



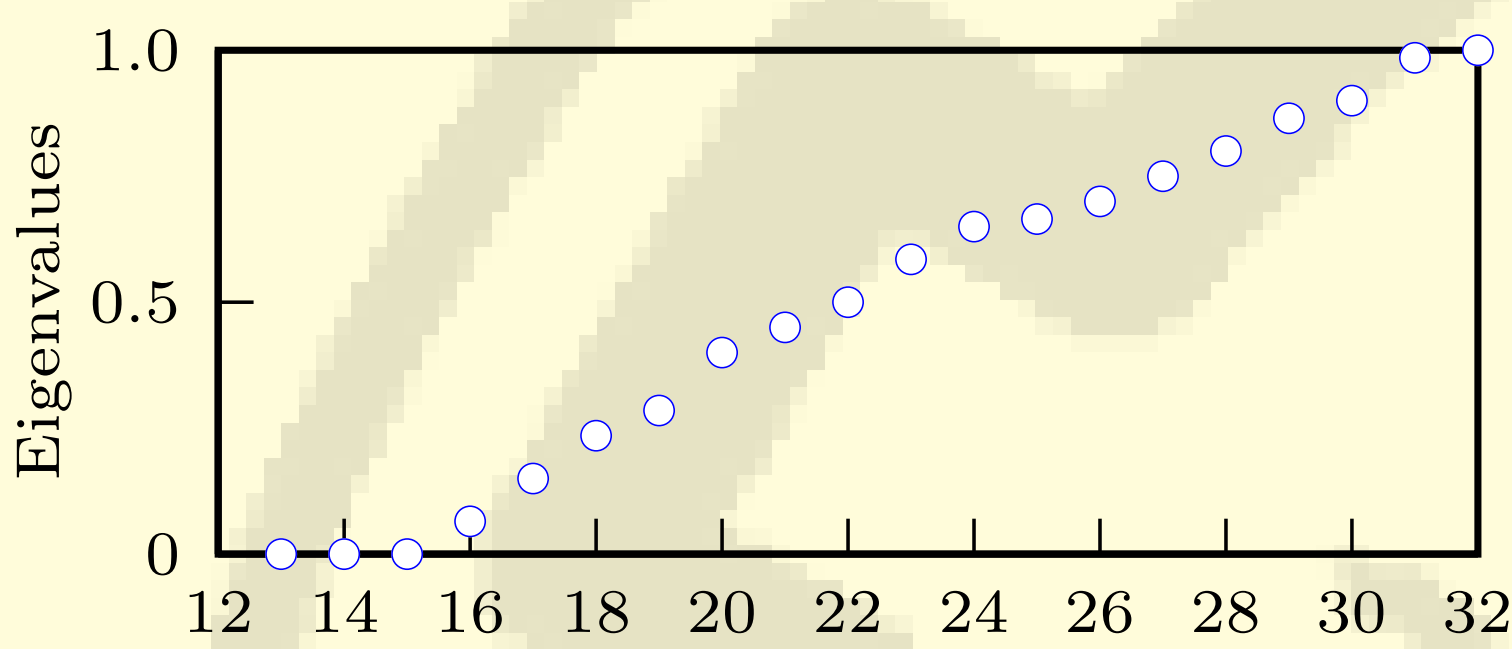
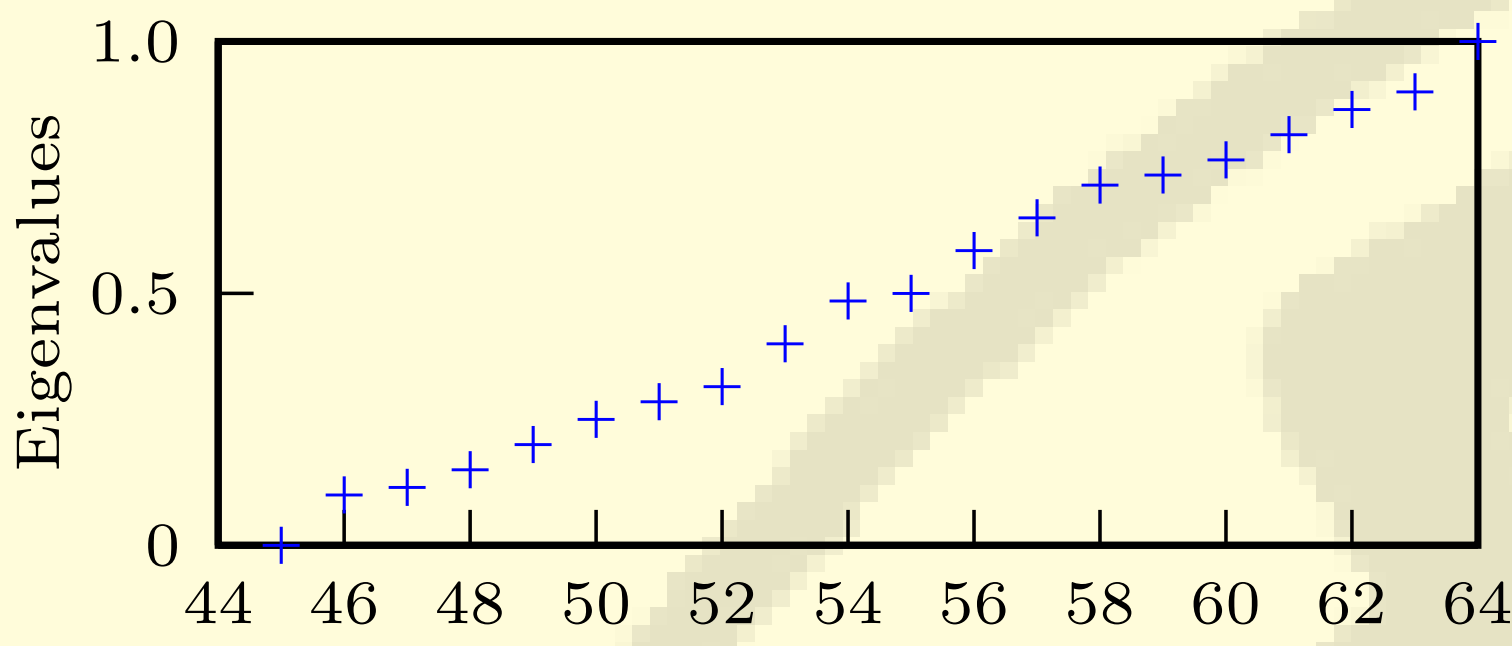
عنوان پوستر عنوان پوستر عنوان پوستر عنوان پوستر عنوان پوستر

