



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Análisis Discriminante Polinomial No Lineal Genético (GNLPDA)

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Presenta:

Ángel García Báez

Director:

Héctor Gabriel Acosta Mesa

Codirectora:

Adriana Laura López Lobato

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Contexto y motivación	1
1.2. Planteamiento del problema	2
1.3. Propuesta	2
1.4. Justificación	3
1.5. Pregunta de investigación	3
1.6. Hipótesis	3
1.7. Objetivos	4
1.7.1. Objetivo general	4
1.7.2. Objetivos específicos	4
1.8. Contribuciones	4
1.9. Alcances y limitaciones	5
1.10. Organización de la tesis	5
2. Marco Teórico	7
2.1. Representación y visualización de datos multidimensionales	7
2.1.1. El desafío de visualizar datos de alta dimensión	7
2.1.2. Reducción dimensional como mecanismo de representación	7
2.1.3. Proyecciones discriminantes para la visualización supervisada	8
2.1.4. Visualización en dos y tres dimensiones	9
2.2. Análisis Discriminante Lineal	9
2.2.1. Fundamentos y criterio de Fisher	9
2.2.2. Extensión multiclase y obtención de ejes discriminantes	10
2.2.3. Supuestos, limitaciones y comparación con QDA	11
2.2.4. Implementación computacional y tratamiento de la singularidad	12
2.3. Problema de muestras pequeñas (Small Sample Size)	13
2.4. Expansión polinomial y espacios de características	14
2.4.1. Formalización de la expansión polinomial	14
2.4.2. Limitaciones: Crecimiento Combinatorio y Complejidad	15
2.5. Algoritmos genéticos	16
2.5.1. Representación cromosómica y función de aptitud	16
2.5.2. Ciclo evolutivo y operadores genéticos	17
2.5.3. Algoritmos genéticos como estrategia wrapper	18
2.6. Métodos kernel y clasificadores no lineales	18
2.6.1. Truco Kernel y funciones kernel	19
2.6.2. KFDA y SVM como enfoques no lineales de referencia	19
2.6.3. Ventajas, limitaciones e interpretabilidad	20

Capítulo 1

Introducción

1.1. Contexto y motivación

En el marco del Aprendizaje Máquina (Machine Learning), el objetivo fundamental es el desarrollo de algoritmos capaces de identificar patrones complejos a partir de datos para la toma de decisiones automatizada en diversos campos de aplicación [4]. En problemas de aprendizaje supervisado, un conjunto de datos puede representarse como una matriz en la que cada fila corresponde a una observación y cada columna a una característica descriptiva. Cuando las observaciones cuentan con una etiqueta de clase, esta representación se convierte en la base sobre la cual los modelos buscan identificar fronteras de separación [21].

Sin embargo, cuando dicha matriz posee un número elevado de características, su análisis y representación gráfica se ven severamente comprometidos debido al fenómeno conocido como la maldición de la dimensionalidad [44]. Para mitigar este problema, las técnicas de reducción de dimensionalidad buscan transformar el espacio original en una representación más compacta, procurando conservar la mayor cantidad de información útil [33, 42].

De manera general, estas técnicas se agrupan en dos enfoques principales (ver Figura 1.1): la **selección de características**, que conserva un subconjunto de las variables originales mediante métodos de filtro o enfoques *wrapper*; y la **extracción de características**, que transforma el espacio original para generar nuevas proyecciones, como ocurre en el Análisis de Componentes Principales (PCA) o el Análisis Discriminante [22].

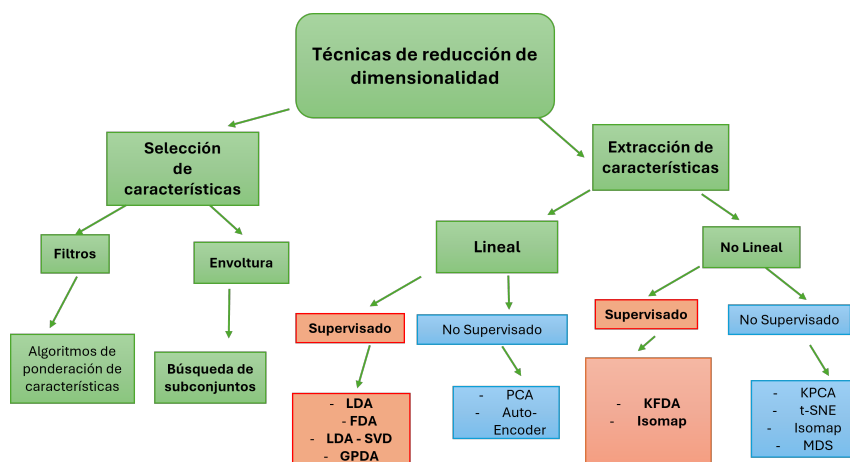


Figura 1.1: Taxonomía de las técnicas de reducción de dimensionalidad. Tomada de [29].

La proyección de los datos hacia espacios de baja dimensión (dos o tres dimensiones) cum-

ple un propósito exploratorio fundamental. En dominios complejos como la genómica o la radiómica, visualizar la geometría de los datos permite evaluar si los biomarcadores extraídos logran discriminar claramente entre condiciones sanas y patológicas [6, 32]. Comúnmente, esta exploración se realiza proyectando las dos primeras componentes de PCA [23].

1.2. Planteamiento del problema

A pesar de su popularidad, PCA no es la herramienta más adecuada para evaluar la separabilidad de clases. Al ser un método no supervisado cuyo criterio de optimización es la varianza total, no garantiza que las proyecciones obtenidas coincidan con las fronteras que mejor separan a los grupos [36]. El Análisis Discriminante Lineal (LDA) resuelve esta limitación incorporando la información de las etiquetas para maximizar la dispersión inter-clase respecto a la intra-clase, convirtiéndolo en la herramienta natural para la visualización supervisada [8].

No obstante, la formulación clásica de LDA impone supuestos que restringen severamente su aplicabilidad: asume fronteras de decisión estrictamente lineales, normalidad multivariada y matrices de dispersión bien condicionadas, fallando rotundamente en escenarios con tamaños de muestra pequeños [13].

Para superar estas barreras operativas, se han desarrollado variantes evolutivas como el Genetic Projective Discriminant Analysis (GPDA), el cual optimiza la proyección discriminante lineal esquivando los problemas de matrices singulares [29]. Sin embargo, dicha propuesta conserva la restricción de su método base: su formulación esta diseñada para tratar con datos con estructuras linealmente separables.

Una alternativa intuitiva para abordar la no linealidad es expandir explícitamente el espacio de características (por ejemplo, mediante términos polinomiales), convirtiendo relaciones complejas en fronteras lineales tratables por LDA. No obstante, este enfoque introduce una explosión combinatoria del número de variables a medida que aumentan el grado del polinomio, agravando la maldición de la dimensionalidad [5].

En la literatura actual, la alternativa dominante para tratar con estructuras no linealmente separables en los datos sin expandir explícitamente el espacio es el uso de métodos kernel, como las Maquinas de Soporte Vectorial (SVM) o el Análisis discriminante de Kernel Fisher (KFDA). Estos explotan el “truco del kernel” para operar implícitamente en espacios de dimensión alta o infinita. En particular, el KFDA realiza un mapeo de los datos hacia un espacio de mayor dimensionalidad y, posteriormente, los proyecta en una subdimensión reducida de tamaño $(C - 1)$ número de clases. Este proceso de reducción se lleva a cabo mediante combinaciones matemáticas de los datos transformados, lo que posibilita la visualización en baja dimensionalidad, pero dificulta significativamente la interpretación directa de la representación en términos de las variables originales.

Existe, por tanto, una brecha metodológica concreta: no se cuenta con un mecanismo capaz de producir una proyección de baja dimensión para estructuras no linealmente separables que sea simultáneamente visualizable y trazable hacia las variables originales.

1.3. Propuesta

El objetivo es diseñar e implementar un método híbrido que aplique una expansión polinomial explícita para modelar fronteras de decisión no lineales. Se utilizará dentro de un algoritmo genético jerárquico de dos etapas como esquema de envoltura para seleccionar los términos óptimos, empleando el Análisis Discriminante Lineal (LDA) como función de evaluación y motor

para proyectar los datos en un subespacio de máxima separabilidad visualizable en máximo tres dimensiones.

1.4. Justificación

Esta investigación se justifica por la necesidad de encontrar un equilibrio óptimo entre la transformación para la separabilidad no lineal y la parsimonia dimensional. El trabajo propuesto desarrolla un algoritmo de tipo *wrapper* capaz de solventar la no linealidad mediante expansión polinomial, mitigando simultáneamente la maldición de la dimensionalidad a través de una selección evolutiva de variables.

