

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Sveučilišta u Zagrebu

Marko Rogošić

# **Polimerno inženjerstvo**

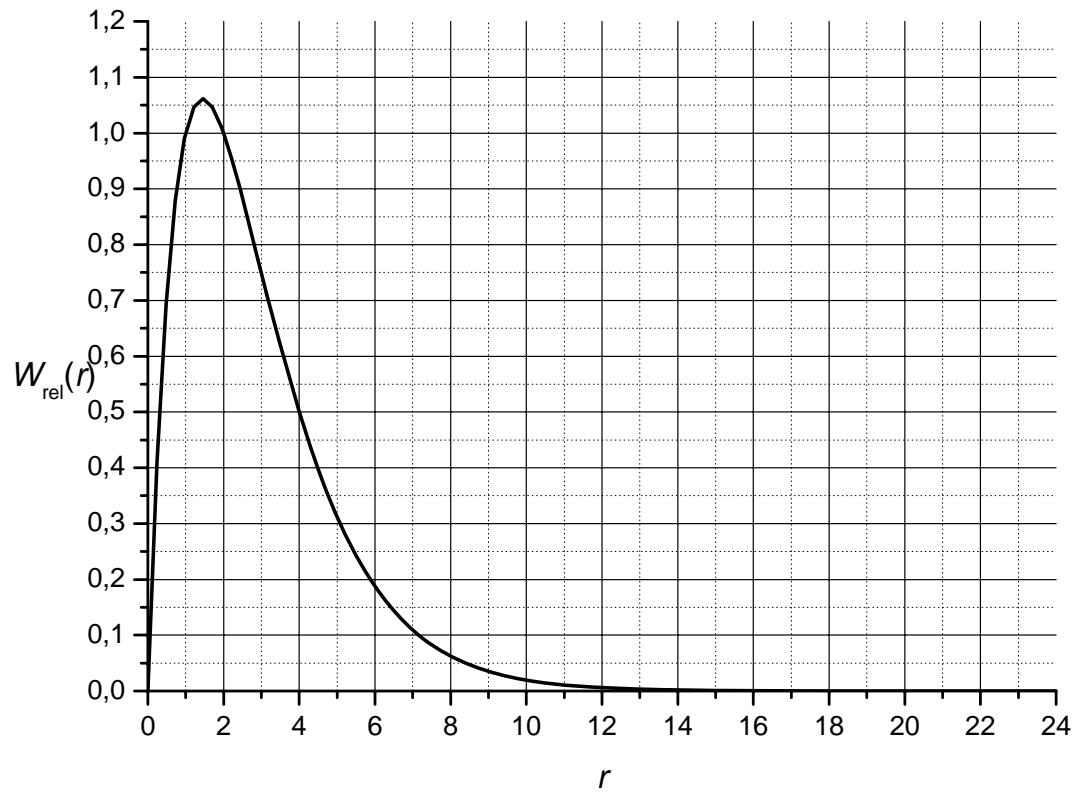
I. seminarski zadatak – popis

Zagreb, studeni 2009.

## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i  $z$ -prosjeak. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

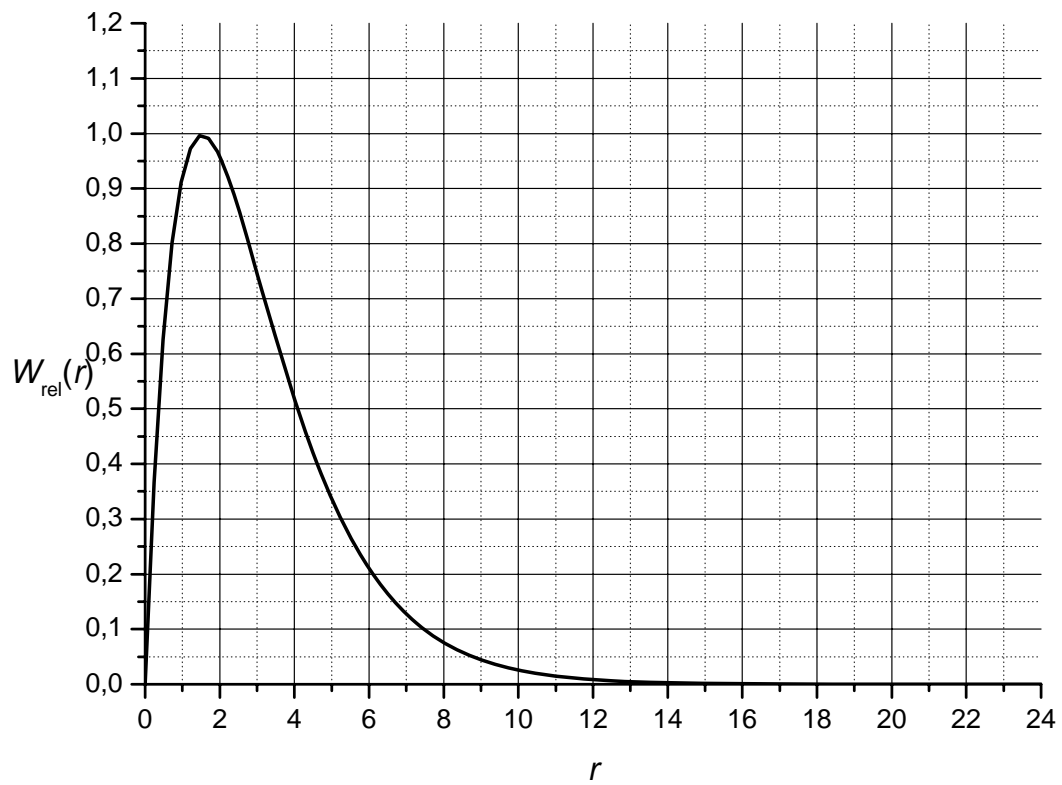
Zadatak 1:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i  $z$ -prosjeak. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

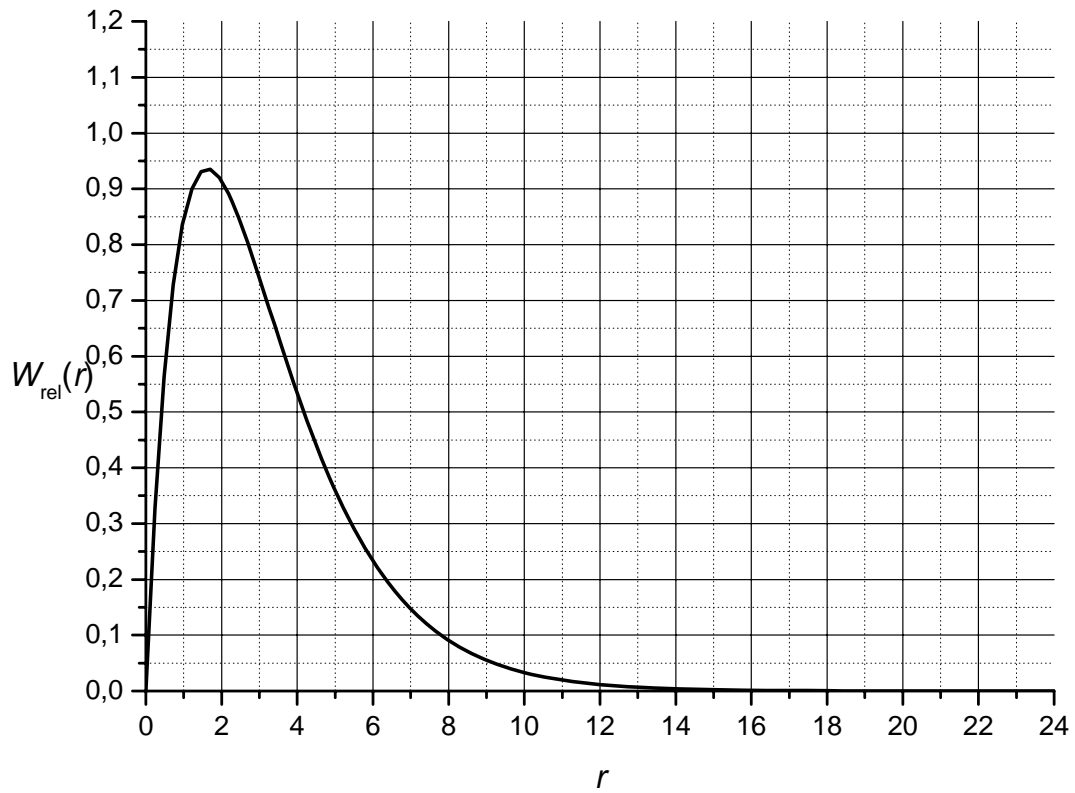
Zadatak 2:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i  $z$ -prosjeak. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

