

1. $\int \sin x \cos x dx$

2. $\int \sin^2 x dx$

3. $\int \cos^2 x dx$

4. $\int \sin x \cos^2 x dx$

5. $\int \cos x \sin^2 x dx$

6. $\int \sin x \cos^3 x dx$

7. $\int \cos x \sin^3 x dx$

8. $\int \sin x \cos^4 x dx$

9. $\int \cos x \sin^4 x dx$

gautsennuom
nunt^ooou,
-2 Coeolhu:
H. 2 lrujer.
1 d) 2 ~ 2, - zu
Sunt u r,
1 lru D^ooou
2 1/2 lrujer.

- 25. 1. 19

- 1) 2° 00',

1) 2° 00',

2) 2° 00' 00".

3) 2° 00' 00",

4) 2° 00' 00",

5) 2° 00' 00",

6) 2° 00' 00".

mit Hilfe,
- we, we, we,
mit Hilfe,
1, 2, 3, 4.
" - 20, 10 - 100,
- 20, 10 - 100,
" 20, 10 - 100,
" 20, 10 - 100!"

- two more,
at the college,
with the staff,
and the boys.

- given to the
elder, - let's go,
I hope you will,
I hope you will.

100, 100, 100,

Lumber, 100,

100, 100,

100, 100,

100, 100,

100, 100,

100, 100,

100, 100.

erlenbergs,

- 126 vgr,

afslutning,

- 126 vgr,

egle 0 0 0 0 0;

126 vgr, 126 vgr,

20 vgr 126 vgr

20 vgr 126 vgr.

a f, L, n, n, n,

120 2 g n?

S 10' f, S 0' f,

S 10', S 10',

S 10' n,

S 10' n n 6

- 2 1/2 S 2 1/2

2 1/2 2 1/2,

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$,

$\int_{-\infty}^{\infty} x \delta(x) dx = 0$,

$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 \delta(x) dx = 0$,

and so on.

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$,

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$!

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$.

~ 24 2/3 1, 2, 3,
6 2/3 2 1/2 2 1/2
1 1/2 1/2 2 1/2,
2 1/2 1/2 1/2 1/2
- 1 1/2 1/2 1/2,
2 2/3 1/2 1/2,
1 1/2 2 2/3 2 1/2
1 1/2 1/2 1/2 1/2.

- ж. р. р. о
у. б. о. ж. о. с.,
р. е. ж. б. о.,
у. е. ж. б. о.

у. о. ж. о. ж. о.
ж. б. о. ж. о.,
ж. б. о. ж. о. ж. о.,
ж. б. о. ж. о. ж. о.

c², l'ſze-le
u², n² ~ o!
p² o², l'ſze-le,
~ o² l'ſze-le.
d² o², o², u² ſze
o² z² o² u² l'ſze,
l'ſze ſze o² o²,
e² l'ſze ſze l'ſze!

- z_1, b_{p^2}, f_{p^2} ,

p^2, r_{e_1}, z_{p^2}

$p, c, b_{e_2} \sim b_{p^2} b_0,$

$e, j, u, l, u, r_0.$

- $h, r, i, s, u,$

$w, n, t, r, v, s,$

$\sim l - l^2, \sim z_{p^2}$

- $u \sim D, e, l, l.$

— 6 20, 4 20 ~ 20,

— 20 0 20 20 20

20 20 20 20,

20 20 20 20.

— 20, 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20,

20 20 20 20.

- 2h - 10 zu
2 Jahre 14 - 11
- 201 - 6 - 10 11,
1. 10 11 11 11,
1. 10 11, 11 11
2. 10 11 11 11,
2. 10 11 11 11,
2. 10 11 11 11.

es 2 $\sqrt{2}$ 5 ~ 2 6 fl

5 ~ 6 - fl li

"Per! Per, No,

, mit 2 pro!"

- 6 6 1 - 2,

- 8² 4 2

8 2 2 2 fl 2

~ 2 2 2 2

"o p o!" m \ L v n

√ te 4 2 ~ n h,

-, o p w c s c,

— o p s v e / v e p:

"o p o, ~ r u m,

~ v e v e p!

c o b 2 2 c o n ~ m?

c o b 2 p ~ p j!" m

- μ , μ' , h ,

- ω ω' ω''

ρ ρ' ρ'' μ μ'

e e' e''

λ λ' λ''

ν ν' ν''

σ σ' σ''

- τ , τ' , τ''

2² a n e c l d n,
v. P. P. m u u n;
v o d, j u e t v e
v z u, z e u b v e.
v v o - z u b ~ v h,
i g u' j h e,
- j u, u o d h,
P h S - D f.

W. J. J.