A diferencia de métodos de “caja negra” del estado del arte, como el Análisis Discriminante de Fisher con Kernel (KFDA) o las Máquinas de Soporte Vectorial (SVM), este marco de trabajo ofrece un beneficio dual:

- **Visualización geométrica:** Permite proyectar estructuras no linealmente separables en espacios de baja dimensión (hasta tres dimensiones), facilitando la inspección visual de la separación entre clases.
- **Trazabilidad e interpretabilidad:** El proceso permite rastrear con precisión qué variables originales y qué términos de interacción fueron seleccionados, ofreciendo una explicación técnica de la proyección final. Esto resulta de suma importancia en aplicaciones donde entender el “porqué” de la decisión del modelo es tan importante como la precisión misma.

1.5. Pregunta de investigación

A partir de esta problemática, la presente investigación plantea la siguiente pregunta:

- **¿Es posible integrar la expansión polinomial explícita con un esquema de selección evolutiva en dos fases para proyectar datos con estructuras no linealmente separables en espacios de baja dimensión (hasta tres dimensiones), que sean visualizables, interpretables y trazables a partir de las variables y términos seleccionados, manteniendo al mismo tiempo un desempeño predictivo y un costo computacional competitivos frente a métodos no lineales de referencia?**

1.6. Hipótesis

La integración de un mecanismo de selección evolutiva en dos fases sobre una expansión polinomial explícita permite generar representaciones discriminantes visualizables en baja dimensión (hasta tres dimensiones) para conjuntos de datos con estructuras no linealmente separables. El enfoque permite reducir la dimensionalidad del espacio expandido e identificar los términos polinomiales seleccionados que contribuyen a la separación discriminante, proporcionando trazabilidad sobre el proceso de construcción de la representación y favoreciendo su interpretabilidad. Asimismo, se plantea que esta representación puede obtenerse manteniendo tiempos de ejecución viables y una exactitud de clasificación estadísticamente competitiva frente a métodos no lineales de referencia de tipo caja negra, sin requerir una superioridad sistemática en rendimiento predictivo.

1.7. Objetivos

1.7.1. Objetivo general

Diseñar e implementar un algoritmo con un esquema híbrido de selección y extracción de características que integre expansión polinomial con análisis discriminante lineal mediante un proceso evolutivo en dos etapas, con el propósito de lograr la visualización interpretable y trazable de datos con estructuras no linealmente separables en espacios de baja dimensión, manteniendo un equilibrio entre reducción de características, tiempo de ejecución y rendimiento predictivo.

1.7.2. Objetivos específicos

- **Caracterizar** las limitaciones operativas y visuales del Análisis Discriminante Lineal (LDA) clásico ante escenarios de no linealidad, alta dimensionalidad y muestras pequeñas.
- **Diseñar e implementar** un mecanismo de selección evolutiva que reduzca la redundancia en el espacio expandido mediante la selección de variables originales y términos polinomiales relevantes que sea capaz de generar una proyección en baja dimensión trazable.
- **Evaluar** el desempeño computacional y la reducción dimensional producida por el algoritmo de selección evolutiva, mediante el registro del tiempo de ejecución y la cuantificación de la cantidad de variables retenidas en cada una de sus fases.
- **Comparar de forma cualitativa** las proyecciones visuales de baja dimensión (máximo tres dimensiones) generadas por el método propuesto frente a las representaciones producidas por LDA y KFDA, evaluando su utilidad para la exploración e interpretación de estructuras discriminantes no lineales.
- **Evaluar y contrastar** estadísticamente la exactitud de clasificación (*Accuracy*) de la propuesta frente a las técnicas de referencia, para validar su competitividad predictiva.

1.8. Contribuciones

Las principales contribuciones de este trabajo son las siguientes:

- Proponer un esquema híbrido de extracción de características que combina expansión polinomial, selección evolutiva y análisis discriminante para abordar problemas de clasificación y proyección con datos no linealmente separables.
- Incorporar un mecanismo de selección en dos fases orientado a reducir la dimensionalidad del espacio expandido, primero mediante la selección de variables originales y posteriormente mediante la selección de términos polinomiales relevantes.
- Evaluar la capacidad del método propuesto para generar proyecciones de baja dimensión, hasta un máximo de tres dimensiones que faciliten la visualización de la separación entre clases.

- Demostrar empíricamente que el algoritmo propuesto alcanza una exactitud de clasificación estadísticamente competitiva frente a métodos que manejan la no linealidad (modelos de caja negra), aportando como ventaja fundamental una proyección interpretable y trazable sin incurrir en una pérdida significativa de rendimiento predictivo.
- Cuantificar la eficiencia del mecanismo evolutivo de selección en sus dos fases mediante métricas tangibles de costo computacional (tiempo de ejecución) y optimización de memoria (tasa de reducción de variables del espacio polinomial expandido), validando su viabilidad operativa.

1.9. Alcances y limitaciones

- El enfoque de la investigación se restringe a problemas de aprendizaje supervisado.
- El alcance experimental se restringe de forma estricta a conjuntos de datos tabulares donde las características exclusivamente numéricas. Por tanto, no se consideran en esta etapa datos no estructurados, variables categóricas sin transformación previa, imágenes, texto, señales temporales ni otros tipos de representación.
- Las visualizaciones generadas por el método propuesto se acotan a espacios de baja dimensión, hasta un máximo de tres dimensiones. Esta restricción se relaciona con la naturaleza del análisis discriminante lineal, el cual permite obtener hasta $C - 1$ dimensiones discriminantes, donde C representa el número de clases del problema.
- La propuesta no busca superar en rendimiento a todos los métodos de referencia, sino obtener un desempeño comparable en determinados escenarios, aportando como ventaja la trazabilidad del proceso de selección y la posibilidad de visualizar las proyecciones generadas en baja dimensión.
- La validación empírica del algoritmo se restringe a un conjunto controlado de diez conjuntos de datos, con un máximo de 32 variables cuantitativas originales.

1.10. Organización de la tesis

- El **Capítulo 2** presenta el marco teórico necesario para comprender los fundamentos de la investigación. En este capítulo se abordan las técnicas de reducción de dimensionalidad, los fundamentos algebraicos y operacionales del Análisis Discriminante Lineal y sus variantes, el problema de pequeño tamaño de muestra, la expansión polinomial, los algoritmos genéticos, los métodos kernel, KFDA, las máquinas de soporte vectorial y las métricas de clasificación utilizadas en el estudio.
- El **Capítulo 3** desarrolla el estado del arte. En este capítulo se revisan trabajos relacionados con variantes y mejoras del Análisis Discriminante Lineal, métodos kernel como KPCA, KFDA y SVM, así como enfoques de selección de características basados en algoritmos genéticos. Asimismo, se analizan trabajos relacionados con GPDA y se identifican las limitaciones que motivan el desarrollo de la propuesta.
- El **Capítulo 4** describe la metodología de investigación y el algoritmo propuesto, denominado Genetic Non-Linear Polynomial Discriminant Analysis (GNLPDA). Se presentan la

arquitectura general del método, sus fases de selección, la función fitness, el proceso de calibración y el diseño experimental empleado para su evaluación.

- El **Capítulo 5** presenta los resultados obtenidos al aplicar el método propuesto sobre los conjuntos de datos seleccionados. Se incluyen resultados de clasificación, análisis de proyecciones de baja dimensión y comparaciones frente a los métodos de referencia.
- El **Capítulo 6** discute los hallazgos obtenidos, considerando la interpretación técnica de los resultados, las fortalezas del método, sus limitaciones y las condiciones bajo las cuales la propuesta resulta más adecuada.
- El **Capítulo 7** presenta las conclusiones generales de la investigación, el grado de cumplimiento de los objetivos planteados, las principales contribuciones del trabajo y las líneas de trabajo futuro.

Capítulo 2

Marco Teórico

2.1. Representación y visualización de datos multidimensionales

En el desarrollo de sistemas de aprendizaje automático, el análisis exploratorio de los datos es una etapa fundamental para comprender la naturaleza del problema. Antes de entrenar modelos de clasificación complejos, la capacidad de observar geométricamente cómo se distribuyen las observaciones permite explorar patrones, detectar posibles valores atípicos e inspeccionar el grado de solapamiento entre las distintas clases [35, 1].

En este contexto resulta conveniente distinguir entre la visualización y la representación que la hace posible. La visualización constituye la manifestación gráfica de los datos, mientras que la representación corresponde al espacio de menor dimensión en el que las observaciones son proyectadas para hacer posible dicha inspección.

2.1.1. El desafío de visualizar datos de alta dimensión

La representación visual directa de datos multidimensionales está limitada por la capacidad de representar simultáneamente un número reducido de dimensiones, generalmente de dos a tres en una gráfica convencional [2, 12].

Intentar comprender la estructura de un conjunto de datos multidimensional a través del análisis aislado por pares de variables resulta ineficiente y propenso a omitir interacciones complejas que sean clave para entenderlos [2]. A medida que la dimensionalidad aumenta, los datos se vuelven escasos en el espacio representativo, y las distancias euclidianas entre las observaciones pierden su capacidad para discriminar proximidades significativas, agravando los efectos de la maldición de la dimensionalidad [?]. Por lo tanto, surge la necesidad matemática de proyectar esta información hacia subespacios visualmente asimilables sin perder la estructura subyacente.