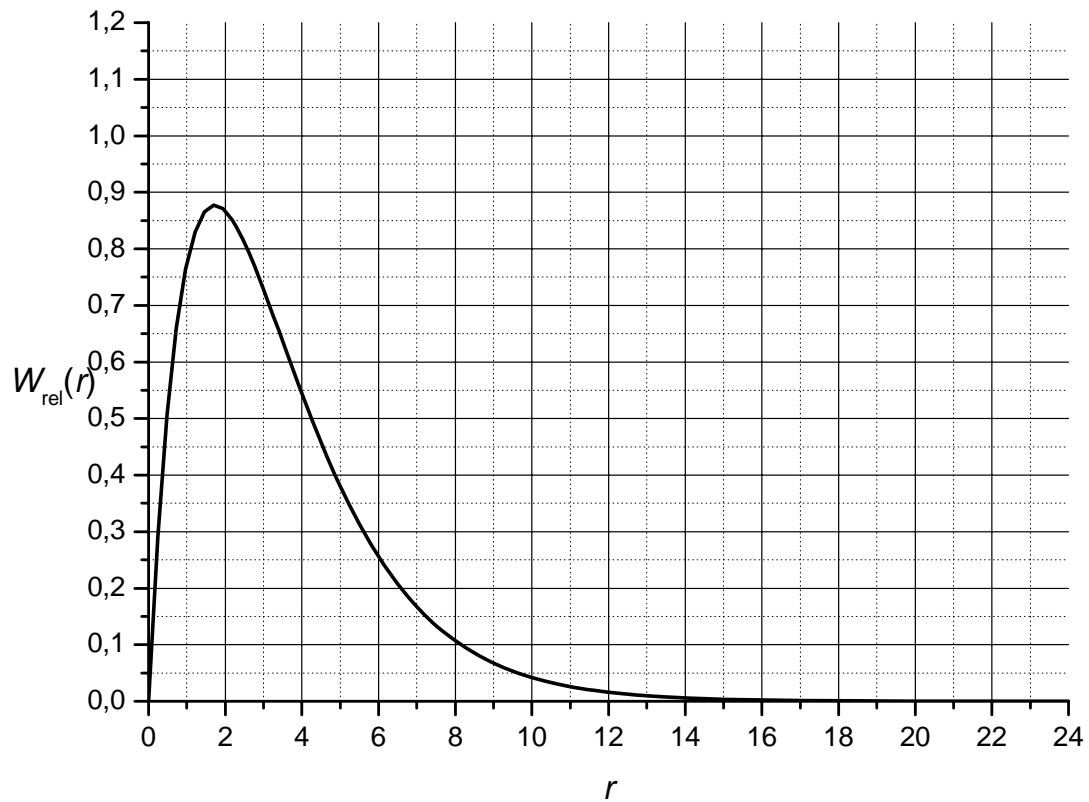
Zadatak 3:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

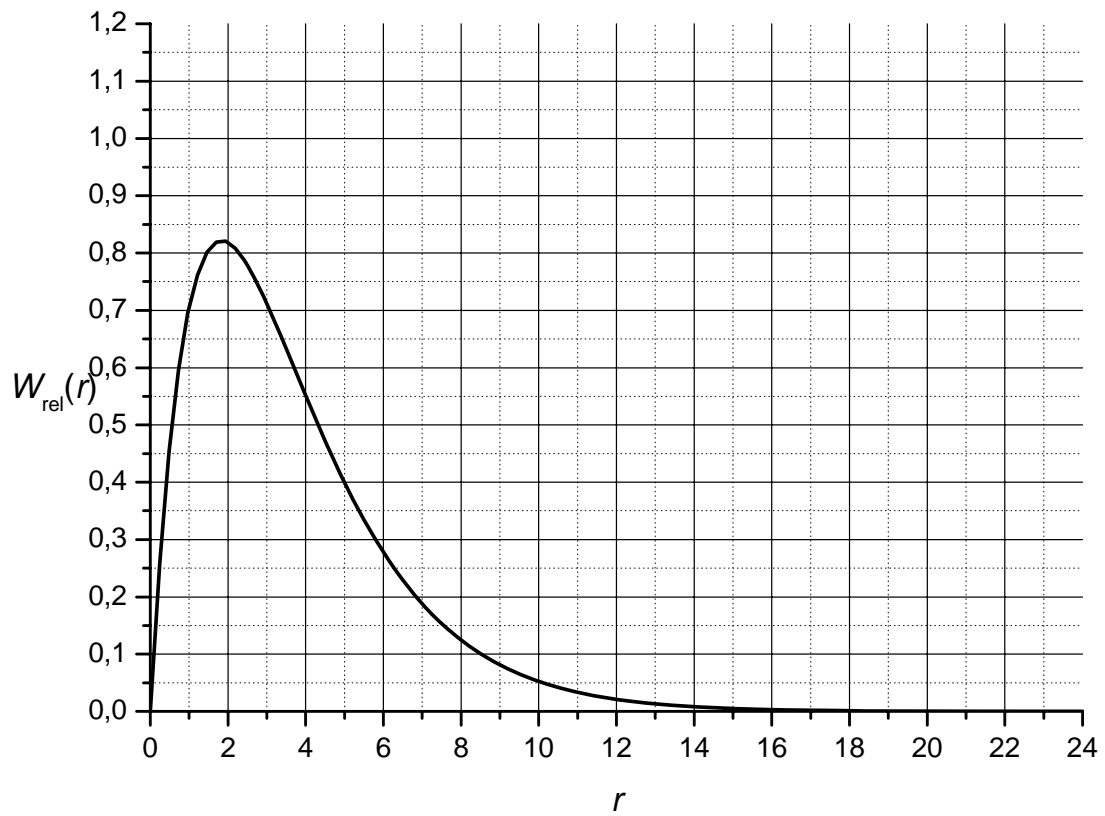
Zadatak 4:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

