

## Material para el examen final

### Definiciones

- Conjuntos: intersección, unión, diferencia, producto cartesiano, el conjunto vacío, conjunto finito/infinito/numerable, equivalencia de conjuntos.
- Funciones: dominio, codominio (rango), imagen, valor, inyección, suprayección, biyección, composición, inversa, función característica de un subconjunto, conjunto potencia.
- Espacios vectoriales: campo, espacio vectorial sobre un campo, subespacio de un espacio vectorial, combinación lineal, conjunto linealmente independiente, conjunto generador de un espacio vectorial y el subespacio generado por un subconjunto de un espacio vectorial, base de un espacio vectorial, espacio vectorial de dimensión finita, la dimensión de un espacio vectorial de dimensión finita, las coordenadas de un vector en un espacio vectorial con respecto a una base, transformación lineal, kernel e imagen de una transformación lineal, la nulidad y el rango de una transformación lineal, la matriz de una transformación lineal con respecto a bases en su dominio y codominio, isomorfismo entre espacios vectoriales, espacios vectoriales isomorfos, una funcional lineal en un espacio vectorial, el espacio dual de un espacio vectorial, la base dual de una base en un espacio vectorial, el anulador de un sub-espacio de un espacio vectorial, la transpuesta de una transformación lineal, la transpuesta de una matriz, el isomorfismo canónico.

### Teoremas

**Nota:** todos los espacios en los teoremas y problemas abajo son de dimensión finita sobre un campo  $F$  (a menos que esté mencionada otra cosa).

1. La unión de una familia numerable de conjuntos numerables es numerable. (Corolario:  $\mathbb{Q}$  es numerable).
2. El conjunto potencia de un conjunto  $X$  no es equivalente al conjunto  $X$ . (Corolario:  $\mathbb{R}$  no es numerable).
3. Todas las bases en un espacio vectorial (de dimensión finita) tienen el mismo número de elementos.
4. Si  $T : V \rightarrow W$  es una transformación lineal entonces la dimensión de  $V$  es la suma de la nulidad y el rango de  $T$ .
5. Si  $W \subset V$  es un sub espacio de un espacio vectorial, entonces  $\dim(V) = \dim(W) + \dim(W^0)$ .
6. Para toda transformación lineal  $T$ ,  $[\text{Ker}(T)]^0 = \text{Im}(T^t)$ ,  $[\text{Im}(T)]^0 = \text{Ker}(T^t)$ .

7. Si  $V$  es un espacio vectorial entonces el mapa  $\phi : V \rightarrow V^{**}$ ,  $\langle \phi(v), \alpha \rangle := \langle \alpha, v \rangle$ , es un isomorfismo (el "isomorfismo canónico").