2.1.2. Reducción dimensional como mecanismo de representación

La reducción dimensional comprende un conjunto de técnicas cuyo propósito es representar los datos mediante un número menor de dimensiones. Cuando la dimensión resultante se restringe a dos o tres dimensiones, estas representaciones pueden utilizarse además como herramientas para la exploración visual de los datos [].

El objetivo principal de estos mecanismos no es únicamente comprimir la información para reducir el costo computacional, encontrar un mapeo hacia un espacio de menor dimensión que

conservar, de acuerdo con el criterio empleado, características relevantes de la estructura de los datos [?].

Este proceso de representación puede lograrse seleccionando un subconjunto específico de variables (selección de características) o transformando el espacio mediante combinaciones matemáticas (extracción de características).

La selección de característica conserva un subconjunto de variables originales mientras que la extracción, construye nuevas dimensiones mediante transformaciones o combinaciones de las variables disponibles [1]. En el contexto de la visualización, ambas estrategias pueden producir representaciones de baja dimensión, aunque ofrecen diferentes niveles de correspondencia con las variables originales [1].

2.1.3. Proyecciones discriminantes para la visualización supervisada

La utilidad de una visualización depende fuertemente del criterio matemático utilizado para proyectar los datos. El Análisis de Componentes Principales (PCA) es históricamente la técnica más utilizada para este propósito. Al proyectar las observaciones sobre sus dos o tres primeras componentes, se obtiene un mapa que preserva la mayor varianza global de los datos. Sin embargo, al ser un método no supervisado, PCA ignora por completo a qué clase pertenece cada observación [?].

Cuando el objetivo es analizar problemas de clasificación, la varianza global no siempre coincide con la separabilidad de las clases. Para solventar esto, se requieren proyecciones discriminantes supervisadas, cuyo objetivo es identificar las direcciones del espacio que maximizan la separación entre diferentes grupos.

Para ilustrar esta diferencia fundamental entre la maximización de la varianza global y la maximización de la separabilidad, la figura 2.1 presenta una comparativa geométrica conceptual. Mientras que PCA proyecta los datos buscando la dirección de mayor dispersión general (ignorando las etiquetas de clase), una proyección discriminante orienta los ejes específicamente para maximizar la separación entre las clases respecto a su dispersión interna [1].

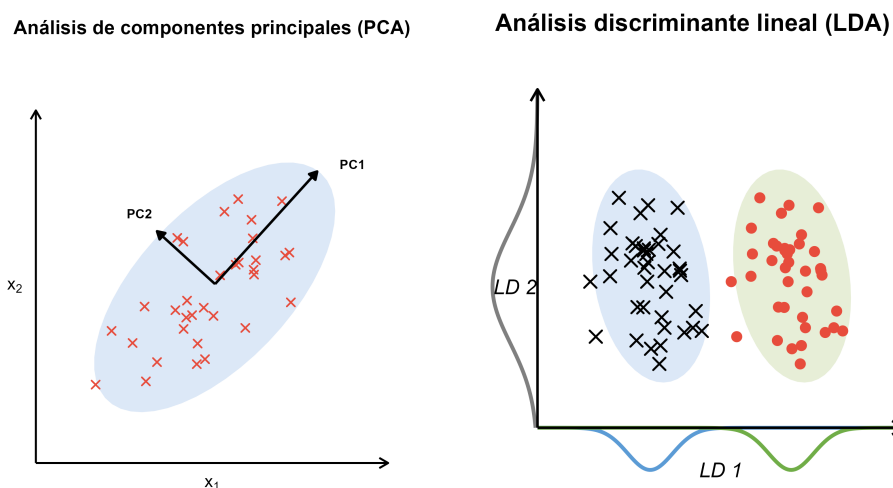


Figura 2.1: Comparativa conceptual entre los criterios de proyección de PCA y LDA. Elaboración propia.

2.1.4. Visualización en dos y tres dimensiones

La representación de gráficos en 2D y 3D convierte un problema que inicialmente no se puede inspeccionar directamente en un geometría que sí es visualizable y explorable [].

En un espacio proyectado de baja dimensión, una separación visualmente marcada entre los grupos puede proporcionar evidencia exploratoria de una estructura discriminante, mientras que el desempeño predictivo debe evaluarse mediante métricas cuantitativas [].

Una representación discriminante de baja dimensión no constituye por sí misma una prueba estadística de separabilidad ni sustituye la evaluación cuantitativa del desempeño de un clasificador. Su utilidad radica en proporcionar una representación geométrica que facilite la exploración de la estructura de los datos y permita formular hipótesis sobre la relación entre las clases, el grado de solapamiento y la presencia de observaciones atípicas.

No obstante, en el contexto de la inteligencia artificial interpretable, la utilidad de estas representaciones 2D y 3D no radica únicamente en observar clases separadas, sino en la **trazabilidad** de sus ejes. Cuando los ejes proyectados se construyen mediante transformaciones cuya relación con las variables originales no es directamente accesible, resulta difícil interpretar qué características participaron en la construcción de la representación (como ocurre en métodos que utilizan transformaciones implícitas del espacio de características), la visualización carece de explicabilidad. Por el contrario, cuando los ejes de proyección pueden rastrearse directamente hacia las variables originales o términos polinomiales explícitos, la representación geométrica se convierte en un instrumento auditable que permite identificar qué variables originales y términos transformados participan en la construcción de la representación discriminante.

2.2. Análisis Discriminante Lineal

2.2.1. Fundamentos y criterio de Fisher

El Análisis Discriminante Lineal, comúnmente referido como LDA por sus siglas en inglés, es una técnica estadística multivariante propuesta originalmente por Fisher (1936), cuyo propósito es encontrar combinaciones lineales de las variables originales que permitan favorecer la separación entre dos o más clases. En el contexto de la reducción de dimensionalidad supervisada, LDA busca proyectar los datos desde un espacio original de dimensión (p) hacia un subespacio de menor dimensión (d), procurando que las observaciones pertenecientes a una misma clase permanezcan compactas, mientras que las clases distintas se encuentren lo más separadas posible.

A diferencia del Análisis de Componentes Principales (PCA), que identifica direcciones de máxima varianza sin considerar las etiquetas de clase, LDA incorpora explícitamente la información supervisada del problema. Por ello, mientras PCA puede conservar direcciones con alta variabilidad global pero poca utilidad discriminante, LDA orienta la proyección hacia la separación entre grupos previamente definidos. En términos generales, esta separación se plantea como un compromiso entre maximizar la dispersión entre clases y minimizar la dispersión dentro de cada clase [5].

Desde una perspectiva probabilística, LDA suele asociarse con el supuesto de que las densidades condicionales de las clases siguen distribuciones normales multivariantes con una matriz de covarianza común, es decir, bajo una condición de homocedasticidad [28]. Sin embargo, desde la formulación geométrica de Fisher, el método también puede entenderse como la búsqueda de una proyección lineal que maximiza una razón de separabilidad entre clases [14]. Esta distinción es importante, ya que en aplicaciones prácticas LDA puede emplearse tanto como

clasificador como técnica de reducción de dimensionalidad supervisada [27].

Para introducir la formulación básica, considérese primero un problema de clasificación binaria con dos clases C_1 y C_2 . El objetivo consiste en encontrar un vector de proyección w que transforme cada observación del espacio original en un valor escalar mediante una combinación lineal de sus características. La orientación óptima de este vector se determina buscando que las medias de las clases proyectadas queden suficientemente separadas, al mismo tiempo que se controla la variabilidad interna de cada clase.

$$y = \mathbf{w}^T x \quad (2.1)$$

Para formalizar esta idea, se definen dos cantidades principales: la matriz de dispersión intraclase (S_W) y la matriz de dispersión inter-clase (S_B). La primera resume la variabilidad de las observaciones alrededor de sus respectivos centroides de clase, mientras que la segunda cuantifica la separación entre los centroides de las clases.

$$\mathbf{S}_W = \sum_{n \in C_1} (\mathbf{x}_n - \mathbf{m}_1)(\mathbf{x}_n - \mathbf{m}_1)^T + \sum_{n \in C_2} (\mathbf{x}_n - \mathbf{m}_2)(\mathbf{x}_n - \mathbf{m}_2)^T \quad (2.2)$$

A partir de estas matrices, el criterio de Fisher se expresa como una razón entre la dispersión interclase y la dispersión intraclase, de modo que la dirección discriminante óptima es aquella que maximiza dicha razón.

$$J(\mathbf{w}) = \frac{\mathbf{w}^T \mathbf{S}_B \mathbf{w}}{\mathbf{w}^T \mathbf{S}_W \mathbf{w}} \quad (2.3)$$

En el caso binario, la solución analítica conduce a una dirección de proyección proporcional al producto entre la inversa de la matriz de dispersión intraclase y la diferencia entre los vectores de medias de ambas clases. Esta formulación permite entender la intuición central del método: proyectar los datos hacia una dirección donde las clases se separen tanto como sea posible, manteniendo simultáneamente baja la dispersión interna de cada grupo [5].

$$\mathbf{w}^* \propto \mathbf{S}_W^{-1}(\mathbf{m}_1 - \mathbf{m}_2) \quad (2.4)$$

2.2.2. Extensión multiclase y obtención de ejes discriminantes

Aunque la formulación binaria permite presentar la intuición geométrica de LDA, muchos problemas de clasificación involucran tres o más clases. En el caso multiclase, el objetivo general se mantiene: encontrar un conjunto de direcciones discriminantes que maximicen la separación entre clases y minimicen la dispersión dentro de cada clase. Sin embargo, en lugar de obtener una única dirección de proyección, se busca una matriz de proyección formada por varios vectores discriminantes.