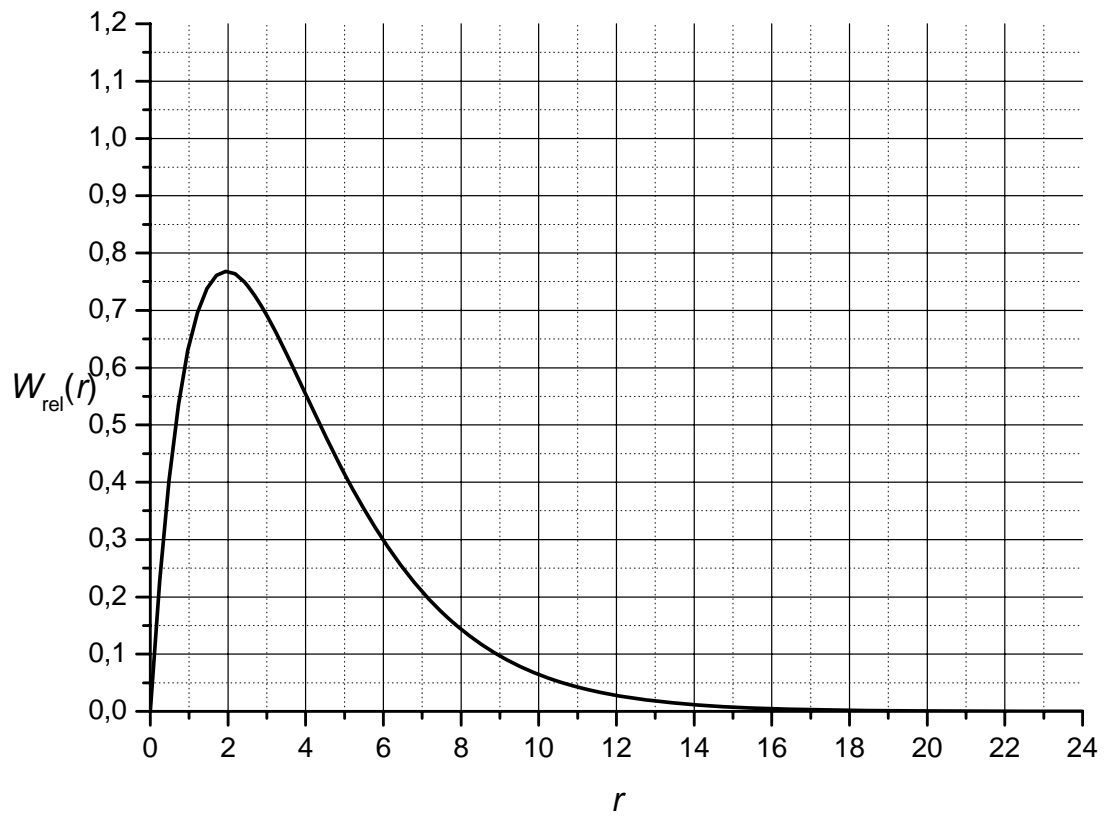
Zadatak 5:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

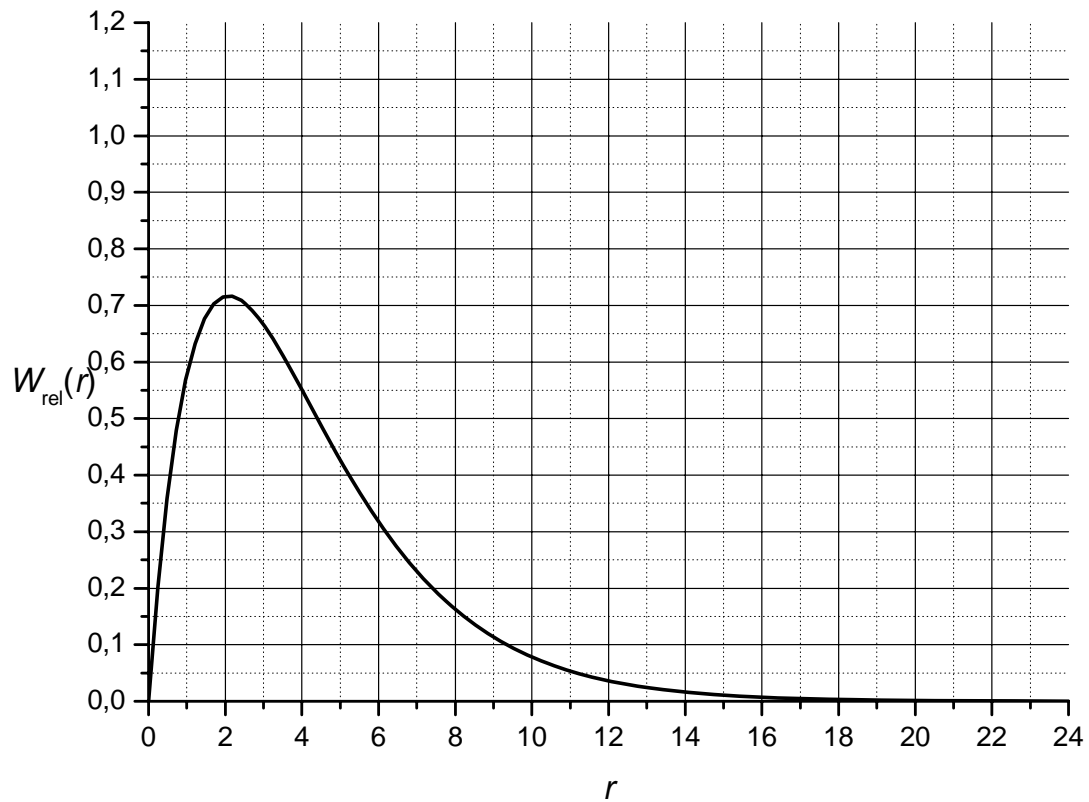
Zadatak 6:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

Zadatak 7:

