

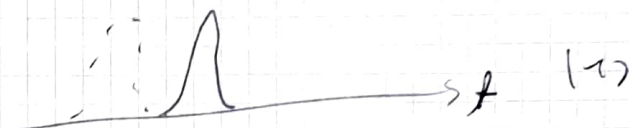
COW:

Basi:

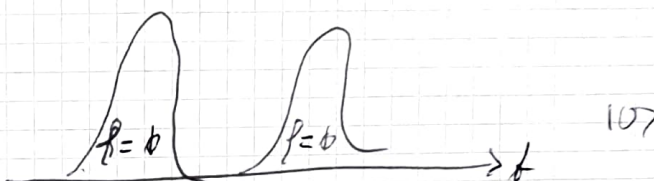
Numero



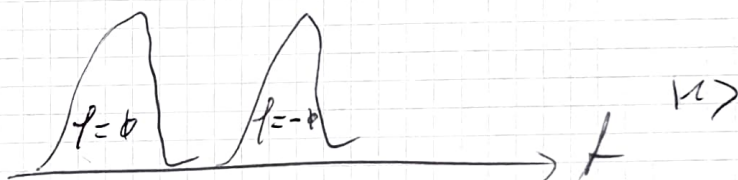
Energia \rightarrow



Ese:



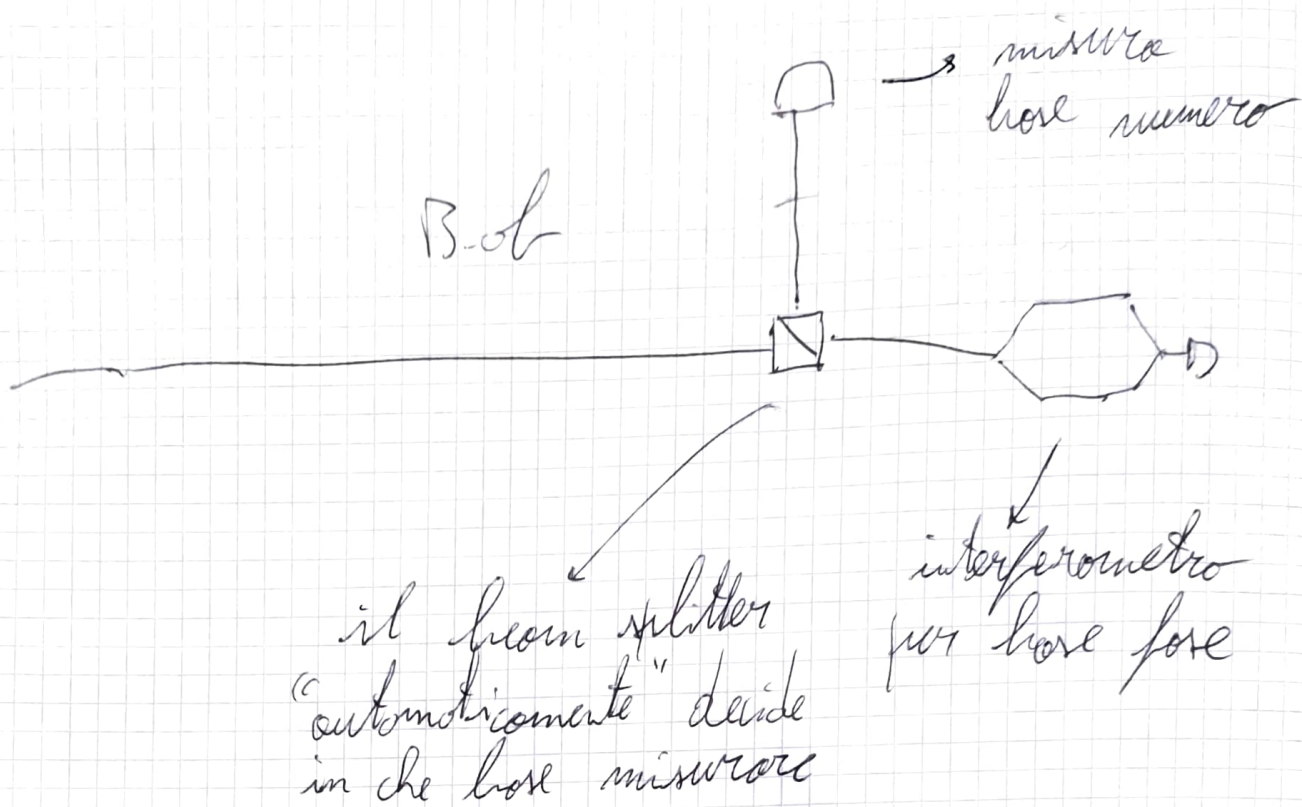
tempo \rightarrow



Se un laser ottimale ottenga QBER simile a quelli ottenuti usando single photon sources, ~~perché~~ perché bisogna usare tante ottiche che ~~inverosimili~~ ^{inverosimili} molto non-ideali.

$\Delta t \Delta E \geq \hbar \rightarrow$ non commutano come \hat{x} e \hat{p} .

\downarrow
in realtà il tempo in QM è un parametro non operatore



ETSI: norme in cybernatura

↓
standard

Uso e
forte

hoi silenziate sui grandi numeri non
problemi.

$0,9^m \rightarrow 0$

$0,7^m \rightarrow 0$

hoi bilanciate

||

hoi 70% e 30%

probabilità che due
indagini ~~da~~ tutte le
hoi

Le misure defolati sono utili se ~~si~~ si può
fare della statistica

↓
si può misurare
due operatori non
commutanti