

Quiz Lecture 16

1. $(rs, r+s)$

$$f-r \quad f-s$$

$$h-r \quad h-s$$

$$s \quad r$$

$$1 \quad 1$$

$$\boxed{s-r}$$

2. $v \pm v \quad v^2$

$$f-v \quad f-v$$

$$h-v \quad h-v$$

$$1 \quad 1$$

$$0 \quad 2v$$

$$2v - 0 = 2v$$

$$v \iint v^2$$

$$\iint 2v^3 dA \quad ?$$