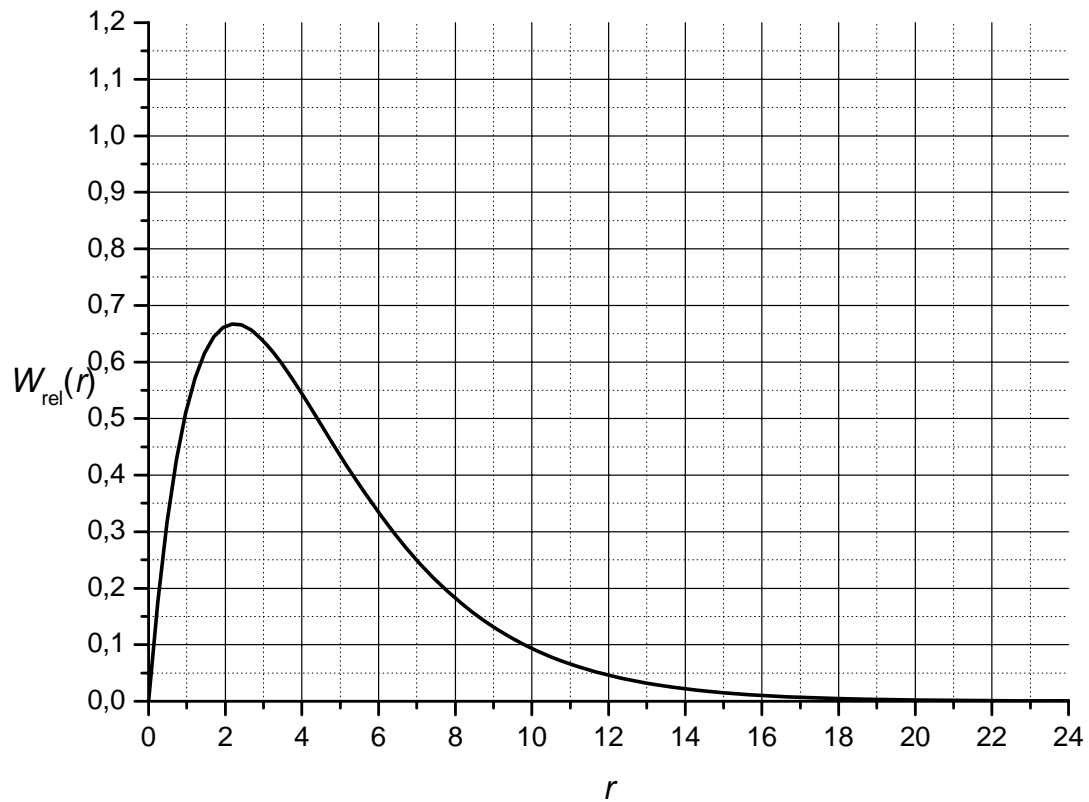




## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

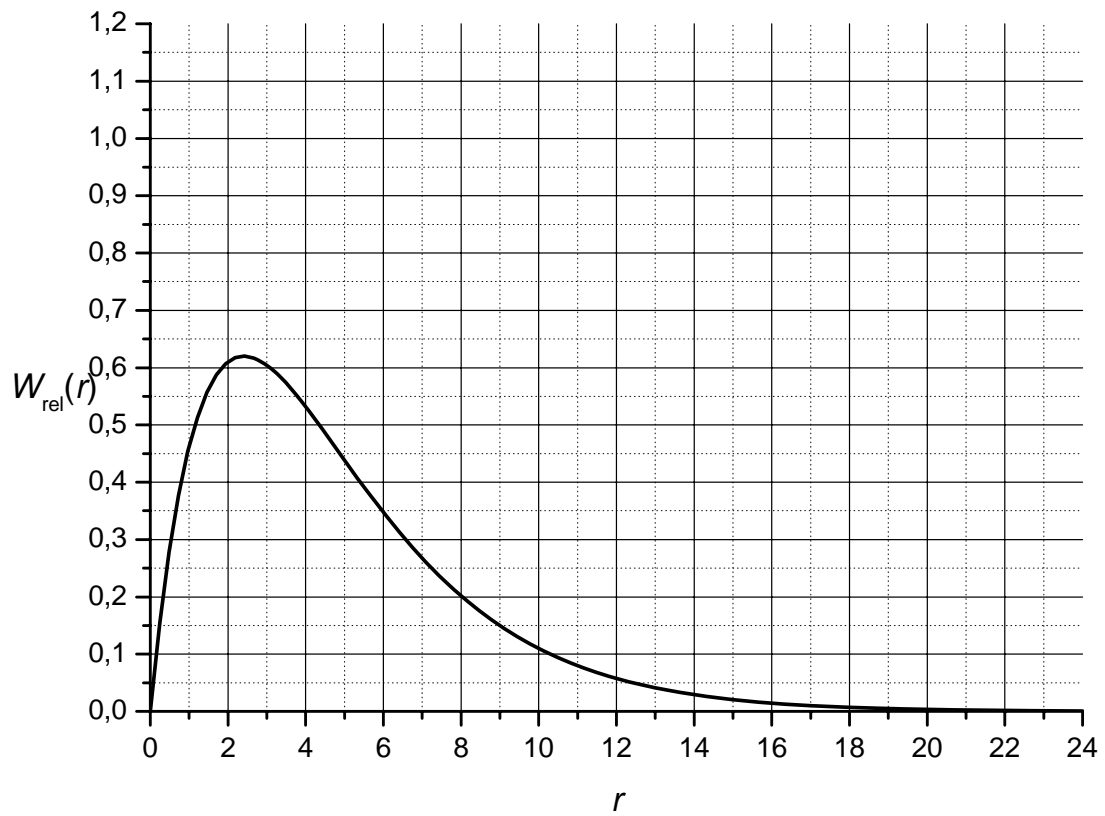
Zadatak 8:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

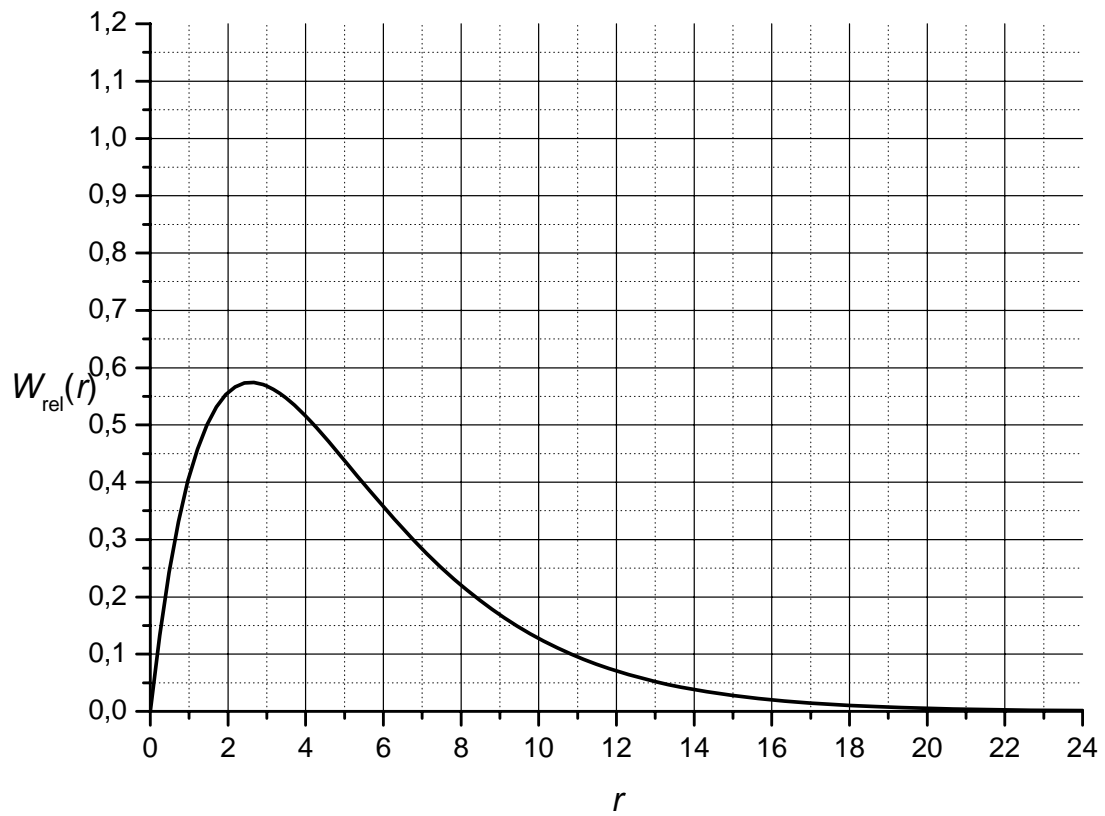
Zadatak 9:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

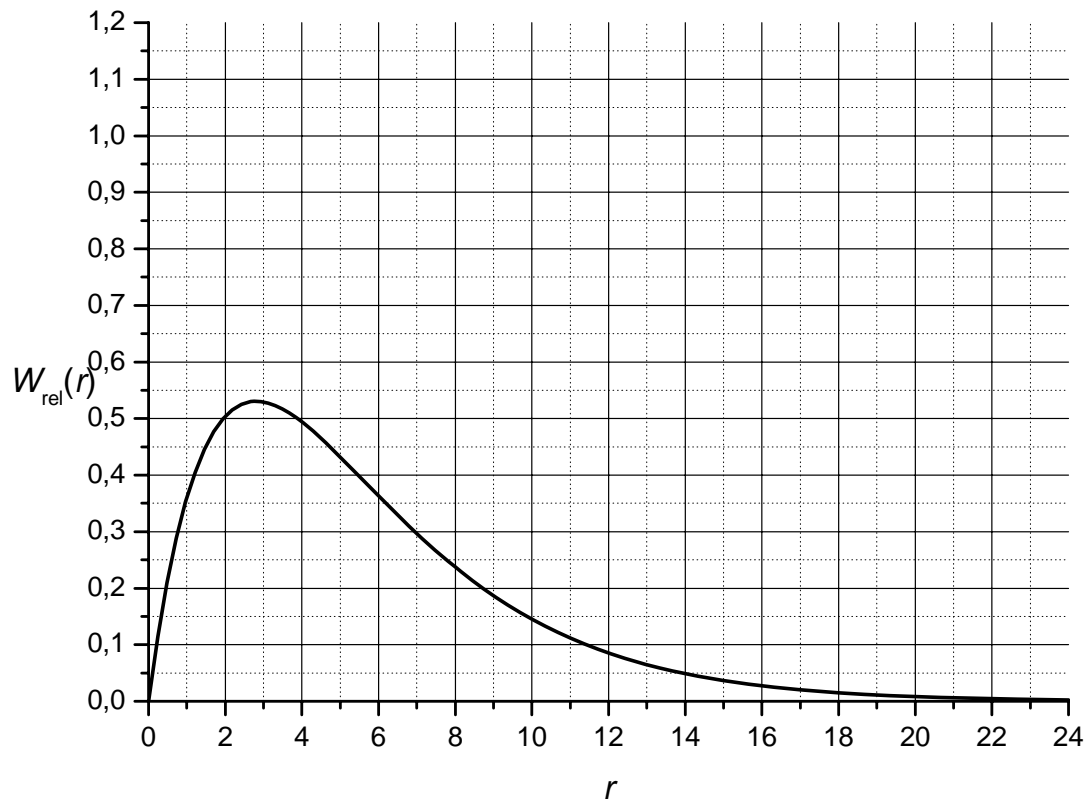
Zadatak 10:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

