学习笔记

深度学习: 从 MLP 到 GNN

李开运

version 1.1

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

$$\zeta_k = |a|^{1/n} e^{i(\arg(a) + 2k\pi)/n}$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$\gamma = \cos(x)$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Contents

 CHAPTER 1
 基本概念
 Page 3

1.1 感知机

1.1 感知机