Para ello, se define primero la media global del conjunto de datos, así como los vectores de medias correspondientes a cada clase. Con base en estos centroides, la matriz de dispersión intraclase acumula la variabilidad interna de cada grupo, mientras que la matriz de dispersión interclase acumula la separación ponderada entre cada centroide de clase y la media global del conjunto de datos.

$$\mathbf{m} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^K N_k \mathbf{m}_k, \quad \mathbf{S}_W = \sum_{k=1}^K \mathbf{S}_k, \quad \mathbf{S}_B = \sum_{k=1}^K N_k (\mathbf{m}_k - \mathbf{m})(\mathbf{m}_k - \mathbf{m})^T \quad (2.5)$$

En esta formulación, el criterio de optimización busca maximizar la razón entre la dispersión interclase y la dispersión intraclase en el espacio proyectado. Una forma común de expresar este

criterio es mediante la razón entre los determinantes de las matrices de dispersión proyectadas [16].

$$J(\mathbf{W}) = \frac{|\mathbf{W}^T \mathbf{S}_B \mathbf{W}|}{|\mathbf{W}^T \mathbf{S}_W \mathbf{W}|} \quad (2.6)$$

La maximización de este criterio conduce a un problema generalizado de valores propios, en el cual los vectores propios definen las direcciones discriminantes y los valores propios asociados indican la relevancia discriminante de cada dirección [27].

$$\mathbf{S}_B \mathbf{w}_i = \lambda_i \mathbf{S}_W \mathbf{w}_i \quad (2.7)$$

Los vectores propios asociados a los valores propios más grandes se seleccionan para formar la matriz de proyección final. En este sentido, cada valor propio puede interpretarse como una medida de la separabilidad capturada por su dirección discriminante correspondiente.

Por ello, LDA no maximiza “los ejes” en sí mismos, sino un criterio de separabilidad cuya solución produce los ejes discriminantes del nuevo espacio.

Un aspecto importante de la formulación multiclase es que el número máximo de dimensiones discriminantes que pueden extraerse está limitado por el número de clases. En particular, si existen (C) clases, el número máximo de direcciones discriminantes útiles es ($C - 1$) [11]. Esto se debe a que la matriz de dispersión interclase tiene un rango máximo determinado por la cantidad de centroides de clase disponibles. Por tanto, LDA no solo reduce la dimensionalidad, sino que también impone una estructura supervisada al espacio reducido [3].

2.2.3. Supuestos, limitaciones y comparación con QDA

La formulación clásica de LDA descansa sobre varios supuestos que condicionan su comportamiento. Desde el punto de vista probabilístico, el método asume que las clases pueden modelarse mediante distribuciones normales multivariantes con una matriz de covarianza común. Esta hipótesis conduce a fronteras de decisión lineales. Desde el punto de vista geométrico, LDA asume que una proyección lineal es suficiente para separar adecuadamente las clases en el espacio transformado.

Estas condiciones explican algunas de sus principales limitaciones. Cuando las clases presentan fronteras de decisión no lineales, distribuciones multimodales o patrones de separación complejos, una frontera lineal puede resultar insuficiente. En tales casos, la proyección obtenida por LDA puede no reflejar adecuadamente la separabilidad real de los datos, lo que limita su desempeño como clasificador o como técnica de reducción de dimensionalidad supervisada [30].

Otra limitación importante se relaciona con la necesidad de invertir o resolver sistemas asociados a la matriz de dispersión intraclase. Cuando el número de variables es comparable o superior al número de observaciones, la matriz de dispersión intraclase puede volverse singular o mal condicionada. Este escenario, conocido como problema de muestras pequeñas (Small Sample Size problem), impide aplicar directamente la formulación clásica de LDA y puede producir inestabilidad numérica en la obtención de los vectores discriminantes [17].

Una alternativa clásica frente a la rigidez lineal de LDA es el Análisis Discriminante Cuadrático (QDA). A diferencia de LDA, que estima una matriz de covarianza común para todas las clases, QDA estima una matriz de covarianza distinta para cada clase. Esta diferencia permite construir fronteras de decisión cuadráticas, lo que puede resultar útil cuando las clases presentan estructuras de dispersión diferentes. Sin embargo, QDA debe entenderse principalmente como

un clasificador probabilístico y no como un método de proyección supervisada de baja dimensión. Además, al requerir la estimación de una matriz de covarianza por clase, puede ser más sensible que LDA en escenarios de alta dimensionalidad y tamaño muestral reducido [11].

$$\delta_k(x) = -\frac{1}{2} \ln |\Sigma_k| - \frac{1}{2} (x - \mu_k)^T \Sigma_k^{-1} (x - \mu_k) + \ln \pi_k \quad (2.8)$$

En consecuencia, aunque QDA ofrece mayor flexibilidad para modelar fronteras de decisión no lineales, no resuelve por sí mismo el problema de reducción de dimensionalidad supervisada ni elimina las dificultades asociadas a la estimación de matrices de covarianza en escenarios ($p > n$). Por ello, su inclusión resulta pertinente como método comparativo, pero no sustituye la necesidad de estrategias orientadas a estabilizar o reformular la proyección discriminante.

2.2.4. Implementación computacional y tratamiento de la singularidad

La formulación algebraica clásica de LDA suele expresarse a partir de la inversión de la matriz de dispersión intraclass ($\mathbf{S}_W$) o, de forma equivalente, mediante un problema generalizado de valores propios. Esta formulación resulta problemática cuando ($\mathbf{S}_W$) es singular o está mal condicionada, situación frecuente en escenarios de alta dimensionalidad, presencia de multicolinealidad o tamaño muestral reducido. En estos casos, el cálculo directo de ($\mathbf{S}_W^{-1}$) puede ser numéricamente inestable o incluso inviable [15].

En la práctica, algunas implementaciones computacionales de LDA reformulan el problema para evitar la inversión explícita de la matriz de dispersión intraclass.

Este es el caso de la función *lda* del paquete MASS en R, cuya implementación construye una transformación de escala que lleva las observaciones hacia funciones discriminantes normalizadas de manera que la covarianza intragrupo sea esférica.

Esta operación puede interpretarse como una forma de blanqueamiento del espacio, ya que busca remover la estructura de correlación interna de las clases antes de estimar las direcciones discriminantes [43].

Matemáticamente, el proceso de blanqueamiento o esferización busca encontrar una matriz de transformación $\mathbf{W}$ tal que, al proyectar el espacio original, la nueva matriz de dispersión intraclass se convierta en la matriz identidad:

$$\mathbf{W}^T \mathbf{S}_W \mathbf{W} = \mathbf{I} \quad (2.9)$$

Mediante la descomposición espectral se tiene que

$$\mathbf{S}_W = \mathbf{U} \mathbf{\Lambda} \mathbf{U}^T, \quad (2.10)$$

donde $\mathbf{U}$ es la matriz ortogonal de vectores propios y $\mathbf{\Lambda}$ es la matriz diagonal de valores propios asociados. La matriz transformadora se define entonces como $\mathbf{W} = \mathbf{U} \mathbf{\Lambda}^{-1/2}$.

Al proyectar los datos originales empleando $\mathbf{W}$, la varianza interna de los grupos se vuelve uniforme en todas las direcciones (esférica), reduciendo la estructura de correlación original y estabilizando los cálculos posteriores.

Cuando $\mathbf{S}_W$ es singular, esta transformación debe entenderse sobre el subespacio asociado a valores propios positivos o mediante una versión truncada/pseudoinversa, ya que los valores propios nulos no pueden invertirse.

La implementación utiliza descomposición en valores singulares (SVD) para identificar las direcciones discriminantes relevantes. En lugar de depender de la inversión directa de ($\mathbf{S}_W$), la SVD permite trabajar con el rango efectivo de la matriz y descartar direcciones asociadas con

varianza nula o numéricamente despreciable. De esta forma, cuando existen variables colineales o combinaciones lineales con varianza muy baja, el algoritmo puede detectarlas mediante un umbral de tolerancia y restringir el cálculo a las dimensiones que conservan información discriminativa suficiente.

