

单题预览

[0.6] (2024·海南省直辖县单位·统考模拟预测) $(\frac{3^{\sqrt{7}}}{27})^{\sqrt{7}+3} =$

1.指数函数常用技巧
 (1) 当底数大小不定时, 必须分“ $a > 1$ ”和“ $0 < a < 1$ ”两种情形讨论.
 (2) 当 $0 < a < 1$ 时, $x \rightarrow +\infty$, $y \rightarrow 0$; a 的值越小, 图象越靠近 y 轴, 递减的速度越快.
 当 $a > 1$ 时 $x \rightarrow +\infty$, $y \rightarrow 0$; a 的值越大, 图象越靠近 y 轴, 递增速度越快.
 (3) 指数函数 $y = a^x$ 与 $y = (\frac{1}{a})^x$ 的图象关于 y 轴对称.

必考题型全归纳

题型一:指数运算及指数方程、指数不等式

243 (2024 海南省直辖县单位·统考模拟预测) $(\frac{3^{\sqrt{7}}}{27})^{\sqrt{7}+3} =$ ()
 A. 9 B. $\frac{1}{9}$ C. 3 D. $\frac{\sqrt{3}}{9}$
 【答案】B
 【解析】 $(\frac{3^{\sqrt{7}}}{27})^{\sqrt{7}+3} = (\frac{3^{\sqrt{7}}}{3^3})^{\sqrt{7}+3} = (3^{\sqrt{7}-3})^{\sqrt{7}+3} = 3^{(\sqrt{7}-3)(\sqrt{7}+3)} = 3^{-1} = \frac{1}{9}$.
 故选: B.

245 (2024 全国高三专题练习) 下列结论中, 正确的是 ()
 A. 设 $a > 0$, 则 $a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{2}{3}} = a$ B. 若 $m^2 = 2$, 则 $m = \pm\sqrt{2}$
 C. 若 $a + a^{-1} = 3$, 则 $a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}} = \pm\sqrt{5}$ D. $\sqrt{(2-\pi)^2} = 2-\pi$
 【答案】B
 【解析】对于 A, 根据分式指数幂的运算法则, 可得 $a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{1}{3}+\frac{2}{3}} = a^1 = a$, 选项 A 错误;
 对于 B, $m^2 = 2$, 故 $m = \pm\sqrt{2}$, 选项 B 正确;
 对于 C, $a + \frac{1}{a} = 3$, $(a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}})^2 = a + a^{-1} + 2 = 3 + 2 = 5$, 因为 $a > 0$, 所以 $a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{5}$, 选项 C 错误;
 对于 D, $\sqrt{(2-\pi)^2} = |2-\pi| = \pi - 2$, 选项 D 错误.
 故选: B.

246 (2024 全国高三专题练习) $(\frac{9}{16})^{-\frac{1}{4}} + \sqrt{(2-\pi)^2} + (2^{\frac{1}{2}})^3 \times (\frac{2}{3})^{\frac{1}{2}} \times (\frac{2}{3})^{\frac{1}{2}} =$ ()
 A. π B. $2+\pi$ C. $4-\pi$ D. $6-\pi$
 【答案】B
 【解析】 $(\frac{9}{16})^{-\frac{1}{4}} + \sqrt{(2-\pi)^2} + (2^{\frac{1}{2}})^3 \times (\frac{2}{3})^{\frac{1}{2}} \times (\frac{2}{3})^{\frac{1}{2}} = \frac{4}{3} + \pi - 2 + 4 \times \frac{2}{3} = 2 + \pi$.
 故选: B.

247 (2024 全国高三专题练习) 甲、乙两人解关于 x 的方程 $2^x + b \cdot 2^{-x} + c = 0$, 甲写错了常数 b , 得到的根为 $x = -2$ 或 $x = \log_2 \frac{17}{4}$, 乙写错了常数 c , 得到的根为 $x = 0$ 或 $x = 1$, 则原方程的根是 ()
 A. $x = -2$ 或 $x = \log_2 3$ B. $x = -1$ 或 $x = 1$
 C. $x = 0$ 或 $x = 2$ D. $x = -1$ 或 $x = 2$
 【答案】D

A. 9

B. $\frac{1}{9}$

C. 3

D. $\frac{\sqrt{3}}{9}$