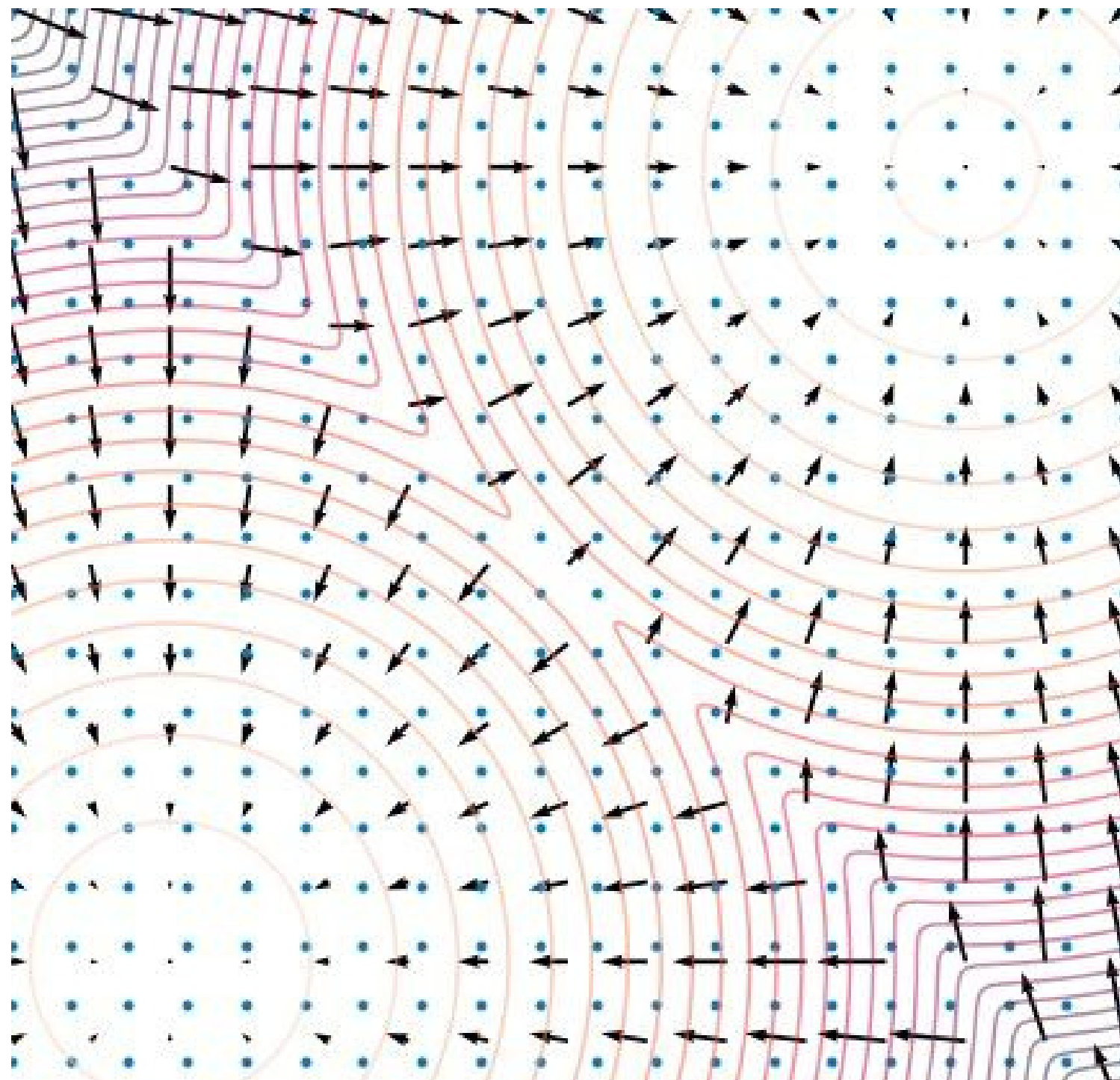


Диффузионные модели и их современные применения

Докладчик: Валентин Хрульков, Яндекс



Аннотация:

Диффузионные модели недавно добились больших успехов в задаче генеративного моделирования, например, превзойдя генеративно-состязательные сети (GAN) в задаче генерации изображений. Эти достижения позволили появиться таким мощным моделям, как DALLÉ-2/Imagen. В этом докладе мы рассмотрим историю развития диффузионных моделей (появившихся как *score matching* модели) и их самые последние применения в таких областях, как генерация изображений, *text-to-image translation*, и других.



[Ссылка на регистрацию](#)