Formalmente, la Descomposición en Valores Singulares factoriza una matriz de datos $\mathbf{X}$ (previamente centrada y blanqueada) de la forma $\mathbf{X} = \mathbf{U}\mathbf{\Sigma}\mathbf{V}^T$, donde $\mathbf{\Sigma}$ es una matriz diagonal que contiene los valores singulares σ_i .

El rango efectivo de la matriz se determina mediante el análisis de estos valores singulares, descartando aquellos que caen por debajo de un umbral de tolerancia τ cercano a cero ($\sigma_i < \tau$). Al truncar la descomposición y conservar únicamente las dimensiones con varianza significativa, el algoritmo evita la división por cero o la inestabilidad numérica que provocarían las dimensiones colineales al calcular las proyecciones discriminantes finales [19].

Esta estrategia no elimina por completo el problema Small Sample Size, ya que la disponibilidad de direcciones discriminantes sigue dependiendo de la información contenida en los datos y del rango efectivo de las matrices involucradas. Sin embargo, puede obtener una proyección en muchos escenarios donde la formulación clásica sería inestable, siempre que exista rango efectivo suficiente [26].

En el contexto de esta investigación, esta consideración es relevante porque la expansión polinomial incrementa el número de variables y puede introducir dependencias lineales o casi lineales entre términos originales, términos cuadrados e interacciones [31].

Por ello, utilizar una implementación de LDA basada en blanqueamiento, control de singularidad y SVD permite emplear el discriminante lineal como motor de evaluación dentro de un esquema wrapper, siempre que previamente se controle la dimensionalidad mediante selección evolutiva. Así, la estabilidad computacional de LDA no se asume como una solución aislada al problema SSS, sino como un componente operativo que se beneficia de la reducción previa del espacio de características.

2.3. Problema de muestras pequeñas (Small Sample Size)

El de muestras pequeñas o Small Sample Size (SSS) aparece en escenarios donde el número de variables descriptivas es elevado en relación con el número de observaciones disponibles. En términos generales, esta situación suele expresarse como ($p > n$), donde (p) representa la dimensión del espacio de características y (n) el número de muestras. Este escenario es frecuente en dominios de alta dimensionalidad, como bioinformática, análisis de señales, reconocimiento de patrones y problemas donde se generan nuevas variables mediante transformaciones del espacio original [37][42].

En métodos basados en la estimación de matrices de covarianza o dispersión, el problema SSS se manifiesta matemáticamente como una deficiencia de rango. En el caso del Análisis Discriminante Lineal (LDA), la matriz de dispersión intraclase ($\mathbf{S}_W$) tiene dimensión ($p \times p$), pero su rango máximo está limitado por la cantidad de observaciones disponibles y por el número de clases. En particular, para (C) clases, se cumple que:

$$\text{rank}(\mathbf{S}_W) \leq n - C \quad (2.11)$$

Por tanto, bajo la condición de singularidad donde $p > n - C$, la matriz $\mathbf{S}_W$ no puede alcanzar un rango completo. Esta deficiencia la vuelve singular (no invertible), lo que impide aplicar directamente la formulación clásica que requiere el cálculo algebraico de $\mathbf{S}_W^{-1}$.

La consecuencia práctica de este problema es que la estimación de las direcciones discriminantes puede volverse numéricamente inestable o no estar definida bajo la formulación algebraica clásica. En LDA, esto afecta la resolución del problema generalizado de valores propios y limita la obtención de proyecciones discriminantes estables [17] [27]. Aunque existen estrategias computacionales para reducir la dependencia de la inversión directa de $\mathbf{S}_W$, como el uso de la Descomposición en Valores Singulares (SVD), el blanqueamiento o la regularización, estas alternativas no eliminan por completo la dificultad intrínseca de trabajar con un espacio de variables que supera a la información disponible.

2.4. Expansión polinomial y espacios de características

Ante las limitaciones geométricas del LDA descritas en la sección anterior, resulta pertinente transformar el espacio de representación de los datos. Esta investigación adopta el enfoque de Expansión de Funciones Base (Basis Function Expansion), una técnica ampliamente utilizada en el aprendizaje automático que permite extender la capacidad de los modelos lineales para representar relaciones no lineales [5].

2.4.1. Formalización de la expansión polinomial

El procedimiento consiste en mapear el vector de entrada original $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ a un espacio de características de mayor dimensión $\mathcal{F} \in \mathbb{R}^D$ mediante una función no lineal $\phi(x)$.

Específicamente, se implementa una expansión polinomial de segundo orden (cuadrática), tal como se detalla en la literatura especializada [24] [34].

Para un caso base bidimensional donde el vector de entrada es $x = [x_1, x_2]^T$, la función de mapeo $\phi(x)$ construye un nuevo vector que incluye el sesgo, los términos originales, los términos cuadráticos y las interacciones cruzadas:

$$\phi(x) = [1, x_1, x_2, x_1^2, x_2^2, x_1x_2]^T \quad (2.12)$$

Para efectos prácticos de su uso en este trabajo, se omitirá el sesgo debido a que no aporta en el modelado de las fronteras no lineales.

Grado = 1

$$\{ \underbrace{A, B}_{\text{Grado 1}} \}$$

Grado = 2

$$\{ \underbrace{A, B}_{\text{Grado 1}}, \underbrace{A^2, AB, B^2}_{\text{Grado 2}} \}$$

Grado = 3

$$\{ \underbrace{A, B}_{\text{Grado 1}}, \underbrace{A^2, AB, B^2}_{\text{Grado 2}}, \underbrace{A^3, A^2B, AB^2, B^3}_{\text{Grado 3}} \}$$

Grado = 4

$$\{ \underbrace{A, B}_{G1}, \underbrace{A^2, AB, B^2}_{G2}, \underbrace{A^3, A^2B, AB^2, B^3}_{G3}, \underbrace{A^4, A^3B, A^2B^2, AB^3, B^4}_{\text{Grado 4}} \}$$

Figura 2.2: Ejemplo de términos generados mediante expansión polinomial para dos variables. Elaboración propia.

Como se ilustra en la Figura 2.2, cada componente cumple un rol discriminante específico:

- Términos Lineales (A, B): preservan la información original.
- - Términos Cuadráticos (A^2, B^2): permiten incorporar curvatura en la representación y contribuyen a modelar fronteras de decisión no lineales.
- - Términos de Interacción (AB): representan efectos multiplicativos entre variables, permitiendo modelar relaciones que no pueden describirse mediante términos lineales independientes [24].

La justificación teórica para realizar esta expansión se fundamenta en el Teorema de Cover, el cual postula que un problema de clasificación complejo y no lineal en un espacio de baja dimensión puede aumentar la probabilidad de separabilidad lineal bajo una transformación no lineal hacia un espacio de mayor dimensión [10].

2.4.2. Limitaciones: Crecimiento Combinatorio y Complejidad

Si bien la expansión polinomial permite representar relaciones no lineales, introduce un desafío crítico conocido como la Maldición de la Dimensionalidad. A medida que aumenta la dimensión original d o el grado del polinomio P , el número de términos generados D crece de forma combinatoria.

Para una expansión polinomial de grado P , la dimensión del espacio resultante D está dada por la combinatoria con repetición:

$$D = \binom{d+P}{P} - 1 \quad (2.13)$$

Tal como se observa en la Figura 2.3, este crecimiento es explosivo. Por ejemplo, expandir un vector modesto de $d = 10$ variables a un grado cuadrático ($P = 2$) genera 65 términos sin incluir el sesgo.

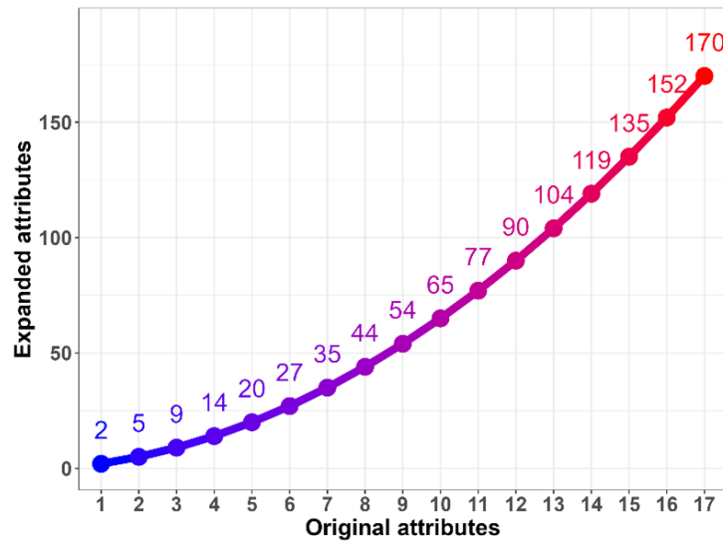


Figura 2.3: Crecimiento del número de atributos bajo una expansión polinomial de grado 2 sin término de sesgo. Fuente: Elaboración propia.