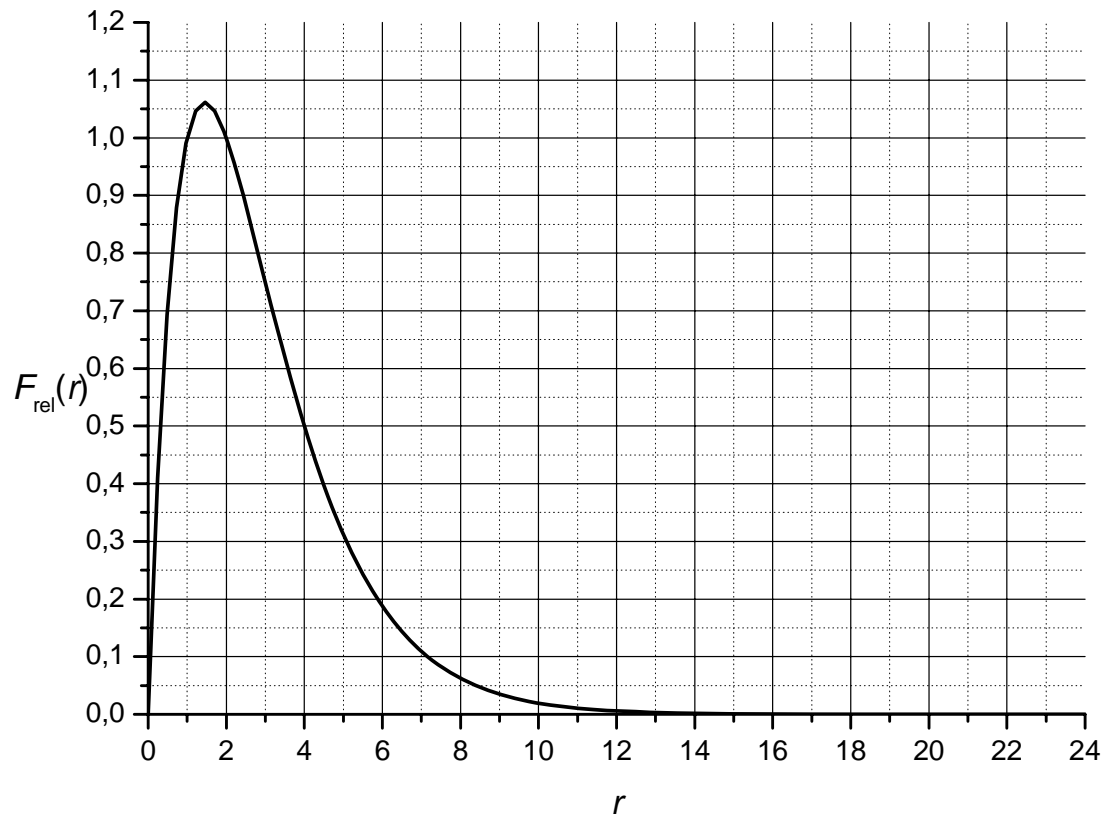
Zadatak 11:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

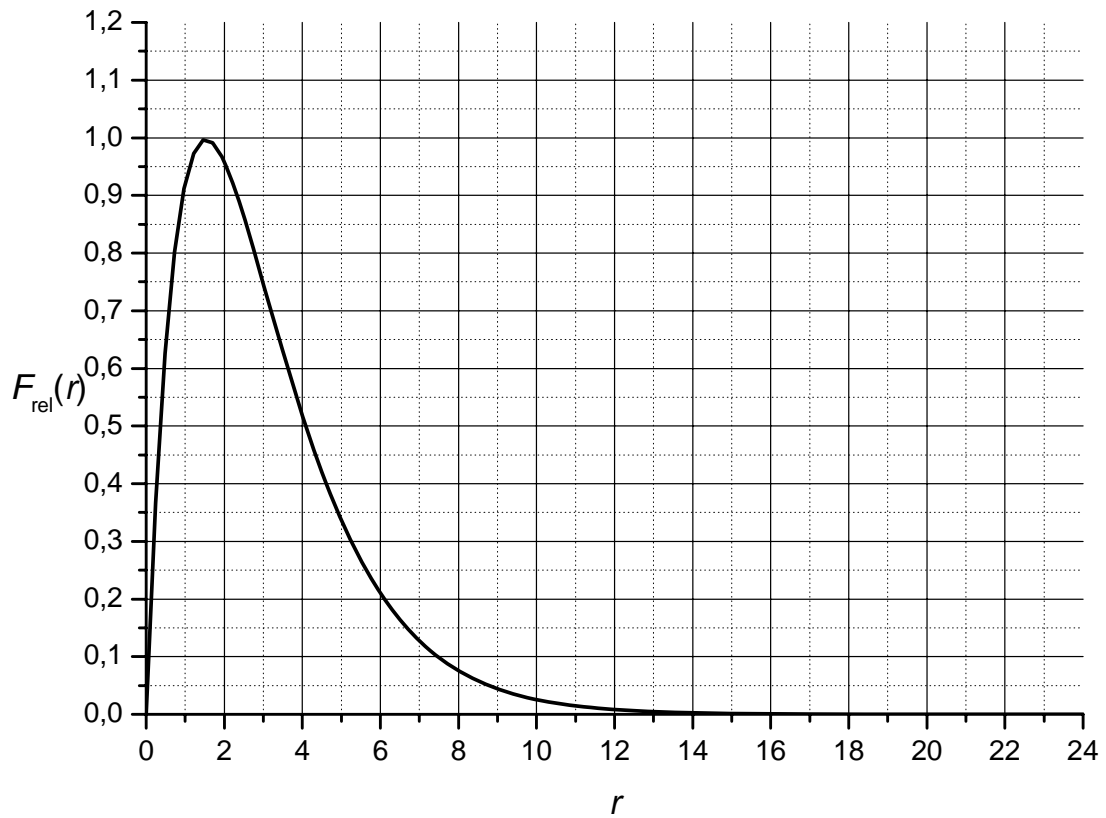
Zadatak 12:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