## Problemas

1. Demuestra que un subconjunto de un conjunto numerable es numerable o finito.
2. Demuestra que el conjunto de polinomios con coeficientes enteros es numerable.
3. Demuestra que el conjunto de números reales algebraicos es numerable. Concluye que existen números reales no algebraicos ("transcendentales").  
(Nota: un número real algebraico es un número que satisface una ecuación polinomial con coeficientes enteros; o sea, una raíz de un polinomio en  $\mathbb{Z}[x]$ . Un polinomio de grado  $n$  tiene a lo más  $n$  raíces.)
4. Sea  $W \subset V$  un subespacio de un espacio vectorial. Demuestra que  $(W^0)^0 = \phi(W)$ , donde  $\phi : V \rightarrow V^{**}$  es el isomorfismo canónico.
5. Sea  $T : W \rightarrow V$  una transformación lineal. Demuestra que  $(\phi_W)^{-1}(T^t)\phi_V = T$ , donde  $\phi_V : V \rightarrow V^{**}$  y  $\phi_W : W \rightarrow W^{**}$  son los isomorfismos canónicos de  $V$  y  $W$  (resp.).
6. Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$  con dos bases  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  y  $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ , tal que  $v_j = \sum_{i=1}^n a_{ij}v'_i$ ,  $j = 1, \dots, n$ , donde los  $a_{ij}$  son escalares en  $F$ .
  - (a) Expresa las coordenadas de un vector  $v \in V$  con respecto a la base  $B'$  en términos de sus coordenadas con respecto a la base  $B$  y los escalares  $a_{ij}$ .
  - (b) Demuestra que la matriz de cambio de base  $A = (a_{ij})$  es invertible.
  - (c) Expresa la matriz de una transformación lineal  $T : V \rightarrow V$  con respecto a  $B'$  en términos de la matriz de  $T$  con respecto a  $B$  y la matriz de cambio de base  $A = (a_{ij})$ .
7. Sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal entre espacios vectoriales y  $A$  la matriz que representa a  $T$  con respecto a bases en  $V$  y  $W$ . Entonces la matriz que representa a la transpuesta de  $T$ , con respecto a las bases duales, es la transpuesta de  $A$ .
8. Sea  $C \subset V^*$  un conjunto de funcionales lineales en un espacio vectorial  $V$ . Sea  $W = \{v \in V \mid \alpha(v) = 0, \text{ para todo } \alpha \in C\}$ . Demuestra que el conjunto  $C$  genera a  $W^0$ .
9. Sean  $V, W$  dos espacios vectoriales y  $\{v_1, \dots, v_n\} \subset V$  una base. Demuestra que para cada  $n$  vectores  $w_1, \dots, w_n \in W$  existe una única transformación lineal  $T : V \rightarrow W$  tal que  $T(v_i) = w_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ .
10. Sean  $W_1, W_2 \subset V$  dos subespacios vectoriales. Demuestra que
  - (a)  $W_1 \cap W_2$  y  $W_1 + W_2 := \{w_1 + w_2 \mid w_1 \in W_1, w_2 \in W_2\}$  son sub-espacios vectoriales de  $V$ .
  - (b)  $\dim(W_1 + W_2) = \dim(W_1) + \dim(W_2) - \dim(W_1 \cap W_2)$ .

11. Considera un sistema de  $m$  ecuaciones lineales no-homogeneas con  $m + k$  incognitas,  $\sum_{j=1}^{m+k} a_{ij}x_j = b_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , tal que las  $m$  filas de la matriz de coeficientes  $(a_{ij})$  son linealmente independientes y  $(b_1, \dots, b_m) \neq 0$ . Demuestra que existen  $k + 1$  vectores linealmente independientes  $v_1, \dots, v_{k+1} \in F^{m+k}$  tal que  $v \in F^{m+k}$  es una solución del sistema si y sólo si es de la forma  $c_1v_1 + \dots + c_kv_k + v_{k+1}$ , donde las  $c_1, \dots, c_k$  son escalares arbitrarios en  $F$ .
12. En cualquier matriz  $A$ , el máximo número de filas de  $A$  que son linealmente independientes (el “rango de filas” de  $A$ ) es igual al máximo número de columnas de  $A$  que son linealmente independientes (el “rango de columnas” de  $A$ ).
13. Si  $W \subset V$  es un subespacio entonces  $\dim(W) \leq \dim(V)$  y  $\dim(W) = \dim(V)$  si y solo si  $W = V$ .
14. Demuestra que el rango de una transformación lineal  $T$  es igual a rango de su transpuesta.
15. Para una transformación lineal  $T : V \rightarrow V$  los siguientes incisos son equivalentes:
  - (a)  $T$  es invertible.
  - (b)  $T$  es inyectiva.
  - (c)  $T$  es suprayectiva.
  - (d) Si  $A$  es la matriz de  $T$  con respecto a una base de  $V$  entonces  $A$  es invertible.
  - (e)  $T^2$  es invertible.
  - (f)  $T^t$  es invertible.
  - (g)  $T$  manda conjuntos linealmente independientes a conjuntos linealmente independientes.
  - (h)  $T$  manda bases a bases.
16. Sean  $S : V \rightarrow W$  y  $T : V \rightarrow W$  dos transformaciones lineales. Demuestra que los siguientes incisos son equivalentes
  - (a) Existe bases  $B_1, B'_1 \subset V$  y  $B_2, B'_2 \subset W$  tal que  $[T]_{B_1, B_2} = [S]_{B'_1, B'_2}$ .
  - (b) Existen transformaciones lineales invertibles  $P : V \rightarrow V$  y  $Q : W \rightarrow W$  tal que  $QT = SP$ .
  - (c)  $T$  y  $S$  tienen el mismo rango.
17. Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales sobre el mismo campo. Demuestra que  $V$  y  $W$  son isomorfos si y sólo si tienen la misma dimensión.
18. Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $B^* = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  una base de  $V^*$ . Demuestra que  $B^*$  es la base dual de una única base de  $V$ .
19. Sea  $V$  el espacio vectorial de todas las funciones polinomiales  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de grado  $\leq n$ .
  - (a) Encuentra la dimensión de  $V$ .
  - (b) Encuentra el kernel y la imagen de la transformación lineal  $D : V \rightarrow V$  que manda un polinomio en  $V$  a su derivada. (Nota: la derivada esta definida por  $D(x^k) = kx^{k-1}$ ).