نام ۱ نام خانوادگی ۱، نام ۳ نام خانوادگی ۲، نام ۳ نام خانوادگی ۳
name1@mail.org, name2@mail.edu, name3@mail.com



استخراج ویژگی‌های: دوتایی

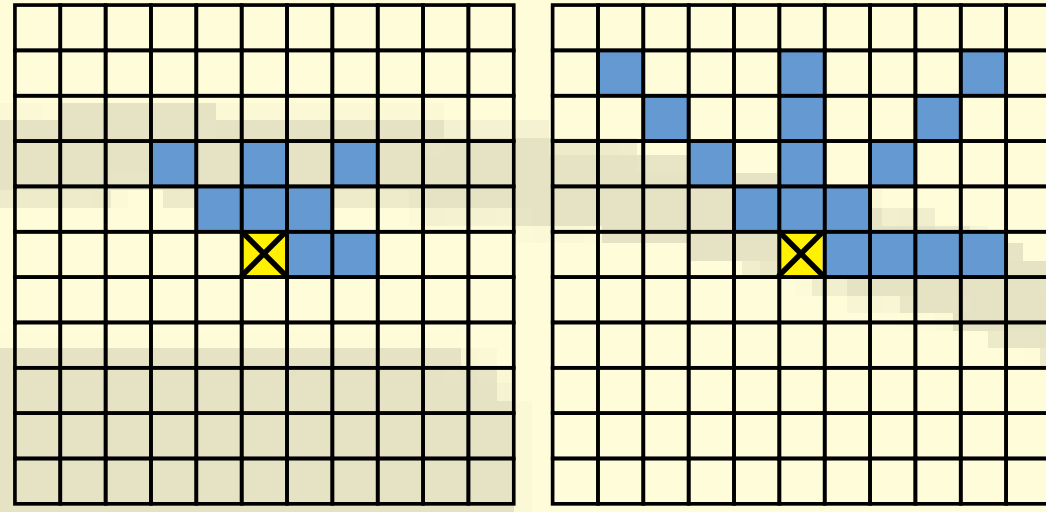
ز یاقوت سرخست چرخ کبود نه از آب و گرد و نه از باد و دود به
چندین فروغ و به چندین چراغ بیاراسته چون به نوروز باغ روان
اندرو گوهر دلفروز کزو روشنایی گرفتست روز ز خاور برآید سوی
باختر نباشد ازین یک روش راست‌تر ایا آنکه تو آفتابی همی چه
بودت که بر من نتابی همی.



