

[- 9 . 7]

$$- \int_0^3 x^2 dx$$

| 2
2

5 |
1

$$n=4$$

$$\sum$$

$$-n$$

$$n=3$$

$$\frac{d}{dx} [-6x]$$

—5C4

$$4 \cos(180^\circ)$$

-2.9

$$2e^{i\pi}$$

$$i^{-2}$$

cot(90°)

0!

cosec(30°)

$3b^0$

$$\sqrt[3]{64}$$

12₃

| - 6 |

111

4 sec(60°)

$$(\sqrt{3})^4$$

$\ln e^{10}$