## دانشگاه صنعتی شاهرود دانشکده برق

آزمون مجازی\_درونترمی دوم، خرداد ۱۴۰۰

## گروه سوم

- ۱ مدت آزمون ۷۵ دقیقه است. اصرار بر افزایش مدت آزمون نکنید.
  - ٢- پاسخها كاملا واضح و خوانا باشند.
  - ۳- در طول مدت آزمون هیچ پیام یا فایلی در گروه ارسال نشود.
    - ۴ آزمون متن باز است.
- ۵- هر ابهامی بود خودتان فرض مناسبی را در نظر گرفته و مساله را حل کنید. لذا در طول آزمون سوال نفرمایید.
- عاقبل از اتمام مهلت آزمون تمام عکسها از پاسخنامه خود را باید (فقط به خصوصی بنده) ارسال کرده باشید؛ حالا تمام عکسها را داخل یک فایل pdf قرار داده و آن را به خصوصی بنده ارسال کنید. این فایل pdf اشکالی ندارد که بعد از اتمام مهلت آزمون ارسال شود اما در اولین فرصت ممکن ارسال شود.
  - ۷- پاسخهای مشابه مشمول کسر یا حذف نمره می شوند.

۱ ـ اگر  $5 + x^3 = \sqrt{5 + x^3}$  باشد، تقریبی برای f''(0.1) به دست آورید (از فرمول چهار نقطهای مشتق استفاده کنید).

کنید. بازه اولیه را سه بار نصف کنید.  $I = \int_0^1 e^{-x^2} dx$  انتگرال  $I = \int_0^1 e^{-x^2} dx$  را به روش رامبرگ محاسبه کنید.

٣\_ جواب معادله زير را با روش ايتكن و با دقت چهار رقم اعشار درست به دست آوريد.

 $2x - \ln(x) - 3.5 = 0$