Trends of changes in eigenvalues of two input vectors.

فاز دو: پردازش

کسی کو خرد را ندارد ز
پیش دلش گردد از کردهٔ
خویش ریش هشیوار
دیوانه خواند ورا همان
خویش بیگانه داند ورا
ازویی به هر دو سرای
ارجمند گسسته خرد
پای دارد ببند خرد چشم
جانست چون بنگری تو



Definition of neighborhood for the central point in T1 images (right figure) and T2 images (left figure).

بی چشم شادان جهان نسپری نخست آفرینش خرد را شناس نگهبان
جانست و آن سه پاس سه پاس تو چشم است وگوش و زبان کرین
سه رسد نیک و بد بی‌گمان خرد را و جان را که یارد ستود و گر من
ستایم که یارد شنود حکیمآ چوکس نیست گفتن چه سود ازین پس
بگو کافرینش چه بود تویی کردهٔ کردگار جهان ببینی همی آشکار و
نهان به گفتار داندگان راه جوی به گیتی بیوی و به هر کس بگوی ز
هر دانشی چون سخن بشنوی از آموختن یک زمان نغوی چو دیدار
یابی به شاخ سخن بدانی که دانش نیاید به بن.
محاسبات لازم:

$$f_1 = \frac{HXY - HXY1}{\max\{HX, HY\}}$$
$$f_2 = \sqrt{1 - \exp\{-2(HXY2 - HXY)\}}$$

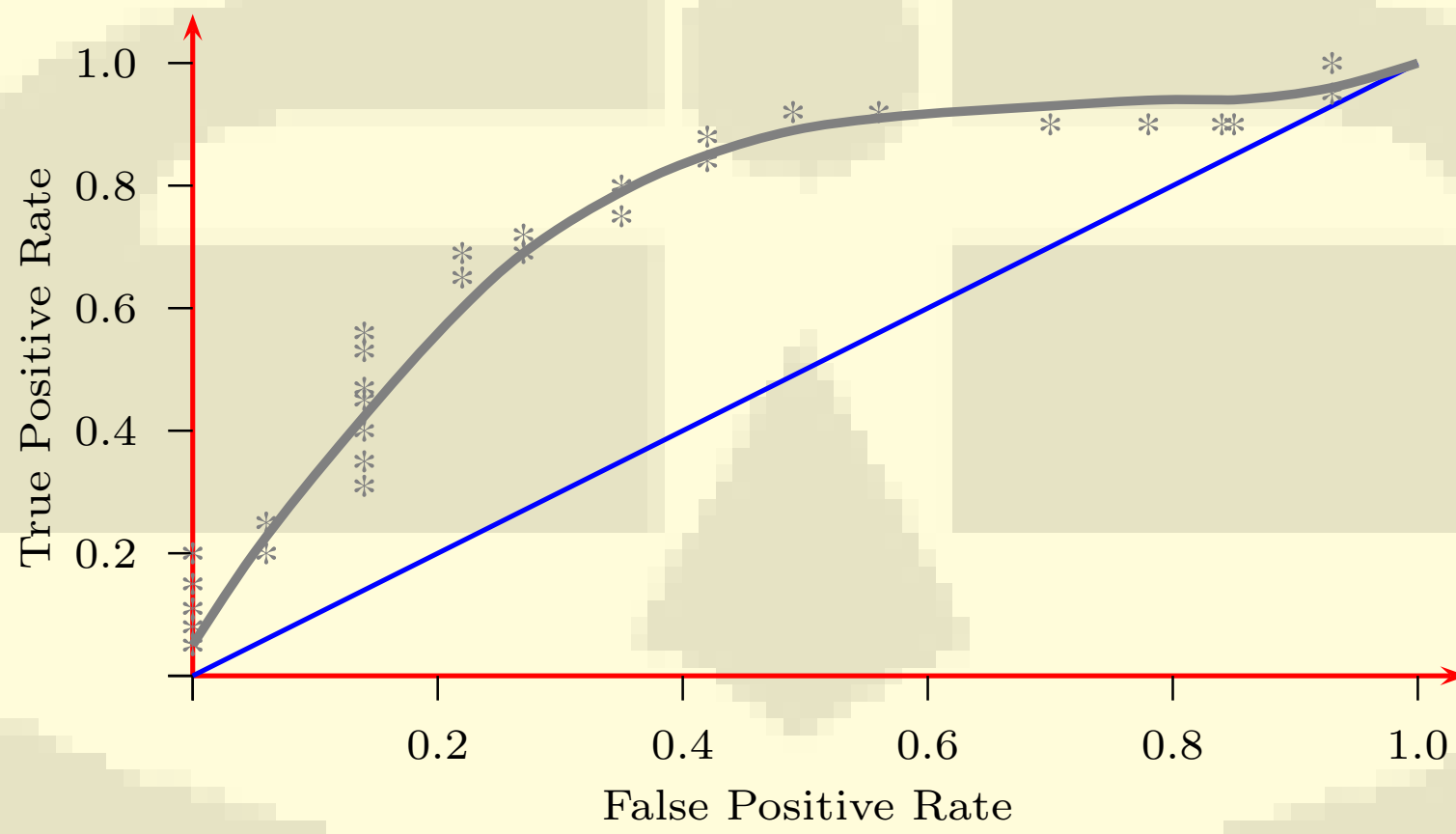
gray-levels. of number is N and matrix GLC of element an is j) C(i.

