

## Esercizi di Geometria 1, foglio 6 (novembre 2018)

1. Dimostrare che ogni trasposizione  $\sigma = (a, b)$  è una permutazione dispari (contare il numero di inversioni  $i < j, \sigma(i) > \sigma(j)$  di  $\sigma$ ).

2. Calcolare il determinante della matrice  $n \times n$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 1 & 2 & 3 & \dots & 3 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix}$$

3. i) Dimostrare che, per indeterminati  $x_1, \dots, x_n$ ,

$$\det \begin{pmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{i < j} (x_j - x_i)$$

(”determinante di Vandermonde”; usando trasformazioni elementari sulle colonne, trasformare la prima riga della matrice in  $(1, 0, \dots, 0)$ , cambiando l’ultima colonna con un multiplo della penultima, poi la penultima con un multiplo della precedente etc.)

ii) Dati  $n$  punti  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  in  $\mathbb{R}^2$ , con  $x_i \neq x_j$  per  $i \neq j$ , dimostrare che esiste esattamente un polinomio reale  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$  del grado  $\leq n - 1$  tale che  $p(x_1) = y_1, \dots, p(x_n) = y_n$ . (Interpretare  $p(x_1) = y_1, \dots, p(x_n) = y_n$  come sistema lineare di  $n$  equazioni in  $n$  indeterminati  $a_0, \dots, a_{n-1}$ : qual’è la matrice di questo sistema lineare?)

4. i) Per una matrice quadrata  $A = (a_{ij})$  su  $K$ , sia  $A(x)$  la matrice quadrata  $(a_{ij} - x)$ , in una indeterminata  $x$ . Dimostrare che il determinante di  $A(x)$  è un polinomio lineare  $p(x) = \alpha x + \beta$  con coefficienti  $\alpha, \beta \in K$  (pura esistenza, non computare  $\alpha$  e  $\beta$ ), poi dimostrare che  $\beta = \det(A)$ .

ii) Nel caso  $a \neq b$ , computare il determinante della matrice

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & a & a & \dots & a \\ b & \lambda_2 & a & \dots & a \\ b & b & \lambda_3 & \dots & a \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ b & b & b & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

(applicare i) nei casi  $x = a$  e  $x = b$ ).