گزارش کار بخش پیاده سازی تمرین سوم - KNN

محمد لشكري

۲۳ آذر ۱۴۰۰

مجموعه متغیرهای مستقل و وابسته به صورت زیر انتخاب شدهاند:

X = {Age, Year_of_operation, Number_of_positive_cases}

Y = {Survival_status}

در مرحله پیش پردازش، دادگان آموزش و تست به حالت استاندارد درآمدند تا تأثیر تمام ویژگیها در متر اقلیدسی برای پیشبینی یکسان باشد.

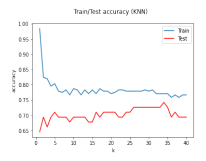
$$X_{train} := \frac{X_{train} - \mu}{\sigma}, \ X_{test} := \frac{X_{test} - \mu}{\sigma}$$

که در آن μ و σ میانگین و واریانس X_{train} هستند.

ا k نزدیک ترین همسایه

۱.۱ اجرای الگوریتم به ازای مقادیر مختلف ۱

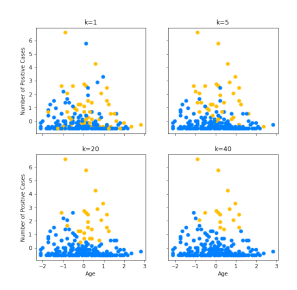
الگوریتم نزدیک ترین همسایگی به ازای اعداد بین ۱ تا ۴۰ به ازای پارامتر k اجرا شد که نتایج آن در شکل ۱۰۱ قابل مشاهده است. اختلاف بین دقت دادگان آموزش و تست در عدد m کمترین است.



شكل ۱.۱: نمودار دقت به ازاى مقادير مختلف k

۲.۱ دیداری سازی برای تحلیل و مقایسه

رنگ آبی نشان دهنده کلاس ۱ و رنگ نارنجی نشان دهنده کلاس ۲ است. همانطور که در شکل ۲۰۱ مشاهده می شود با افزایش پارامتر k تمایل دادهها برای پیوستن به کلاس ۱ بیشتر می شود که علت این موضوع می تواند تعداد زیاد برچسبهای ۱ در دادههای آموزشی باشد.



شكل ۲.۱: نمودار دقت به ازاى مقادير مختلف k

۳.۱ تنظیم پارامتر k

در بخش ۱۰۱ بهترین تعداد همسایه با توجه به معیار دقت روی دادگان آموزش و تست ۳۴ به دست آمد که علت آن می تواند زیاد بودن دادههای با برچسپ کلاس یک در دادگان تست باشد. همانطور که در بخش ۲۰۱ گفته شد با افزایش k همگرایی مدل به کلاس یک بالاتر می رود. اما با استفاده از Cross validation برای معیار دقت، این مقدار برابر ۱۱ شد.

میانگین دقت روی مجموعه اعتبارسنجی	دقت روی دادههای تست	پارامتر k
°/ YY	۰/۶۹	11
o/ \ *	۰/۷۵	44

جدول ۱۰۱: دقت مدل برای مقادیر ۳۴ و ۱۱