

התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
(התאחדות הפועלים הישראלית)
(התאחדות הפועלים הישראלית)
התאחדות הפועלים הישראלית @

התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית

התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית
התאחדות הפועלים הישראלית @

התאחדות הפועלים הישראלית

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (normalization)
• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (sifting property)

...
...
... II

II ...
... II ...
II ... II ...

... II ...
...
...
...
...
...
...
...
...
... II

...
...
...
...
...
...
...
...

