# **Next Generation Computing Models**

Quantum Computing
Il principio di indeterminazione di Heisenberg
e un qubit

1

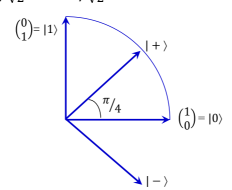
1

# principio di indeterminazione di Heisenberg

- nella meccanica quantistica il principio stabilisce l'impossibilità di determinare con precisione a priori illimitata i valori di due variabili incompatibili, che specificano lo stato di una particella
  - es. posizione e velocità
- indaghiamo il principio usando il quantum computing

#### due basi

- usiamo due basi per descrivere lo stesso qubit
  - la base costituita dai vettori |0⟩ e |1⟩
  - e la base costituita da  $|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$  e  $|-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle \frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$



3

# $|+\rangle$ e $|-\rangle$ è una base

• in primo luogo  $|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$  è effettivamente uno stato

- infatti 
$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

• e anche  $|-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |0\rangle - \frac{1}{\sqrt{2}} |1\rangle$  è effettivamente uno stato

- infatti 
$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

# $|+\rangle$ e $|-\rangle$ è una base

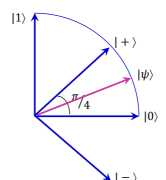
- inoltre |+> e |->sono perpendicolari tra loro
- per dimostrarlo basta calcolare il loro prodotto scalare  $\langle +|-\rangle = {1 \choose \sqrt{2}} {1 \choose \sqrt{2}} {1 \choose \sqrt{2}}$  e osservare che ha valore nullo

5

5

### due misure

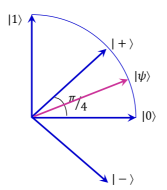
- dato un qubit  $|\psi\rangle$ , possiamo misurarlo sia usando la base  $|0\rangle$  e  $|1\rangle$  sia usando la base  $|+\rangle$  e  $|-\rangle$
- la prima misura la chiamiamo *bit-value* e la seconda *sign-value*



6

## posizione e velocità

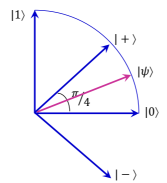
• immaginiamo ora che il bit-value corrisponda alla *posizione* e che il sign-value corrisponda alla *velocità* 



7

## posizione e velocità

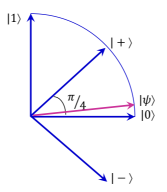
• è possibile in un certo istante conoscere *posizione* e *velocità* di un qubit?



8

# conoscenza perfetta del bit-value

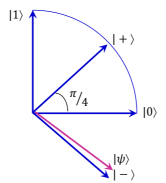
• perchè si possa conoscere perfettamente il bitvalue di  $|\psi\rangle$  occorre che esso sia  $|0\rangle$  oppure  $|1\rangle$ 



9

### conoscenza perfetta del sign-value

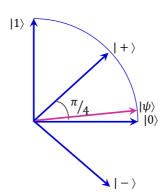
• perchè si possa conoscere perfettamente il signvalue di  $|\psi\rangle$  occorre che esso sia  $|+\rangle$  oppure  $|-\rangle$ 



10

### conoscenza perfetta di entrambi

- se possiamo conoscere perfettamente il signvalue di  $|\psi\rangle$ , es. perchè esso è molto vicino a  $|0\rangle$ , allora abbiamo molta incertezza sul sign-value
  - è  $|+\rangle$  con probabilità  $^{1}/_{2}$  e  $|-\rangle$  con probabilità  $^{1}/_{2}$



11