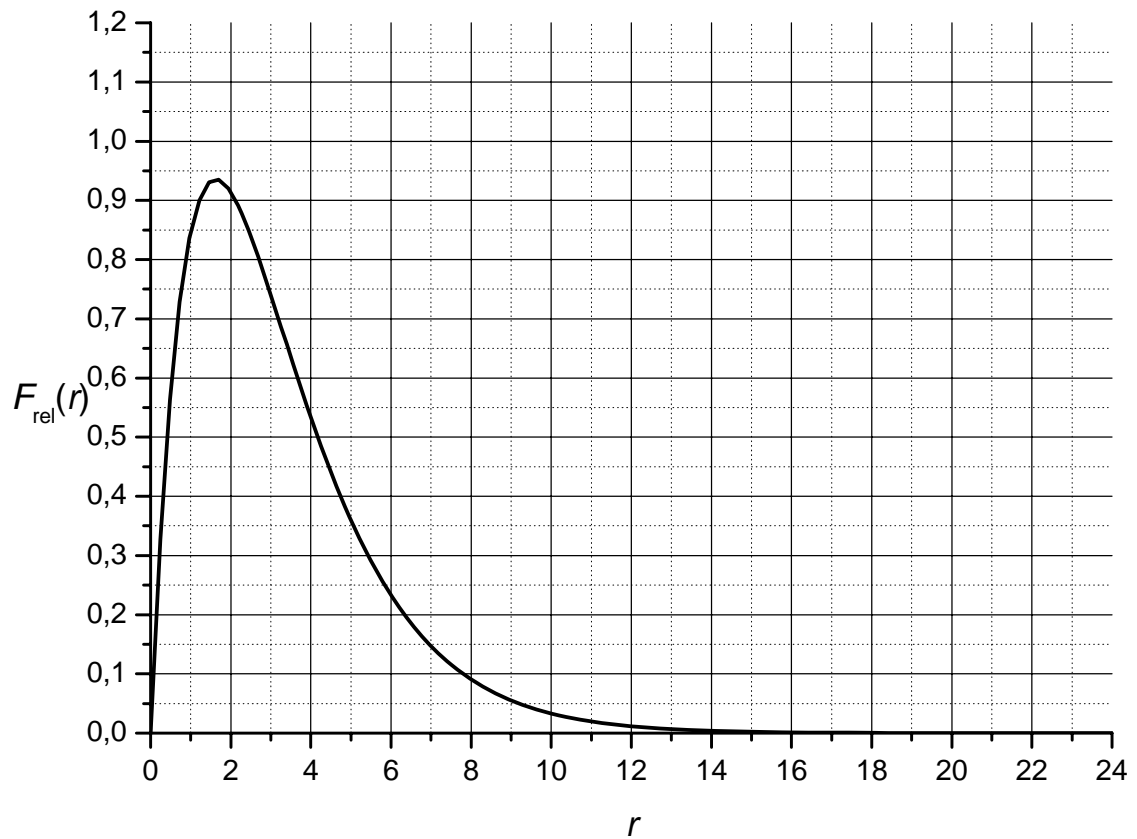
Zadatak 13:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

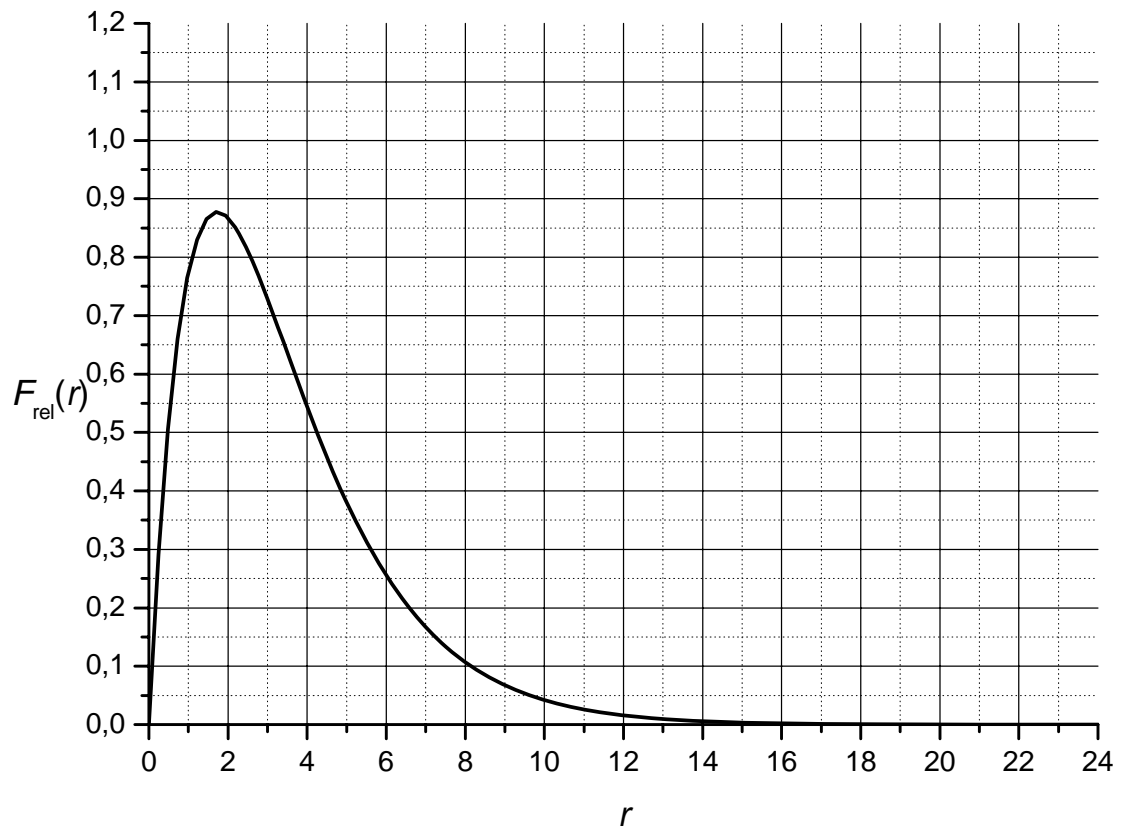
Zadatak 14:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

Zadatak 15:

