

- $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) \delta(x) dx = f(0)$
- $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) \delta(x - a) dx = f(a)$
- $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) \delta(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) \delta(x) dx$
- $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) \delta(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) \delta(x) dx$
- $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) \delta(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) \delta(x) dx$

[Internet 1/41/2013 1/21/13](#)

«www.31ip.ru» © «www.31ip.ru» 1/2 «www.31ip.ru» 1/2

١٤٤٤هـ / ٢٠٢٢م

تتمتع الجازبات في العنق بخصائص تجعله مادة مثالية للحفاظ على البشرة وترطيبها، كما أنها تحتوي على مضادات حيوية طبيعية تساعد على مكافحة البكتيريا المسببة للحبش.

• info@digital.eu

Information

Information

[Information](#)

Information

