$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2}$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2}$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2}$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (dt)^{2} + (dt)^{2} = dt$$

$$\frac{d}{dt} = (dt)^{1} + (dt)^{2} + (d$$

Ba