$$C_x(i) = \sum_{j=1}^N C(i, j), \quad C_y(i) = \sum_{i=1}^N C(i, j)$$
$$HXY = - \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N C(i, j) \log\{C(i, j)\}$$
$$HXY1 = - \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N C(i, j) \log\{C_x(i) \times C_y(j)\}$$
$$HXY2 = - \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N C_x(i) \times C_y(j) \log\{C_x(i) \times C_y(j)\}$$

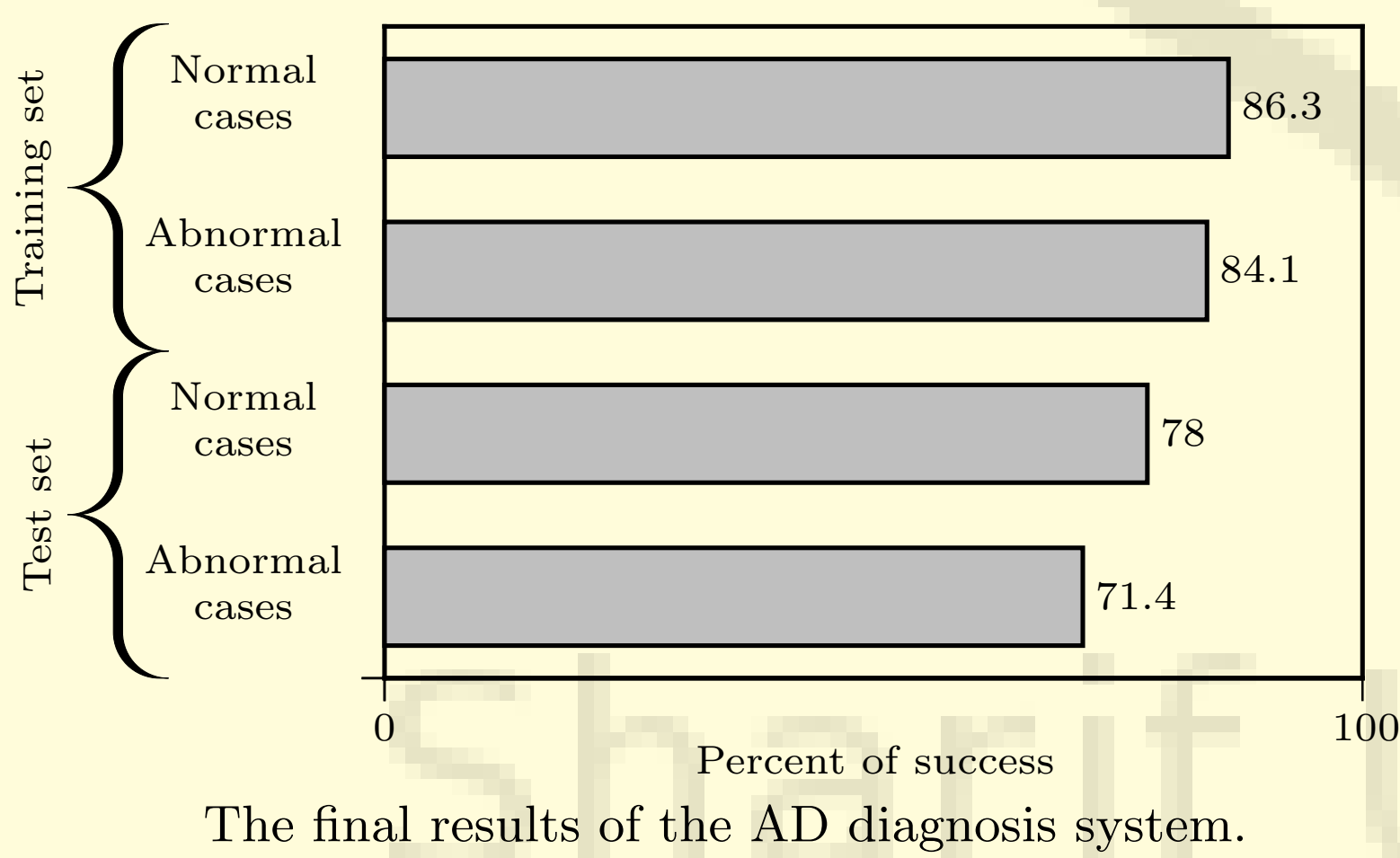
جداسازی

ترا از دو گیتی برآورده‌اند به چندین میانجی پیورده‌اند نخستین
فطرت پسین شمار تویی خویشان را به بازی مدار شنیدم ز دانا
دگرگونه زین چه دانیم راز جهان آفرین نگه‌کن سرانجام خود را بین
چو کاری بیابی ازین به گزین به رنج اندر آری تنت را رواست که
خود رنج بردن به دانش سزاست چو خواهی که یابی ز هر بد رها سر
اندر نیاری به دام بلا نگه‌کن بدین گنبد تیزگرد که درمان ازویست و
زویست درد نه گشت زمانه بفرسایدش نه آن رنج و تیمار بگزایدش
نه از جنبش آرام گیرد همی نه چون ما تباهی پذیرد همی.

نتایج



کسی کو خرد را ندارد ز پیش دلش گردد از کردهٔ خویش ریش هشیوار
دیوانه خواند ورا همان خویش بیگانه داند ورا ازویی به هر دو سرای
ارجمند گسسته خرد پای دارد ببند خرد چشم جانست چون بنگری تو
بی چشم شادان جهان نسپری نخست آفرینش خرد را شناس نگهبان