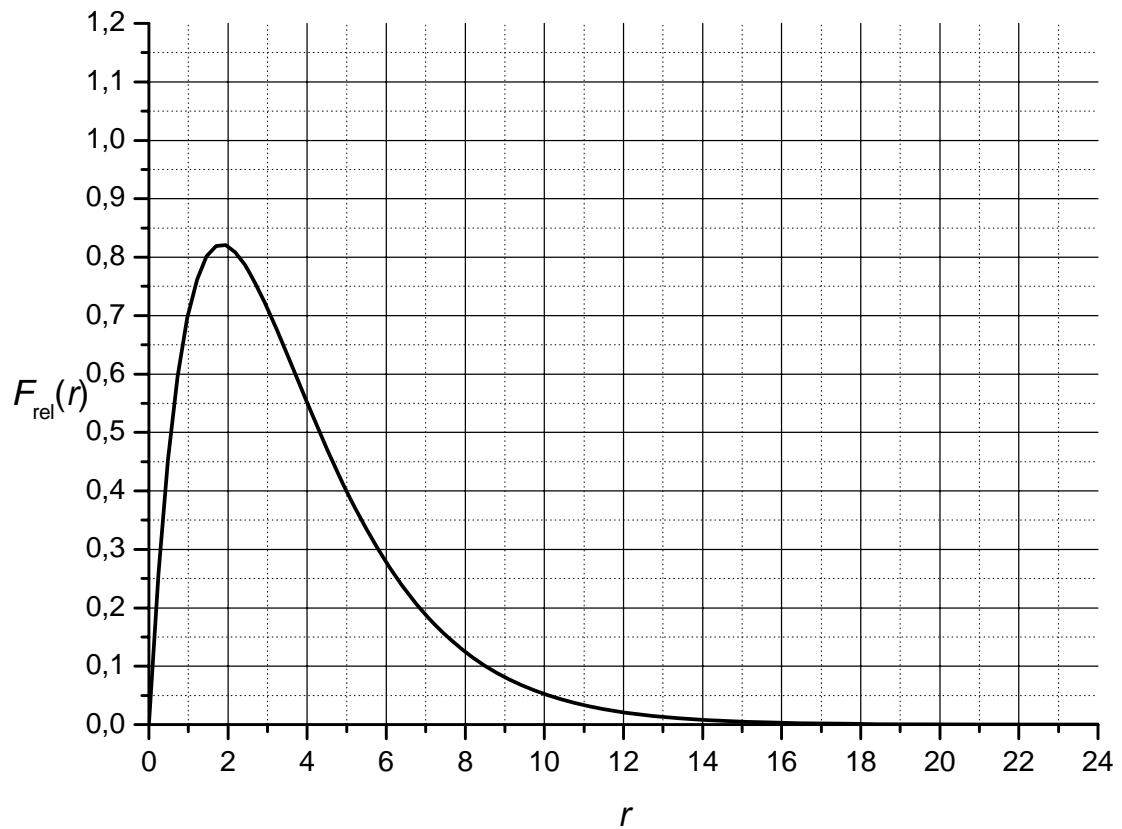




## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

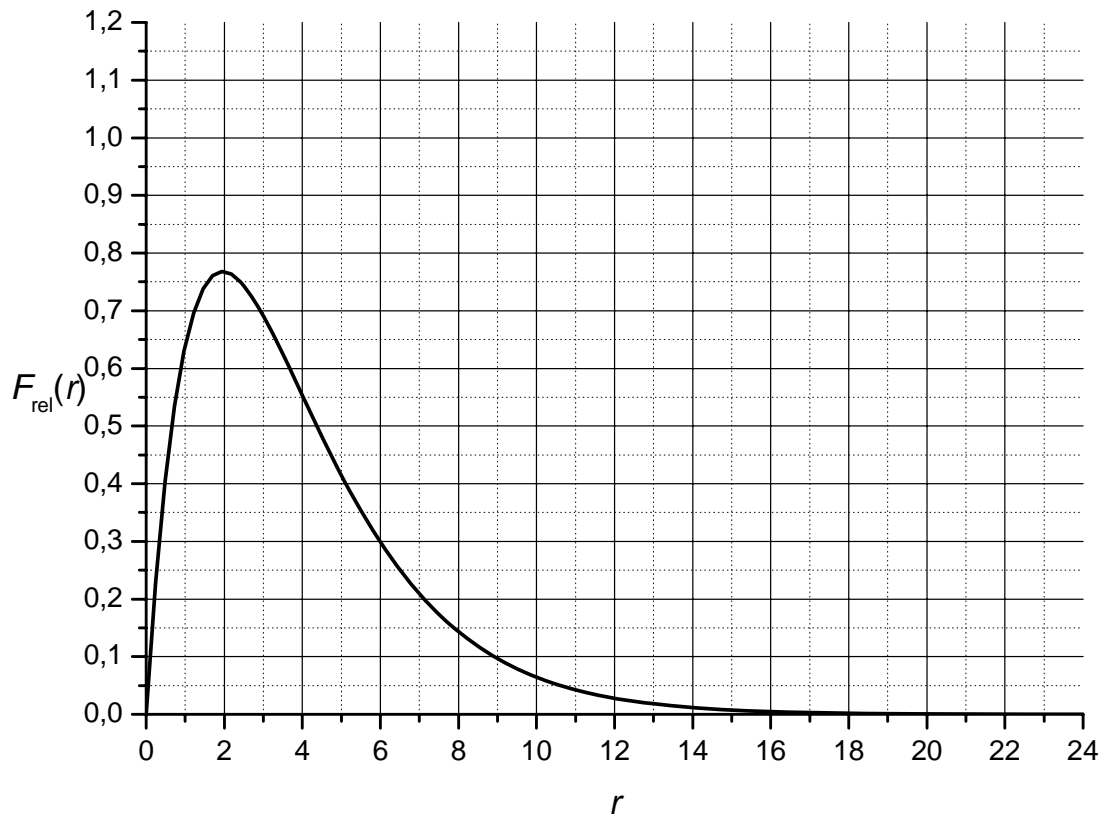
Zadatak 16:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

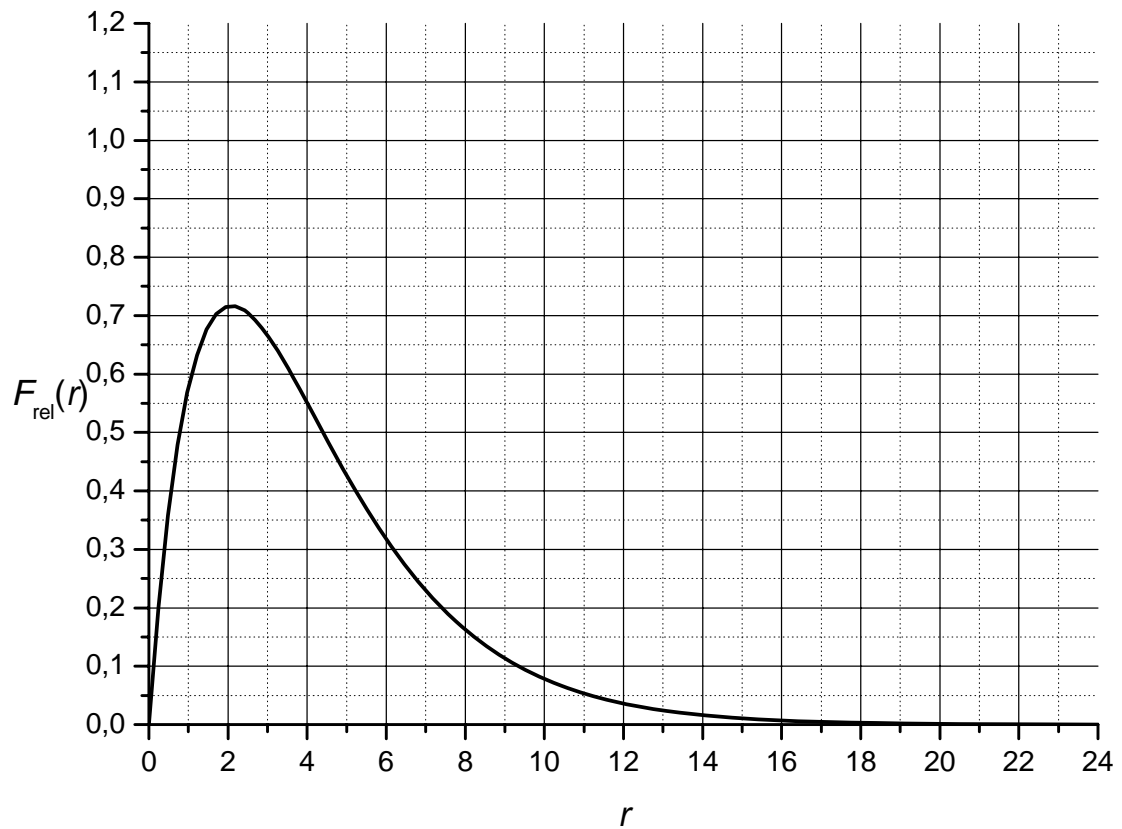
Zadatak 17:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

