

زمان آزمون (دقیقه): نیم: -- تشرییعی: ۷

تعداد سوالات: نیم: -- تشرییعی: ۷

نام درس: کاربرد کامپیوتر در فیزیک

رشته تحصیلی / گذ درس: فیزیک (تمام گرایشها) ۱۱۱۵۰۱۷

مجاز است.

استفاده از:

(بارم هرسوال ۲ نمره)

۱. برنامه ای بنویسید که دو تابع $y_1 = x^r$ و $y_2 = x^s$ را بین $1 \leq x \leq -1$ در یک شکل رسم کند.

۲. برنامه ای بنویسید که معادله دیفرانسیل زیر را حل کند.

$$\left(\frac{dx(t)}{dt}\right)^r + \alpha x(t) = 0$$

۳. برنامه ای بنویسید که تابع $x = a^r + x^r$ بسط تیلور دهد.

۴. جسمی به جرم $1,0 kg$ به یک طناب با ثابت نیروی m متصل شده است. هر گاه ثابت میرایی $0,25 m/s$ باشد و مکان و سرعت اولیه به ترتیب $2,0 m$ و صفر باشند، برنامه ای بنویسید که پاسخ خصوصی معادله حرکت این سیستم را بدهد.

۵. برنامه ای بنویسید که از پتانسیل $V = \frac{1}{[(x-1)^r + y^r + z^r]}$ میدان الکتریکی E حاصل شود.

۶. برنامه ای بنویسید که انیمیشن زمانی تابع موج $f = \sin(x-t)$ در فاصله زمانی $0 \leq t \leq 4\pi$ و فاصله مکانی $0 \leq x \leq 4\pi$ را نمایش دهد.

۷. اگر تابع موجی سیستمی به صورت $\psi = A e^{ikx} + B e^{-ikx}$ باشد، برنامه ای بنویسید که مجذور قدر مطلق این تابع موج را نشان دهد.