Este fenómeno conlleva dos consecuencias considerables descritas por [5]:

- **Costo Computacional:** El cálculo de la matriz de covarianza inversa S_W^{-1} requerida por el LDA se vuelve computacionalmente costoso ($O(D^3)$).
- **Sobreajuste (Overfitting):** Al tener un exceso de parámetros frente a un número limitado de muestras, el modelo tiende a memorizar el ruido de los datos en lugar de aprender la estructura subyacente.

En el contexto de LDA, este crecimiento dimensional es especialmente relevante porque la matriz de dispersión intraclase pasa a definirse sobre el espacio expandido, por lo que su dimensión depende de (D) y no solo de la dimensión original (d) . En consecuencia, si $(D > n - C)$, la matriz (S_W) no puede alcanzar rango completo, reproduciendo o agravando el problema SSS descrito en la sección anterior. Por esta razón, la expansión polinomial debe acompañarse de mecanismos de selección de características que permitan conservar únicamente los términos con mayor aporte discriminativo y reducir el riesgo de singularidad, colinealidad y sobreajuste.

2.5. Algoritmos genéticos

Los algoritmos genéticos constituyen una familia de métodos de búsqueda y optimización inspirados en mecanismos evolutivos como selección, recombinación y mutación. En términos generales, estos algoritmos trabajan con una población de soluciones candidatas que se modifican iterativamente con el propósito de mejorar una función objetivo o función de aptitud [18].

Su utilidad en problemas de selección de características radica en que permiten explorar espacios combinatorios amplios sin evaluar exhaustivamente todos los subconjuntos posibles de variables. En el contexto de esta investigación, los algoritmos genéticos resultan especialmente pertinentes debido al crecimiento dimensional producido por la expansión polinomial. Una vez generados términos originales, términos cuadráticos e interacciones, el número de predictores puede crecer de manera acelerada, lo que aumenta el riesgo de singularidad, colinealidad y sobreajuste. Por ello, se requiere un mecanismo de selección capaz de identificar subconjuntos informativos dentro del espacio expandido. Desde esta perspectiva, el algoritmo genético opera como una estrategia de búsqueda dentro de un esquema wrapper, ya que la calidad de cada subconjunto se evalúa mediante el desempeño de un modelo discriminante [25].

2.5.1. Representación cromosómica y función de aptitud

En selección de características, una solución candidata puede representarse mediante un cromosoma binario. Cada posición del cromosoma corresponde a una característica del espacio disponible, y su valor indica si dicha característica se incluye o se excluye del subconjunto evaluado. Matemáticamente, el cromosoma se define como un vector binario $z = [z_1, z_2, \dots, z_D]$, donde cada gen $z_j \in \{1, 0\}$ y D representa la dimensión total del espacio de características.

A modo de ejemplo, un cromosoma de cinco dimensiones estructurado como $z = [1, 0, 1, 0, 1]$ codifica un subconjunto que retiene exclusivamente las características $\{x_1, x_3, x_5\}$, descartando el resto.

En el caso de una expansión polinomial, cada gen puede representar una variable original, un término cuadrático o una interacción entre variables. Por ejemplo, si el espacio expandido contiene términos como x_1, x_2, x_1^2, x_2^2 y x_1x_2 , el cromosoma determina cuáles de estos términos serán conservados para entrenar el modelo discriminante. Esta representación permite que el

algoritmo genético explore combinaciones de términos que podrían no ser evidentes mediante criterios univariados de selección.

La función de aptitud define el criterio mediante el cual se evalúa la calidad de cada cromosoma. En un esquema wrapper, esta función suele depender del desempeño del clasificador acoplado al subconjunto seleccionado. Para evitar soluciones excesivamente grandes y penalizar la complejidad del modelo, la función de aptitud puede formalmente como [41]:

$$fitness^z = \text{Desempeño}^{(z)} - \lambda \frac{|z|_0}{D} \quad (2.14)$$

En esta expresión, $\text{Desempeño}^{(z)}$ representa una métrica de clasificación (como la Exactitud o el $F1 - Score$) obtenida con el subconjunto activo, $|z|_0$ denota la norma ℓ_0 que contabiliza el número de características seleccionadas (genes con valor 1), D es la dimensión máxima del espacio expandido y λ es un hiperparámetro que controla la magnitud de la penalización por complejidad.

De esta manera, el algoritmo busca optimizar un criterio combinado que maximice la capacidad predictiva y reducir la dimensionalidad efectiva del subconjunto evaluado.

2.5.2. Ciclo evolutivo y operadores genéticos

El proceso evolutivo sigue un ciclo iterativo estructurado, el cual se ilustra en el diagrama de flujo de la figura 2.4. El ciclo comienza con la inicialización de una población de cromosomas, generada comúnmente de forma aleatoria para asegurar una exploración inicial diversa. En cada generación, los cromosomas son sometidos a una fase de evaluación mediante la función de aptitud y, posteriormente, se aplican los operadores genéticos (selección, cruce y mutación) para producir nuevas soluciones candidatas que conformarán la siguiente generación [18].

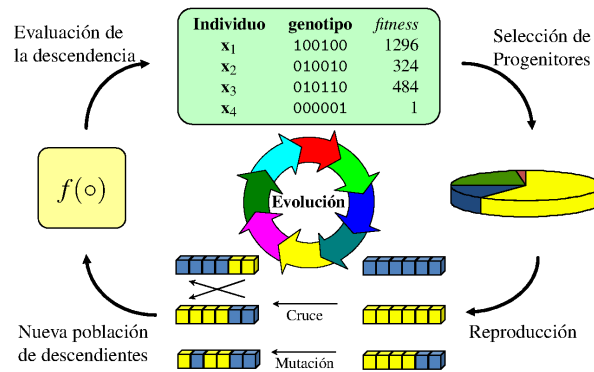


Figura 2.4: Diagrama de flujo del ciclo evolutivo de un algoritmo genético. Tomada de [40].

El operador de selección favorece la reproducción de los cromosomas con mayor aptitud. Su propósito es incrementar la probabilidad de que las soluciones más prometedoras transmitan su información genética a la siguiente iteración. Existen diferentes estrategias algorítmicas, como el torneo, la ruleta o el elitismo; sin embargo, todas comparten el objetivo guiar la búsqueda hacia regiones del espacio con mejores propiedades discriminativas.

La cruce o recombinación combina segmentos de dos cromosomas padres para generar descendencia. En la selección de características, este operador permite entrelazar subconjuntos parciales de variables provenientes de soluciones distintas, promoviendo la combinación de términos polinomiales. Un ejemplo de cruce de un punto, asumiendo un punto de corte en la tercera posición, se ilustra de la siguiente forma:

- Padre 1: $z_{P1} = [1, 0, 1|0, 1]$
- Padre 2: $z_{P2} = [0, 1, 0|1, 0]$
- Hijo resultante: $z_H = [1, 0, 1|1, 0]$

La mutación introduce alteraciones estocásticas en genes individuales, invirtiendo sus valores lógicos (de 0 a 1, o viceversa). Este operador es importante para preservar la diversidad dentro de la población y evadir la convergencia prematura en óptimos locales.

Un ejemplo de mutación uniforme sobre el tercer gen de un cromosoma se representa como:

- Cromosoma original: $z = [1, 0, \mathbf{1}, 0, 1]$
- Cromosoma mutado: $z' = [1, 0, \mathbf{0}, 0, 1]$

En conjunto, estos operadores permiten navegar de forma iterativa el vasto espacio de combinaciones posibles. El algoritmo concluye su ejecución al alcanzar un límite de generaciones, al agotar un presupuesto computacional o cuando el cambio en la aptitud intergeneracional cae por debajo de un umbral predefinido.

2.5.3. Algoritmos genéticos como estrategia wrapper

La aplicación de algoritmos genéticos a la selección de características puede entenderse como una estrategia wrapper, dado que cada subconjunto candidato se evalúa a partir del desempeño del modelo de aprendizaje final. A diferencia de los métodos de tipo filtro, los enfoques wrapper incorporan la retroalimentación directa del clasificador y permiten considerar la interacción entre las características seleccionadas y el comportamiento del modelo [25] [20]. Esta propiedad resulta especialmente relevante cuando los predictores incluyen términos polinomiales, ya que la utilidad de una interacción (x_i, x_j) puede depender de su combinación con otros términos del espacio expandido.

