

دوره نکته و تست آنلاین ریاضی ۱ و ۲

برای رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی و MBA

(جلسه اول : تابع، حد، مشتق و کاربردهای مشتق)

زمستان ۱۴۰۱

مدرس: مسعود آقاسی

www.m-aghasi.ir

masoudaghasi1395@gmail.com

https://t.me/math_equation

لینک ثبت نام جلسه اول رایگان <https://b2n.ir/ft1402>

لینک ثبت نام دوره ۵۰ ساعتی نکته و تست <https://b2n.ir/te1402>

لینک ثبت نام دوره‌های رایگان ریاضی و معادلات <https://negareh.ac.ir/aghasi>

دوره نکته و تست آنلاین زمستان ۱۴۰۱ برای درس ریاضی عمومی ۱ و ۲ در کنکور کارشناسی ارشد و دکتری برای رشته‌های مختلف علوم پایه و فنی مهندسی و MBA یک دوره ۵۰ ساعتی و شامل ۱۰ جلسه است.

• تکالیف جلسه اول:

توصیه می‌شود مطالب مربوط به تابع، حد و پیوستگی، مشتق و کاربردهای آن (فصل اول تا سوم از کتاب ریاضی عمومی ۱ یا جزوه کلاسی ریاضی عمومی ۱ و ۲) را مطالعه کرده و به تستهای ۱ تا ۲۹ پاسخ دهید.

توجه کنید که تستهای موجود در جزوه به صورت هدفمند و درجهت مرور نکات مهم در قالب حل حداقل تستهای ممکن گزینش شده‌اند بنابراین تعداد زیادی از تستها طوری طرح شده‌اند که برای حل آنها لازم است همزمان، چندین نکته را استفاده نمایید ولذا اکثر سوالات این جزوه سوالات بالاتر از سطح متوسط هستند، در حالی که در کنکور هیچ رشته‌ای وجود تعداد زیادی تست بالاتر از سطح متوسط در یک آزمون تا به حال نداده است. بنابراین تلاش خود را درجهت یافتن روش حل درست هر سوال انجام دهید و به هیچ عنوان زمان مشخص برای حل تستها در نظر نگیرید.

توجه داشته باشید که اگر سوالی را توانستید با ردگزینه حل کنید، باید نسبت به حل تست با روش اصلی نیز اقدام نمایید.

هدف ما در کلاس تحلیل تستها و بیان نکات مربوط به حل هر تست و موارد مشابه خواهد بود.

برای مطالعه مباحث مختلف ریاضی عمومی می‌توانید از کتابهای زیر استفاده کنید:

(۱) ریاضی عمومی ۱ (جلد اول) - ویرایش سوم (مؤلف: مسعود آفاسی)

(۲) ریاضی عمومی ۲ (جلد اول) - ویرایش سوم (مؤلف: مسعود آفاسی)

(۳) جزوه کلاسی ریاضی عمومی ۱ و ۲ - چاپ سوم (مؤلف: مسعود آفاسی)

• با استفاده از لینک های <https://b2n.ir/fm1402> و <https://b2n.ir/fd1402> می‌توانید به ویدیو و جزووات برخی جلسات کلاس درس و تست آنلاین ریاضی عمومی (تابع، حد، هم ارزی و رفع ابهام + اعداد مختلف) به صورت رایگان دسترسی داشته باشید.

• با استفاده از لینک <https://b2n.ir/az14021> می‌توانید به ویدیو و جزووات پاسخ تشریحی آزمون اول نگاره (مباحث تابع، حد و مجانب و پیوستگی، مشتق و کاربردها، انتگرال نامعین، قضیه اساسی حساب دیفرانسیل) به صورت رایگان دسترسی داشته باشید.

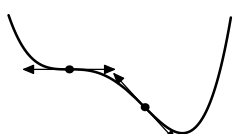
• شرکت در جلسه اول نکته و تست آنلاین به صورت رایگان و با لینک <https://b2n.ir/ft1402> امکان پذیر است. این جلسه روز جمعه ۱۶ دی ساعت ۱۷ برگزار می‌شود. (ویدیو قابل دانلود این جلسه و جزوه پس از برگزاری در پنل قرار داده می‌شود.)

• با استفاده از لینک <https://b2n.ir/te1402> و کد تحفیف PAYE10 می‌توانید برای ثبت نام در دوره ۵۰ ساعتی نکته و تست آنلاین اقدام نمایید.

