** A treatise on analytical dynamics. London: Heinemann, 1965. 641 pages. *Перевод:* Парс Л. А. Аналитическая динамика. «Наука», 1971. 636 с.
- 87. **Ter Haar, Dirk**. Elements of hamiltonian mechanics. 2nd edition. Pergamon Press, 1971. 201 pages. *Перевод*: **Тер Хаар** Д. Основы гамильтоновой механики. «Наука», 1974. 223 с.
- 88. **Беляев Н. М.**, **Рядно А. А.** Методы теории теплопроводности. М.: Высшая школа, 1982. В 2-х томах. Том 1, 328 с. Том 2, 304 с.
- 89. **Бредов М. М.**, **Румянцев В. В.**, **Топтыгин И. Н.** Классическая электродинамика. «Наука», 1985. 400 с.
- 90. **Феликс Р. Гантмахер** Лекции по аналитической механике. Издание 2-е. «Наука», 1966. 300 с.
- 91. **Ландау Л. Д.**, **Лифшиц Е. М.** Краткий курс теоретической физики. Книга 1. Механика. Электродинамика. «Наука», 1969. 271 с.
- 92. **Лев Г. Лойцянский**, **Анатолий И. Лурье**. Курс теоретической механики: В 2-х томах. «Дрофа», 2006. Том 1: Статика и кинематика. 9-е издание. 447 с. Том 2: Динамика. 7-е издание. 719 с.
- 93. **Анатолий И. Лурье**. Аналитическая механика. М.: Физматгиз, 1961. 824 с.
- 94. **Ольховский И. И.** Курс теоретической механики для физиков. 3-е издание. Изд-во МГУ, 1978. $575~\mathrm{c}$.

95. **Тамм И. Е.** Основы теории электричества. 11-е издание. М.: Физматлит, 2003. 616 с.

Tensors and tensor calculus

- 96. **McConnell, Albert Joseph**. Applications of tensor analysis. New York: Dover Publications, 1957. 318 pages. *Перевод:* **Мак-Коннел А. Дж.** Введение в тензорный анализ с приложениями к геометрии, механике и физике. М.: Физматгиз, 1963. 412 с.
- 97. Димитриенко Ю. И. Тензорное исчисление: Учебное пособие для вузов. М.: "Высшая школа", 2001. 575 с.
- 98. **Рашевский П. К.** Риманова геометрия и тензорный анализ. Издание 3-е. «Наука», 1967. 664 с.
- 99. **Schouten, Jan A.** Tensor analysis for physicists. 2nd edition. Dover Publications, 2011. 320 pages. *Перевод:* **Схоутен Я. А.** Тензорный анализ для физиков. «Наука», 1965. 456 с.
- 100. **Sokolnikoff, I. S.** Tensor analysis: Theory and applications to geometry and mechanics of continua. 2nd edition. John Wiley & Sons, 1965. 361 pages. *Перевод:* **Сокольников И. С.** Тензорный анализ (с приложениями к геометрии и механике сплошных сред). «Наука», 1971. 376 с.

Variational methods

- 101. Karel Rektorys. Variační metody v inženýrských problémech a v problémech matematické fyziky. SNTL (Státní nakladatelství technické literatury), 1974. 593 s. *Translation:* Rektorys, Karel. Variational Methods in Mathematics, Science and Engineering. Second edition. D. Reidel Publishing Company, 1980. 571 р. *Перевод:* Ректорис К. Вариационные методы в математической физике. «Мир», 1985. 590 с.
- 102. Washizu, Kyuichiro. Variational methods in elasticity and plasticity. 3rd edition. Pergamon Press, Oxford, 1982. 630 pages. *Перевод:* Васидзу К. Вариационные методы в теории упругости и пластичности. «Мир», 1987. 542 с.
- 103. **Бердичевский В. Л.** Вариационные принципы механики сплошной среды. «Наука», 1983. 448 с.
- 104. **Михлин С. Г.** Вариационные методы в математической физике. Издание 2-е. «Наука», 1970. 512 с.

- 105. **Cole, Julian D.** Perturbation methods in applied mathematics. Blaisdell Publishing Co., 1968. 260 pages. *Перевод:* **Коул Дж.** Методы возмущений в прикладной математике. «Мир», 1972. 274 с.
- 106. **Nayfeh, Ali H.** Introduction to perturbation techniques. Wiley, 1981. 536 pages. *Перевод:* **Найфэ Али X.** Введение в методы возмущений. «Мир», 1984. 535 с.
- 107. Nayfeh, Ali H. Perturbation methods. Wiley-VCH, 2004. 425 pages.
- 108. **Боголюбов Н. Н.**, **Митропольский Ю. А.** Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний. «Наука», 1974. 504 с.
- 109. **Васильева А. Б.**, **Бутузов В. Ф.** Асимптотические методы в теории сингулярных возмущений. М.: Высшая школа, 1990. 208 с.
- 110. **Зино И. Е.**, **Тропп Э. А.** Асимптотические методы в задачах теории теплопроводности и термоупругости. Изд-во ЛГУ, 1978. 224 с.
- 111. **Моисеев Н. Н.** Асимптотические методы нелинейной механики. 2-е издание. «Наука», 1981. 400 с.
- 112. **Товстик П. Е.** Устойчивость тонких оболочек: асимптотические методы. «Наука», 1995. 319 с.

Other topics of mathematics

- 113. Collatz, Lothar. Eigenwertaufgaben mit technischen Anwendungen. 2. Auflage. Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig, Leipzig, 1963. 500 Seiten. Перевод: Коллатц Л. Задачи на собственные значения (с техническими приложениями). «Наука», 1968. 504 с.
- 114. Dwight, Herbert Bristol. Tables of integrals and other mathematical data. 4th edition. The Macmillan Co., 1961. 336 pages. Перевод: Двайт Г. Б. Таблицы интегралов и другие математические формулы. Издание 4-е. «Наука», 1973. 228 с.
- 115. **Kamke, Erich**. Differentialgleichungen, Lösungsmethoden und Lösungen. Bd. I. Gewöhnliche Differentialgleichungen. 10. Auflage. Teubner Verlag, 1977. 670 Seiten. *Перевод:* **Камке Э.** Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям. 6-е издание. «Лань», 2003. 576 с.
- 116. Korn, Granino A. and Korn, Theresa M. Mathematical handbook for scientists and engineers: definitions, theorems, and formulas for reference and review. Revised edition. Dover Publications, 2013. 1152 pages. Перевод: Корн Г., Корн Т. Справочник по математике для научных работников и инженеров. «Наука», 1974. 832 с.

- 117. **Лаврентьев М. А.**, **Шабат Б. В.** Методы теории функций комплексного переменного. 4-е издание. «Наука», 1973. 736 с.
- 118. **Погорелов А. В.** Дифференциальная геометрия. Издание 6-е. «Наука», 1974. 176 с.