En la arquitectura propuesta para esta investigación, el algoritmo genético actúa como mecanismo de exploración sobre el espacio formado por variables originales y términos polinomiales. El objetivo principal no es someter el espacio expandido completo al análisis discriminante, sino identificar un subconjunto que conserve capacidad de separación interclase y reduzca la dimensionalidad efectiva del problema. De esta forma, la búsqueda evolutiva contribuye a mitigar los efectos del crecimiento combinatorio y del problema Small Sample Size. La pertinencia de acoplar un algoritmo genético con LDA radica en que la selección previa de características puede mejorar la estabilidad algebraica del modelo discriminante. Si el espacio polinomial completo se utiliza sin reducción, la matriz de dispersión intraclase puede volverse singular o mal condicionada. En contraste, la reducción previa mediante la metaheurística puede favorecer una representación más compacta y manejable para la estimación discriminante. Por lo tanto, el algoritmo genético no actúa como sustituto del análisis discriminante, sino como un mecanismo previo de selección y reducción que facilita su aplicación sobre un espacio polinomial controlado.

2.6. Métodos kernel y clasificadores no lineales

Los métodos kernel constituyen una familia de enfoques ampliamente utilizados para extender modelos lineales hacia escenarios no lineales. Su idea central consiste en transformar los

datos originales hacia un espacio de características de mayor dimensión, donde relaciones que no son linealmente separables en el espacio original pueden representarse mediante fronteras lineales en el espacio transformado. Esta lógica se relaciona con la motivación subyacente de la expansión polinomial: aumentar la capacidad de representación del modelo mediante transformaciones del espacio de entrada [39].

2.6.1. Truco Kernel y funciones kernel

Sea $x \in \mathbb{R}^p$ un vector de entrada. Un método kernel asume la existencia de una función de mapeo $\phi(x)$, que proyecta las observaciones desde el espacio original hacia un espacio de características posiblemente de alta o incluso infinita dimensión. En principio, el producto interno en dicho espacio transformado se define como:

$$K(x_i, x_j) = \phi(x_i)^T \phi(x_j) \quad (2.15)$$

La ventaja computacional fundamental de los métodos kernel consiste en que no es necesario calcular explícitamente las coordenadas proyectadas $\phi(x)$. En su lugar, se define una función kernel $K(x_i, x_j)$ que evalúa directamente el producto interno entre dos observaciones en el espacio transformado. Este procedimiento algorítmico se conoce como el kernel trick y permite trabajar con espacios de características de alta dimensionalidad sin incurrir en el costo de construirlos de forma explícita [5].

Entre las funciones kernel más estandarizadas en la literatura se encuentran el kernel lineal, el kernel polinomial y el kernel de función de base radial (RBF). El kernel lineal equivale al producto interno ordinario, mientras que el kernel polinomial permite incorporar interacciones de orden superior de forma implícita. Por su parte, el kernel RBF mide la similitud local entre observaciones e induce fronteras de decisión altamente flexibles.

Matemáticamente, se expresan de la siguiente manera:

Kernel lineal:

$$K(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \mathbf{x}^T \mathbf{z} \quad (2.16)$$

Kernel polinomial:

$$K(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = (\gamma \mathbf{x}^T \mathbf{z} + c)^r \quad (2.17)$$

Kernel RBF:

$$K(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \exp(-\gamma \|\mathbf{x} - \mathbf{z}\|^2) \quad (2.18)$$

En el contexto de esta tesis, el kernel polinomial resulta particularmente relevante por su vinculación teórica con la expansión polinomial explícita. La diferencia principal radica en que, mientras la expansión polinomial construye explícitamente los términos cuadráticos y las interacciones cruzadas, el kernel polinomial opera sobre un espacio expandido de forma implícita. Esta distinción es crítica porque el enfoque propuesto en esta investigación busca conservar una relación directa y auditable con los términos generados, favoreciendo la trazabilidad analítica de las variables seleccionadas.

2.6.2. KFDA y SVM como enfoques no lineales de referencia

El Análisis Discriminante de Fisher con Kernel (KFDA) se concibe como una extensión no lineal del criterio de Fisher clásico. Mientras que LDA busca direcciones discriminantes en el espacio original mediante combinaciones lineales, KFDA traslada el problema de optimización al espacio de características inducido por el kernel. En dicho espacio, el objetivo se mantiene:

maximizar la separación interclase y minimizar la dispersión intraclase; no obstante, la solución algebraica se reformula en términos de productos kernel y matrices de Gram [30].

Una diferencia relevante entre KFDA y otros clasificadores kernel radica en su relación con la reducción de dimensionalidad supervisada. Al heredar la lógica del criterio de Fisher, KFDA puede formularse como un método orientado a obtener ejes o proyecciones discriminantes en el espacio de características inducido por el kernel. En este sentido, mantiene una relación conceptual más cercana con LDA, aunque opera mediante una formulación dual basada en productos kernel. Por el contrario, aunque SVM también puede utilizar funciones kernel para inducir fronteras no lineales, su objetivo principal no es construir una proyección discriminante de baja dimensión, sino estimar una frontera de decisión con margen máximo para clasificar nuevas observaciones.

De manera análoga, las Máquinas de Vectores de Soporte (SVM) emplean el kernel trick para construir fronteras de decisión no lineales. En su formulación clásica, SVM busca un hiperplano de separación que maximice el margen geométrico entre las clases, apoyándose en las observaciones más relevantes, denominadas vectores de soporte [9]. Al integrar funciones kernel, la función de decisión para una nueva observación x se formula de la siguiente manera general:

$$f(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i K(x_i, x) + b \quad (2.19)$$

Para el marco experimental de esta investigación, SVM con kernel polinomial y SVM con kernel RBF se consideran los clasificadores no lineales de referencia. Ambos enfoques, sin embargo, presentan una alta sensibilidad a la parametrización, dependiendo de la correcta sintonización de hiperparámetros estructurales como el grado del polinomio r , el coeficiente γ , o la constante de regularización (C) [7].

2.6.3. Ventajas, limitaciones e interpretabilidad

Los métodos kernel presentan una ventaja importante: permiten introducir capacidad de modelado no lineal sin construir explícitamente todas las variables transformadas. En lugar de generar de manera directa los términos del espacio de características, estos métodos operan mediante productos internos definidos por una función kernel. Esta propiedad reduce la necesidad de manipular explícitamente espacios expandidos de alta dimensión y permite modelar fronteras de decisión no lineales estructuras de separación complejas en el espacio original.

No obstante, esta formulación también introduce limitaciones. Al permanecer el espacio transformado de forma implícita, la interpretación directa de las variables originales y de sus interacciones puede volverse menos transparente. En consecuencia, aunque el modelo puede alcanzar buen desempeño predictivo, puede ser más difícil identificar qué variables o combinaciones de variables explican la separación entre clases. Además, el desempeño de los métodos kernel depende de la elección de la función kernel y de la adecuada sintonización de sus hiperparámetros, lo cual puede afectar la capacidad de generalización, especialmente en escenarios de tamaño muestral reducido [7] [38]. En contraste, la expansión polinomial explícita permite observar directamente los términos generados, como variables originales, términos cuadrados e interacciones.

Esta característica favorece la trazabilidad de la representación transformada y permite identificar qué términos son conservados después del proceso de selección. Sin embargo, dicha ventaja tiene como costo el crecimiento combinatorio del número de características. Por ello, la

arquitectura propuesta en esta investigación combina expansión polinomial explícita con selección evolutiva, buscando conservar términos informativos y controlar la dimensionalidad antes de aplicar el análisis discriminante.

En síntesis, los métodos kernel y las SVM proporcionan un marco de referencia relevante para el modelado no lineal. Su inclusión en este Marco Teórico permite contrastar dos estrategias distintas: la no linealidad implícita inducida por funciones kernel y la no linealidad explícita mediante expansión polinomial y selección de características. Esta diferencia resulta central para ubicar la propuesta de esta tesis frente a enfoques kernel tradicionales.

