

Trig Integration

- 1) $\int \sin x \, dx$
- 2) $\int \cos x \, dx$
- 3) $\int \tan x \, dx$
- 4) $\int \operatorname{cosec} x \, dx$
- 5) $\int \sec x \, dx$
- 6) $\int \cot x \, dx$
- 7) $\int \sin^2 x \, dx$
- 8) $\int \cos^2 x \, dx$
- 9) $\int \tan^2 x \, dx$
- 10) $\int \operatorname{cosec}^2 x \, dx$
- 11) $\int \sec^2 x \, dx$
- 12) $\int \cot^2 x \, dx$

Trig Integration

- 1) $\int \sin x \, dx$
- 2) $\int \cos x \, dx$
- 3) $\int \tan x \, dx$
- 4) $\int \operatorname{cosec} x \, dx$
- 5) $\int \sec x \, dx$
- 6) $\int \cot x \, dx$
- 7) $\int \sin^2 x \, dx$
- 8) $\int \cos^2 x \, dx$
- 9) $\int \tan^2 x \, dx$
- 10) $\int \operatorname{cosec}^2 x \, dx$
- 11) $\int \sec^2 x \, dx$
- 12) $\int \cot^2 x \, dx$