- (c) Escribe la matriz de  $D$  con respecto a tu base favorita de  $V$ .
- (d) Repite los dos incisos anteriores para la transformación lineal  $T_a : V \rightarrow V$  que manda un polinomio  $p(x)$  al polinomio  $p(x + a)$ , donde  $a \in \mathbb{R}$ .
- (e) Fijamos  $n + 1$  números reales distintos  $x_0, x_1, \dots, x_n$ . Demuestra que para cada  $i = 0, 1, \dots, n$  existe un único  $p_i \in V$  tal que  $p_i(x_i) = 1$  y  $p_i(x_j) = 0$  para todo  $j \neq i$ .  
(Sugerencia: primero define una base del espacio dual por la formula  $\langle \alpha_i, p \rangle = p(x_i)$ . Luego toma la base dual a  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ .)
- (f) Demuestra que el conjunto  $\{p_0, \dots, p_n\}$  del inciso anterior es una base de  $V$ .
- (g) Encuentra las coordenadas de un elemento  $p \in V$  con respecto a la base del inciso anterior.

20. Demuestra que una matriz de  $2 \times 2$

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

es invertible si y sólo si  $ad - bc \neq 0$ . En caso que sea invertible encuentra su inversa.

21. Demuestra que el espacio vectorial de todas las funciones continuas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es de dimensión infinita sobre el campo  $\mathbb{R}$ .

(Sugerencia: encuentra un conjunto infinito linealmente independiente; por ejemplo  $\{1, x, x^2, x^3, \dots\}$ ).

22. Consideramos al conjunto  $\mathbb{C}^n$  como un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$  (con las operaciones usuales).

- (a) Demuestra que la dimensión de  $\mathbb{C}^n$  sobre  $\mathbb{R}$  es  $2n$ .
- (b) Sea  $\lambda = a + ib \in \mathbb{C}$  y consideramos la función  $T_\lambda : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$ ,  $T_\lambda(v) = \lambda v$  (multiplicación por escalar complejo). Demuestra que  $T_\lambda$  es una transformación lineal y encuentra la matriz de  $T$  con respecto a tu base favorita.
- (c) Sean  $V, W$  dos espacios vectoriales complejos. Demuestra que una transformación lineal real  $T : V \rightarrow W$  es lineal compleja si y solo si satisface  $TT_\lambda = T_\lambda T$  para todo  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

23. Se dice que dos transformaciones lineales  $T, S : V \rightarrow V$  son similares si existe un isomorfismo  $P : V \rightarrow V$  tal que  $T = PSP^{-1}$ . Demuestra que

- (a) Similitud es una relación de equivalencia (reflexiva, simétrica, transitiva).
- (b)  $T$  y  $S$  son similares si y sólo si existen bases  $B$  y  $B'$  de  $V$  tal que  $[T]_B = [S]_{B'}$  (o sea,  $T$  y  $S$  tienen la misma matriz, con respecto a las bases  $B$  y  $B'$  resp.).

24. Sean  $\alpha, \alpha' \in V^*$  dos funcionales lineales con el mismo kernel. Demuestra que existe un  $c \in F$  tal que  $\alpha = c\alpha'$ .