- (۱۴۰۰ MBA) ۱۰. برد تابع $f(x) = 2^x - [2^x + 4/7]$ کدام است؟
 (-۴/۷, -۳/۷) (۴) (-۵, -۳/۷) (۳) [-۴/۷, -۳/۷] (۲) [-۴/۷, -۴] (۱)
- (۹۳) ۱۱. اگر عدد c چنان باشد که $\sinh c = \frac{3}{\varphi}$, آنگاه x هایی که در معادله $\ln(e^x - \sqrt{e^{2x} - 1}) = c$ صدق می‌کنند، کدام است؟ (مکانیک)
 جواب ندارد (۴) $x = \ln 3 - \ln 4$ (۳) $x = \ln 4 - \ln 5$ (۲) $x = \ln 5 - \ln 4$ (۱)
۱۲. حد $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + \ln(1 + x)) - \arctan x}{\operatorname{th} x^2}$ برابر است با:
 $\frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳) \circ (۲) -۱ (۱)
۱۳. فرض کنید $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(1 + a \cos x) - b \sin x + c}{\sqrt[3]{1 + 2x^3} - 1} = 2$ در این صورت مقدار $a + c$ کدام است؟
 -۱ (۴) $-\frac{7}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{5}{2}$ (۱)
۱۴. حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(2^x - 1)(\ln x)^{1401}]$ برابر است با: ([نماد جزء صحیح است])
 وجود ندارد. (۴) $-\infty$ (۳) -۱ (۲) صفر (۱)
۱۵. حاصل حد $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x - \cot \frac{1}{x}}}{[x] \sin \frac{1}{x}}$ کدام است؟
 e (۳) ۱ (۲) \circ (۱)
- (نقشه‌برداری ۹۱) ۱۶. حاصل عبارت $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^v (\sinh^{-1} x - \ln x - \ln 2)$ کدام است؟
 ۱ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) صفر (۱)
۱۷. اگر $x = \operatorname{th}^{-1} u$ و $v = \frac{1}{5 + \ln(\cosh x - 1)}$, حد راست تابع u^v در 0^+ برابر است با:
 $\frac{1}{\sqrt{e}}$ (۴) \sqrt{e} (۳) e^{-2} (۲) e^2 (۱)
۱۸. اگر $f(x) = \frac{\sinh^v x}{\ln(1 + x^2)}$ حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x))^{\csc^v x}$ برابر است با: ([نماد جزء صحیح است])
 $e^{\frac{1}{2}}$ (۴) $e^{\frac{5}{2}}$ (۳) $e^{\frac{1}{4}}$ (۲) $e^{\frac{1}{2}}$ (۱)
- (۹۵ MBA) ۱۹. عرض از مبدأ خط مجانب نمودار تابع پارامتری $(x = \frac{t+2}{t-1}, y = \frac{2t}{t^2-1})$ کدام است؟
 $-\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
- (۸۸ MBA) ۲۰. اگر $f(x) = e^x$ باشد، معادله خط مجانب مایل تابع $g(x) = \frac{x}{f(x)}$ کدام است؟
 $y = x - 2$ (۴) $y = x - 1$ (۳) $y = x + 1$ (۲) $y = x$ (۱)
۲۱. اگر تابع $f(x) = [x^2 - 2x]$ در بازه $(\frac{1}{3}, k + \frac{1}{3})$ پیوسته باشد، بزرگترین مقدار k برابر است با:
 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{5}{2}$ (۳) ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
۲۲. اگر $f(x) = \begin{cases} \frac{[3 - \cosh x](\operatorname{Arccos} x)}{e^{rx} - 1} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ مقدار $f'(0)$ کدام است؟ ([نماد جزء صحیح است])
 وجود ندارد. (۴) \circ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) ۱ (۱)

