

# الدالة الأسية $e^x$

$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$
$ae^{\alpha x+\beta} + b$	مخالف لإشارة $a\alpha$		موافق لإشارة $a\alpha$

## (3) الدالة المشتقة

لدينا  $f(x) = e^u$  دالتها المشتقة هي:

$$f'(x) = u'e^u$$

## (4) النهايات

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0 \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \checkmark$$

## (1) مجال التعريف:

$$D_f = \mathbb{R} = ]-\infty; +\infty[$$

## (2) الخواص الجبرية:

$$e^x > 0 \text{ كحالة عامة } e^f > 0 \checkmark$$

$$e^0 = 1 \checkmark \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x} \checkmark$$

$$\frac{e^x}{e^y} = e^{x-y} \checkmark \quad e^x \cdot e^y = e^{x+y} \checkmark$$

$$\ln(e^x) = x \checkmark \quad (e^x)^n = e^{nx} \checkmark$$

$$e^{\ln x} = x \text{ حيث } x > 0 \checkmark$$

## (3) إشارة عبارات أسية

الحالة الأولى:  $e^u$  (دالة) هنا الإشارة من إشارة الدالة.

الحالة الثانية: تكون العبارة من الشكل

$$ae^{\alpha x+\beta} + b$$

إذا كان  $a$  و  $b$  موجبين فإن العبارة موجبة.

إذا كان  $a$  و  $b$  سالبين فإن العبارة سالبة. إذا كان

$a$  و  $b$  مختلفين في الإشارة فإن المعادلة

$$ae^{\alpha x+\beta} + b = 0 \text{ تقبل حلا وحيدا } x_0 \text{ و}$$

الإشارة كمايلي