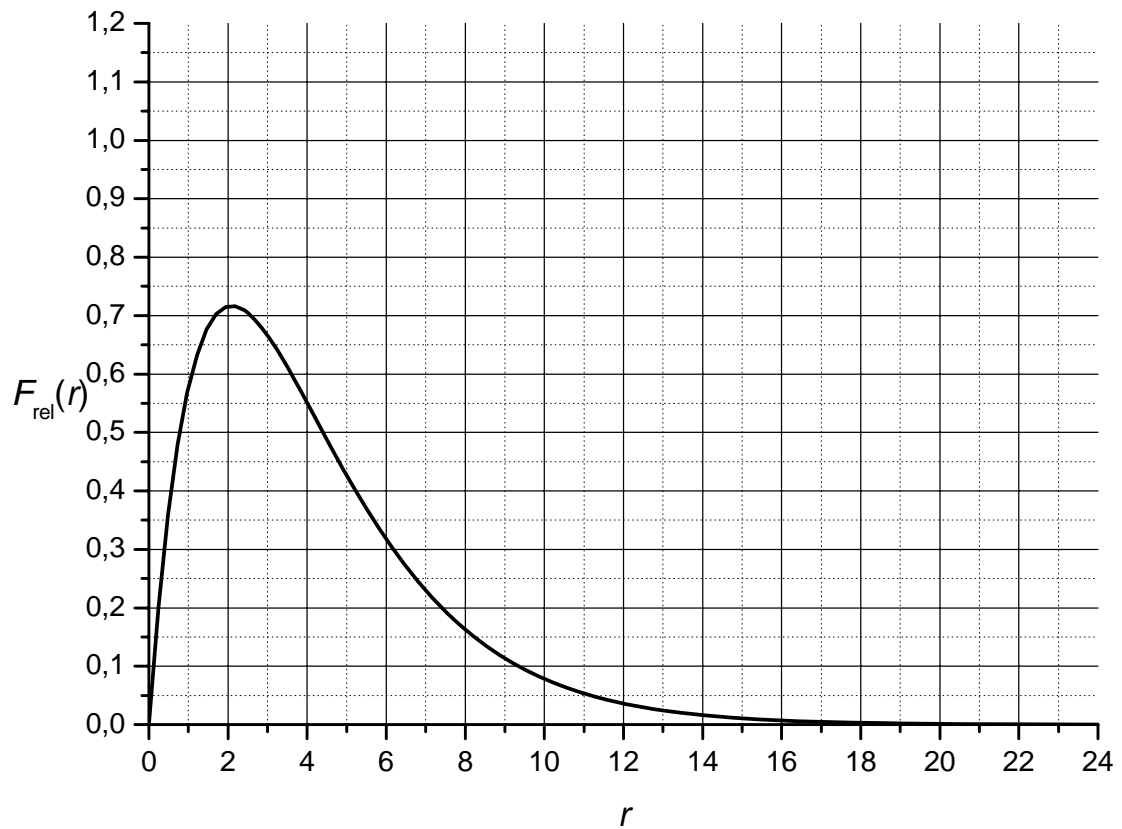
Zadatak 18:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

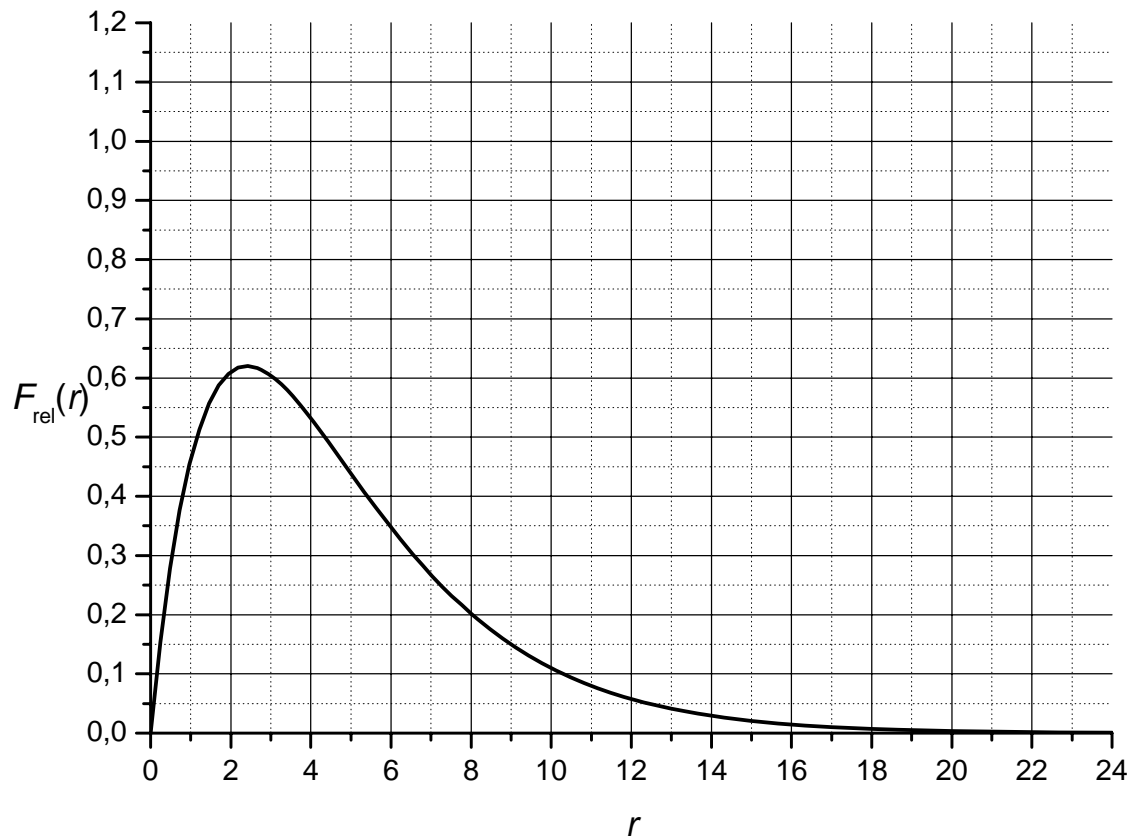
Zadatak 19:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

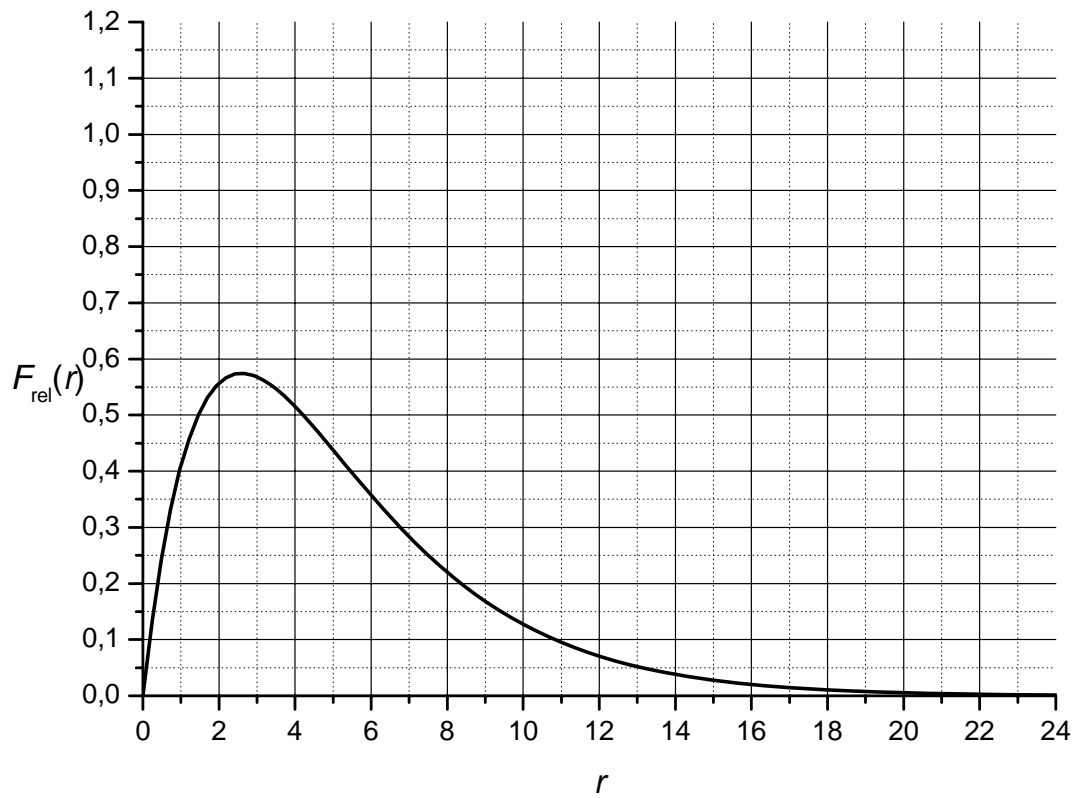
Zadatak 20:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

Zadatak 21:



## Tekst zadatka

Za grafički prikazanu raspodjelu stupnjeva polimerizacije treba izračunati brojčani, maseni i z-prosjek. Prirediti ispis sa svim upotrijebljenim jednažbama, postupkom, međurezultatima i konačnim rezultatima.

Zadatak 22:

