ТАБЛИЦА ИЗОБРАЖЕНИЙ НЕКОТОРЫХ ФУНКЦИЙ

1)
$$1 \rightleftharpoons \frac{1}{p}$$

$$2) t^n = \frac{n!}{p^{n+1}}$$

3)
$$e^{\omega t} = \frac{1}{p-\omega}$$

4)
$$\cos \omega t = \frac{p}{p^2 + \omega^2}$$

5)
$$ch\omega t = \frac{p}{p^2 - \omega^2}$$

4)
$$\cos \omega t = \frac{p}{p^2 + \omega^2}$$
 5) $ch\omega t = \frac{p}{p^2 - \omega^2}$ 6) $t\cos \omega t = \frac{p^2 - \omega^2}{(p^2 + \omega^2)^2}$
7) $\sin \omega t = \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$ 8) $sh\omega t = \frac{\omega}{p^2 - \omega^2}$ 9) $t\sin \omega t = \frac{2p\omega}{(p^2 + \omega^2)^2}$

7)
$$\sin \omega t = \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$$

8)
$$sh\omega t = \frac{\omega}{p^2 - \omega^2}$$

9)
$$t \sin \omega t = \frac{2p\omega}{(p^2 + \omega^2)^2}$$

СВОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЛАПЛАСА

1) Линейность изображения: $\alpha \cdot f(t) + \beta \cdot g(t) = \alpha \cdot F(p) + \beta \cdot G(p)$.

2) Теорема подобия:
$$f(\alpha t) = \frac{1}{\alpha} F\left(\frac{p}{\alpha}\right)$$
.

 $f(t-\tau) = e^{-\tau \cdot p} \cdot F(p)$ 3) Теорема запаздывания:

 $e^{\tau \cdot t} \cdot f(t) = F(p - \tau)$ 4) Теорема смещения:

5) Дифференцирование оригинала:

$$f'(t) = pF(p) - f(0)$$

$$f''(t) = p \cdot [pF(p) - f(0)] - f'(0) = p^2 F(p) - pf(0) - f'(0)$$

$$f'''(t) = p \cdot [p^2 F(p) - pf(0) - f'(0)] - f''(0) = p^3 F(p) - p^2 f(0) - pf'(0) - f''(0)$$

$$f^{(n)}(t) = p^{(n)}F(p) - p^{(n-1)}f(0) - p^{(n-2)}f'(0) - \dots - pf^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$$

6) Дифференцирование изображения:

$$F'(p) = -t \cdot f(t), \quad F''(p) = t^2 \cdot f(t), \quad \dots, \quad F^{(n)}(p) = (-1)^n \cdot t^n \cdot f(t)$$

7) <u>Интегрирование оригинала</u>: $\int_{0}^{t} f(t)dt = \frac{F(p)}{p}$

8) <u>Интегрирования изображения</u>: $\frac{f(t)}{t} = \int_{0}^{\infty} F(p) dp$

9) <u>Умножение изображений</u>: $F(p) \cdot G(p) \stackrel{!}{=} \underbrace{\int\limits_{0}^{t} f(\tau) \cdot g(t-\tau) d\tau}_{f(t) * g(t)}$

10) Формула Дюамеля:

$$f(0) \cdot g(t) + \int_{0}^{t} f'(\tau) \cdot g(t-\tau)d\tau = p \cdot F(p) \cdot G(p)$$