Gaussian Process 01 Introduction

Chen Gong

13 December 2019

本小节我们将进入 Gaussian Process 的学习。Gaussian 自然指的就是 Gaussian Distribution,而 Process 指的就是随机过程。在一维的 Gaussian Distribution 中我们可以令 $p(x) = \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ 。如果 对应到高维高斯分布的话,也就是 (Multivariate Gaussian Distribution) 也就是我们通常意义上说的 Gaussian Network,对于任意的 $x \in \mathbb{R}^p$,有 $p(x) = \mathcal{N}(\mu, \Sigma)$,且 Σ 是一个 $p \times p$ 维的向量, $p < +\infty$ 。如果是一个无限维的 Gaussian Distribution,那么就是我们今天要讨论的 Gaussian Process 了。首先我们给出 Gaussian Process 的详细定义,Gaussian Process:定义在连续域上的无限多个高维随机变量所组成的随机过程。所谓连续域指的就是时间或者空间。下面我们来进行详细的解释。

1 Gaussian Process 解释

我们假设有一组随机变量 $\{\xi_t\}_{t\in T}$, T 是一个连续域,如果 $\forall n\in N^+$, 都有 $t_1,t_2,\cdots,t_n\in T$, 并且存在一个约束条件 s.t. $\{\xi_{t_1},\xi_{t_2},\cdots,\xi_{t_n}\}$ $\stackrel{\triangle}{=}$ $\xi_{t_1\sim t_n}\sim\mathcal{N}(\mu_{t_1\sim t_n},\Sigma_{t_1\sim t_n})$ 。那么我们就称 $\{\xi_t\}_{t\in T}$ 是一个 Gaussian Process。那么,我们怎么来通俗的理解这个概念呢?也就是说有一系列在时间上或空间上连续的点,他们之间分开看都是符合一个高斯分布的,而合起来看则是符合一个多维高斯分布的。也就是如下图所示的,在五个不同的时刻有 5 个不同的点,之上的随机变量为 $\{\xi_{t_1},\xi_{t_2},\xi_{t_3},\xi_{t_4},\xi_{t_5}\}$,他们分别都符合一个高斯分布。

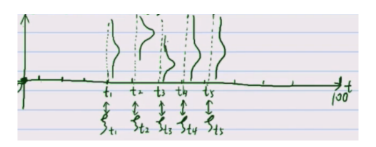


图 1: 多个点符合高斯分布的情况

2 Gaussian Process 举例说明

为了帮助大家更好的来理解高斯分布,我们在这里讲一个故事。假如一个人的一生可以活到 100 岁,横坐标就为时间 t,而纵坐标表示的为在这个时间点的表现值。(大概就这样将就的理解一下)。其中, $t \in [0,100]$,每一个 $\xi_t \sim \mathcal{N}(\mu_t, \sigma_t)$ 。这是什么意思,也就是在每一个时刻这个人的表现值都符合一个独立的高斯分布,也就是在 t 时刻他的表现为 [0,100]。

现在,我们做一个假设,假设一个人,当 t=0 的时刻,他的一生就已经确定了,也就是他的每一个时刻的表现值都会符合一个确定的 Gaussian Distribution, μ_t 和 σ_t^2 都是确定的。假设人可以活很多次,每个点的表现值都是一个高斯分布,那么他每一生都将是不一样的,每过一生都是从高斯过程中的一次采样,如下图所示,

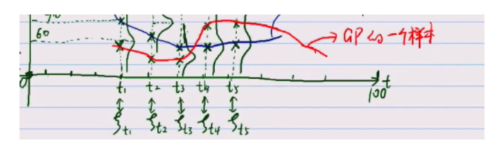


图 2: 高斯过程的样本

所以, $\{\xi_{t_1}, \xi_{t_2}, \cdots, \xi_{t_n}\}$,本身就是一个高斯分布,他们联合起来也是高斯分布,任何一个采样都属于高斯分布,我们可以看成是高斯过程的一个样本。用符号的语言描述就是GP(m(t), k(s,t))。其中

$$m_t = \mathbb{E}[\xi_t] = mean \ function$$
 (1)

$$k(s,t) = covariance function = \mathbb{E}\left[\left[\xi_s - m(s)\right]\left[\xi_t - m(t)\right]^T\right]$$
(2)

也就是说,一个高斯过程属于一个多维高斯分布,服从分布的形式为 $\mathcal{N}(m_t, k(s,t))$ 。