جانست و آن سه پاس سه پاس تو چشم است وگوش و زبان کرین
سه رسد نیک و بد بی‌گمان خرد را و جان را که یارد ستود و گر من
ستایم که یارد شنود حکیمآ چوکس نیست گفتن چه سود ازین پس
بگو کافرینش چه بود تویی کردهٔ کردگار جهان ببینی همی آشکار و
نهان به گفتار داندگان راه جوی به گیتی بیوی و به هر کس بگوی ز
هر دانشی چون سخن بشنوی از آموختن یک زمان نغوی چو دیدار
یابی به شاخ سخن بدانی که دانش نیاید به بن.



The final results of the AD diagnosis system.

همینطور

برای پر کردن فضا استفاده شده است. برای پر کردن فضا استفاده
شده است. برای پر کردن فضا استفاده شده است. برای پر کردن
فضا استفاده شده است. برای پر کردن فضا استفاده شده است.
برای پر کردن فضا استفاده شده است. سلام

قدردانی

با تشکر از دکتر Brian Amberg؛ این کار فارسی‌سازی پوستری است که توسط ایشان طراحی شده است.^a

<http://www.brian-amberg.de/uni/poster/a>

منابع

[۱] محمود سیستانی، سیدجواد علوی، رضا حسینی، ”بررسی پوستر در فضای فارسی“، کنفرانس سالانه کامپیوتر، صفحات ۸۶۸–۸۷۱، بهار ۱۳۹۲.

خالی

فضای خالی فضای خالی فضای خالی فضای خالی فضای خالی
فضای خالی فضای خالی فضای خالی فضای خالی فضای خالی
فضای خالی فضای خالی فضای خالی فضای خالی فضای خالی
فضای خالی فضای خالی فضای خالی فضای خالی فضای خالی