معرفي درس هندسهي محاسباتي

درس هندسهی محاسباتی به الگوریتمهای مورد نیاز برای حل مسئلههای هندسی میپردازد. تمرکز این درس بر هندسهی گسسته و ترکیبیاتی است. بنابراین، در هندسهی محاسباتی اغلب هدف یافتن شیء، وضعیت یا چینشی با ویژگیهای مشخص است (مثل خطی که بیشترین اشیاء را قطع می کند) و معمولا محاسبهی مقادیر پیوسته در آن مطالعه نمی شود (مثل یافتن مساحت زیر نمودار یا شیب خط).

در درس هندسهی محاسباتی موضوعات زیر مطرح میشوند.

مقدمه، عملیات پایهی هندسی	٢
پوستهی محدب نقاط در صفحه	٣
بوستهی محدب در فضای سه بعدی	۲
دوگان هندسی و کاربردهای آن	١
تقاطع و چینش خطوط	۲
مودار ورونوی	۲
مثلث بندی دلانی	۲
برنامهریزی خطی و کاربردهای آن	۴
مکانیابی نقاط	۲
مثلثبندی چندضلعی	۲
جستجوی بازه ای	٣
داده ساختارهای هندسی	۲
رنامهریزی حرکت و مسائل قابلیت دید	٣

منابع

منبع اصلی این درس کتاب زیر است:

M. de Berg, O. Cheong, M. van Kreveld, M. Overmars, Computational Geometry: Algorithms and Applications, Third Edition, Springer, 2008.

در کنار این کتاب، منابع زیر نیز پیشنهاد میشوند:

- J. O'Rourke, Computational Geometry in C, Second Edition, Cambridge University Press, 1998.
- S. L. Devadoss, J. O'Rourke, Discrete and Computational Geometry, Princeton University Press, 2011.

همایشها و مجلههای مرتبط

همایشهای مهم در زمینهی هندسهی محاسباتی:

Symposium on Computational Geometry (SoCG)

The Canadian Conference on Computational Geometry (CCCG)

The Iranian Conference on Computational Geometry (ICCG)

The European Workshop on Computational Geometry (EuroCG)

برخی از مجلههایی که به صورت انحصاری به هندسهی محاسباتی می پردازند:

Springer: Discrete & Computational Geometry

Elsevier: Computational Geometry: Theory and Applications

World Scientific: International Journal of Computational Geometry and

Applications

Journal of Computational Geometry (jocg.org)