- (۹۲) عمران ۱۴. اگر $f(x)$ تابعی باشد که در شرایط زیر صدق نماید، در این صورت $A = \sum_{k=11}^{17} f'(k)$ کدام است؟
 $\forall x, y \in \mathbb{R} : f(x+y) = f(x) + f(y) + x^2y + xy^2$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$
 ۱۳۹۳ (۴) ۱۳۹۲ (۳) ۱۳۹۱ (۲) ۱۴۰۲ (۱)
- (۹۳) مکانیک ۱۵. اگر $f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - \frac{x}{2}}{x-1}$ حاصل کدام است؟
 $\frac{11}{9}$ (۴) $\frac{11}{9}$ (۳) $\frac{13}{6}$ (۲) $\frac{11}{7}$ (۱)
- (۹۴) مکانیک ۱۶. در چند نقطه از منحنی پارامتری $\begin{cases} x = \cos 3\theta \\ y = 2 \sin \theta \end{cases}$ ، خط مماس در آن نقطه از منحنی، موازی محور y ها است؟
 ۷ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
- (۹۵) زئوفیزیک و هواشناسی، فلسفه علم، علوم و محیط زیست، علوم اطلاعاتی، اقیانوس شناسی فیزیکی ۱۷. مشتق دهم تابع $x = \frac{\pi}{4} \sin x$ به ازای $y = (2x+1) \sin x$ کدام است؟
 ۲۰ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}(21 + \frac{\pi}{4})$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}(19 - \frac{\pi}{4})$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}(17 - \frac{\pi}{4})$ (۱) ۱۸. اگر $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x$ آنگاه (۰) $f^{(50)}(x)$ کدام است؟
 ۲۱۰۰ (۴) ۲۹۸ (۳) ۲۹۸ (۲) ۲۱۰۰ (۱)
- (۹۶) مکانیک ۱۹. اگر $x \in (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ و $f(x) = (1 + \sinh x)e^{x^2}$ آنگاه (۱) $f'''(x) = (1 + \sinh x)e^{x^2}$ در نقطه $a = 1$ کدام است؟
 ۱ (۴) ۷ (۳) ۵ (۲) ۶ (۱)
- (۹۷) MBA، صنایع ۲۰. فرض کنید $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ که $f(x) = (1 + \frac{1}{x})^{x+1}$. در این صورت:
 ۱) $f(x)$ تابعی نزولی است.
 ۲) $f(x)$ تابعی صعودی است.
 ۳) در ابتدا نزولی و سپس نزولی است.
 ۴) در ابتدا صعودی و سپس صعودی است.
- (۹۸) مواد ۲۱. در مورد معادله $0 = 1 - 2e^x - xe^x$ کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) دقیقاً یک ریشه دارد.
 ۲) حداقل دارای یک ریشه است.
 ۳) حداقل دارای سه ریشه است.
 ۴) دقیقاً دو ریشه دارد.
۲۲. در نقطه‌ای با کدام طول نمودار تابع $f(x) = (x^4)^x$ دارای ماکزیمم نسبی است؟
 ۴) ماکزیمم نسبی ندارد. $\frac{1}{e}$ (۳) $-\frac{1}{e}$ (۲) $-e$ (۱)
۲۳. تقریز منحنی $y = 2x^2 + \ln x$ در بازه محدود (a, b) به طرف y های منفی است، بزرگترین مقدار $a - b$ برابر است با:
 ۳ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳) ۱ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)
۲۴. شکل زیر نمودار f است. مقادیر اکسٹرمم نسبی تابع مشتق f' از راست به چپ چگونه است؟ (آزاد ۸۷)

 ۱) ماکزیمم مثبت - می‌نیمم منفی
 ۲) می‌نیمم صفر - ماکزیمم صفر
 ۳) می‌نیمم منفی - ماکزیمم صفر
 ۴) می‌نیمم منفی - ماکزیمم مثبت



۲۵. حجم بزرگترین استوانه محاط در یک مخروط قائم، چند برابر حجم آن مخروط است؟

(مکانیک ۸۳، MBA، اینمنی صنعتی، دریانوردی ۹۶)

$$\frac{3}{4} \quad (4) \quad \frac{2}{3} \quad (3) \quad \frac{5}{9} \quad (2) \quad \frac{4}{9} \quad (1)$$

۲۶. از دایره‌ای به شعاع R ، قطاعی با زاویه مرکزی $(2\pi < \theta < 0)$ بریده وبا آن یک مخروط قائم دوربارا رأس O می‌سازیم. به ازای کدام θ مخروط با مراکزیم حجم حاصل می‌شود؟ (نفت ۸۵)

$$2\pi\sqrt{\frac{2}{3}} \quad (4) \quad \pi\sqrt{\frac{4}{3}} \quad (3) \quad \pi\sqrt{2} \quad (2) \quad \frac{2}{3}\pi \quad (1)$$

۲۷. نقطه M روی نمودار $y = x^3$ در ربع اول از نقطه $A(0, 0)$ شروع به حرکت می‌کند. تصویر این نقطه روی محور x ها را B می‌نامیم. در لحظه‌ای که M به نقطه $(2, 4)$ می‌رسد، مؤلفه طول آن با سرعت $1/\sqrt{2}$ افزایش می‌یابد، در این لحظه سرعت افزایش مساحت مثلث AMB کدام است؟

$$0/6 \quad (4) \quad 1/2 \quad (3) \quad 0/4 \quad (2) \quad 0/15 \quad (1)$$

۲۸. با توجه به قضیه مقدار میانگین، حاصل عبارت $\cosh^{-1} \frac{5}{4} - \cosh^{-1} \frac{5}{6}$ در چه بازه‌ای قرار دارد؟

$$(\frac{3}{5}, \frac{4}{3}) \quad (4) \quad (\frac{3}{4}, \frac{4}{3}) \quad (3) \quad (\frac{5}{12}, \frac{5}{11}) \quad (2) \quad (\frac{5}{11}, \frac{5}{9}) \quad (1)$$

۲۹. برد تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x+1}$ کدام است؟ (دکتری مدیریت و حسابداری ۹۳)

$$[-\sqrt[3]{4}, -1] \quad (4) \quad [-\sqrt[3]{4}, 0) \quad (3) \quad [-\sqrt[3]{4}, 0) \quad (2) \quad [-1, 0) \quad (1)$$