



CALCOLO DEGLI AUTOVALORI E FONDAMENTI DELLA MATEMATICA NUMERICA (La rappresentazione binaria e decimale)

ESERCIZI:

- 1) Convertire il numero decimale 42 in base 2.
- 2) Convertire il numero decimale 25 in base 2.
- 3) Convertire in decimale il numero binario 1110.
- 4) Qual è la rappresentazione decimale del numero binario 100110?
- 5) Quante sono le cifre significative del numero: 0,000729.
- 6) Quante sono le cifre significative del numero: $3,090 \cdot 10^4$.