Bibliografía

- [1] ABUKMEIL, Mohanad ; FERRARI, Stefano ; GENOVESE, Angelo ; PIURI, Vincenzo ; SCOTTI, Fabio: A survey of unsupervised generative models for exploratory data analysis and representation learning. In: *Acm computing surveys (csur)* 54 (2021), Nr. 5, S. 1–40
- [2] ANDREWS, David F.: Plots of high-dimensional data. In: *Biometrics* (1972), S. 125–136
- [3] BELHUMEUR, Peter N. ; HESPANHA, Joao P. ; KRIEGMAN, David J.: Eigenfaces vs. fisherfaces: Recognition using class specific linear projection. In: *IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence* 19 (1997), Nr. 7, S. 711–720
- [4] BHARADIYA, Jasmin P.: A tutorial on principal component analysis for dimensionality reduction in machine learning. In: *International journal of innovative science and research technology* 8 (2023), Nr. 5, S. 2028–2032
- [5] BISHOP, Christopher M. ; NASRABADI, Nasser M.: *Pattern recognition and machine learning*. Springer, 2006
- [6] BRUNO, Pierangela ; CALIMERI, Francesco ; KITANIDIS, Alexandre S. ; DE MOMI, Elena: Data reduction and data visualization for automatic diagnosis using gene expression and clinical data. In: *Artificial Intelligence in Medicine* 107 (2020), S. 101884
- [7] CHAPELLE, Olivier ; VAPNIK, Vladimir ; BOUSQUET, Olivier ; MUKHERJEE, Sayan: Choosing multiple parameters for support vector machines. In: *Machine learning* 46 (2002), Nr. 1, S. 131–159
- [8] CHHIKARA, Prateek ; JAIN, Nikhil ; TEKCHANDANI, Rajkumar ; KUMAR, Neeraj: Data dimensionality reduction techniques for Industry 4.0: Research results, challenges, and future research directions. In: *Software: Practice and Experience* 52 (2022), Nr. 3, S. 658–688
- [9] CORTES, Corinna ; VAPNIK, Vladimir: Support-vector networks. In: *Machine learning* 20 (1995), Nr. 3, S. 273–297
- [10] COVER, Thomas M.: Geometrical and statistical properties of systems of linear inequalities with applications in pattern recognition. In: *IEEE transactions on electronic computers* (1965), Nr. 3, S. 326–334
- [11] DUDA, R ; HART, P ; STORK, D ; IONESCU, Alexandru: *Pattern classification, chapter nonparametric techniques*. 2000
- [12] ESPADOTO, Mateus ; APPLEBY, Gabriel ; SUH, Ashley ; CASHMAN, Dylan ; LI, Mingwei ; SCHEIDEGGER, Carlos ; ANDERSON, Erik W. ; CHANG, Remco ; TELEA, Alexandru C.:

- UnProjection: Leveraging inverse-projections for visual analytics of high-dimensional data. In: *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics* 29 (2021), Nr. 2, S. 1559–1572
- [13] FENG, Siyi ; WANG, Huaixiu: Comparison of PCA and LDA dimensionality reduction algorithms based on wine dataset. In: *2021 33rd Chinese Control and Decision Conference (CCDC)* IEEE, 2021, S. 2791–2796
- [14] FISHER, Ronald A.: The use of multiple measurements in taxonomic problems. In: *Annals of eugenics* 7 (1936), Nr. 2, S. 179–188
- [15] FRIEDMAN, Jerome H.: Regularized discriminant analysis. In: *Journal of the American statistical association* 84 (1989), Nr. 405, S. 165–175
- [16] FUKUNAGA, Keinosuke: *Introduction to statistical pattern recognition*. Elsevier, 2013
- [17] GAO, Hui ; DAVIS, James W.: Why direct LDA is not equivalent to LDA. In: *Pattern Recognition* 39 (2006), Nr. 5, S. 1002–1006
- [18] GOLDBERG, David E. ; HOLLAND, John H.: Genetic Algorithms and Machine Learning. In: *Machine Learning* 3 (1988), Oktober, Nr. 2-3, 95–99. <http://dx.doi.org/10.1023/a:1022602019183>. – DOI 10.1023/a:1022602019183. – ISSN 1573–0565
- [19] GOLUB, Gene H. ; VAN LOAN, Charles F.: *Matrix computations*. Bd. 3. JHU press, 2013
- [20] GUYON, Isabelle ; ELISSEEFF, André: An introduction to variable and feature selection. In: *Journal of machine learning research* 3 (2003), Nr. Mar, S. 1157–1182
- [21] HASTIE, Trevor ; TIBSHIRANI, Robert ; FRIEDMAN, Jerome u. a.: *The elements of statistical learning*. 2009
- [22] JAIN, Anil K. ; DUIN, Robert P. W. ; MAO, Jianchang: Statistical pattern recognition: A review. In: *IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence* 22 (2000), Nr. 1, S. 4–37
- [23] KABIR, Md F. ; CHEN, Tianjie ; LUDWIG, Simone A.: A performance analysis of dimensionality reduction algorithms in machine learning models for cancer prediction. In: *Healthcare Analytics* 3 (2023), S. 100125
- [24] KANADE, Varun: *Machine Learning – Michaelmas Term 2016: Lectures 4, 5: Basis Expansion, Regularization, Validation*. Lecture notes, Department of Computer Science, University of Oxford. <https://www.cs.ox.ac.uk/people/varun.kanade/teaching/ML-MT2016/lectures/lecture04.pdf>. Version: 2016. – Accessed: 2026-06-25
- [25] KOHAVI, Ron ; JOHN, George H.: Wrappers for feature subset selection. In: *Artificial intelligence* 97 (1997), Nr. 1-2, S. 273–324
- [26] KRZANOWSKI, Wojtek J. ; JONATHAN, Philip ; MCCARTHY, WV ; THOMAS, Mervyn R.: Discriminant analysis with singular covariance matrices: methods and applications to spectroscopic data. In: *Journal of the Royal Statistical Society Series C: Applied Statistics* 44 (1995), Nr. 1, S. 101–115

- [27] MARTINEZ, Aleix M. ; KAK, Avinash C.: Pca versus lda. In: *IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence* 23 (2001), Nr. 2, S. 228–233
- [28] McLACHLAN, Geoffrey J.: *Discriminant analysis and statistical pattern recognition*. Bd. 93. Wiley New York, 1992
- [29] MEDINA, Víctor David G. ; MESA, Héctor Gabriel A. ; LOBATO, Adriana Laura L. ; MONTES, Efrén M.: Genetic Projective Discriminant Analysis. In: *2025 IEEE Latin American Conference on Computational Intelligence (LA-CCI)*, 2025, S. 1–6
- [30] MIKA, Sebastian ; RATSCH, Gunnar ; WESTON, Jason ; SCHOLKOPF, Bernhard ; MULLERS, Klaus-Robert: Fisher discriminant analysis with kernels. In: *Neural networks for signal processing IX: Proceedings of the 1999 IEEE signal processing society workshop (cat. no. 98th8468)* Ieee, 1999, S. 41–48
- [31] MONTGOMERY, Douglas C. ; PECK, Elizabeth A. ; VINING, G G.: *Introduction to Linear Regression Analysis, 6e Solutions Manual*. John Wiley & Sons, 2022
- [32] NEHA, Fnu ; SHUKLA, Deepak K.: Radiomics in Medical Imaging: Methods, Applications, and Challenges. In: *Journal of Imaging* 12 (2026), Nr. 6, S. 220
- [33] NGUYEN, Lan H. ; HOLMES, Susan: Ten quick tips for effective dimensionality reduction. In: *PLoS computational biology* 15 (2019), Nr. 6, S. e1006907
- [34] NIU, Guo ; MA, Zhengming: Local quasi-linear embedding based on kronecker product expansion of vectors. In: *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems* 41 (2021), Nr. 1, S. 2195–2205
- [35] OETTL, Felix C. ; OEDING, Jacob F. ; FELDT, Robert ; LEY, Christophe ; HIRSCHMANN, Michael T. ; SAMUELSSON, Kristian ; GROUP, ESSKA Artificial Intelligence W.: *The artificial intelligence advantage: Supercharging exploratory data analysis*. 2024
- [36] RABBI, Md Sakhawat H. ; BARI, Md M. ; DEBNATH, Tanoy ; RAHMAN, Anichur ; DAS, Avik K. ; HOSSAIN, Md P. ; MUHAMMAD, Ghulam: Performance evaluation of optimal ensemble learning approaches with PCA and LDA-based feature extraction for heart disease prediction. In: *Biomedical Signal Processing and Control* 101 (2025), S. 107138
- [37] RAUDYS, Sarunas J. ; JAIN, Anil K. u. a.: Small sample size effects in statistical pattern recognition: Recommendations for practitioners. In: *IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence* 13 (1991), Nr. 3, S. 252–264
- [38] RUDIN, Cynthia: Stop explaining black box machine learning models for high stakes decisions and use interpretable models instead. In: *Nature machine intelligence* 1 (2019), Nr. 5, S. 206–215
- [39] SCHOLKOPF, Bernhard ; SMOLA, Alexander J.: *Learning with kernels: support vector machines, regularization, optimization, and beyond*. MIT press, 2018
- [40] SEVILLA, Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia A. d.: *Algoritmos Genéticos*. https://www.cs.us.es/~fsancho/Blog/posts/Algoritmos_Geneticos.md.html, . – Accedido el 7 de septiembre de 2026

- [41] SIEDLECKI, Wojciech ; SKLANSKY, Jack: A note on genetic algorithms for large-scale feature selection. In: *Pattern recognition letters* 10 (1989), Nr. 5, S. 335–347
- [42] SORZANO, Carlos Oscar S. ; VARGAS, Javier ; MONTANO, A P.: A survey of dimensionality reduction techniques. In: *arXiv preprint arXiv:1403.2877* (2014)
- [43] VENABLES, William N. ; RIPLEY, Brian D.: *Modern applied statistics with S.* springer, 2002
- [44] VENKAT, Naveen: The curse of dimensionality: Inside out. In: *Pilani (IN): Birla Institute of Technology and Science, Pilani, Department of Computer Science and Information Systems* 10 (2018), Nr. 10.13140